

## L'avenir énergétique du Canada scénario de référence et scénarios prospectifs jusqu'à 2030



ÉVALUATION DU MARCHÉ DE L'ÉNERGIE NOVEMBRE 2007

Canada

# L'avenir énergétique du Canada scénario de référence et scénarios prospectifs jusqu'à 2030

### Annexes

ÉVALUATION DU MARCHÉ DE L'ÉNERGIE NOVEMBRE 2007

#### Autorisation de reproduction

Le contenu de cette publication peut être reproduit à des fins personnelles, éducatives et/ou sans but lucratif, en tout ou en partie et par quelque moyen que ce soit, sans frais et sans autre permission de l'Office national de l'énergie, pourvu qu'une diligence raisonnable soit exercée afin d'assurer l'exactitude de l'information reproduite, que l'Office national de l'énergie soit mentionné comme organisme source et que la reproduction ne soit présentée ni comme une version officielle ni comme une copie ayant été faite en collaboration avec l'Office national de l'énergie ou avec son consentement.

Pour obtenir l'autorisation de reproduire l'information contenue dans cette publication à des fins commerciales, faire parvenir un courriel à : info@neb-one.gc.ca

#### Permission to Reproduce

Materials may be reproduced for personal, educational and/or non-profit activities, in part or in whole and by any means, without charge or further permission from the National Energy Board, provided that due diligence is exercised in ensuring the accuracy of the information reproduced; that the National Energy Board is identified as the source institution; and that the reproduction is not represented as an official version of the information reproduced, nor as having been made in affiliation with, or with the endorsement of the National Energy Board.

For permission to reproduce the information in this publication for commercial redistribution, please e-mail: info@neb-one.gc.ca

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada représentée par l'Office national de l'énergie 2007

Nº de cat. NE23-15/2007F-MRC ISBN 978-0-662-07236-2

Ce rapport est publié séparément dans les deux langues officielles. On peut obtenir cette publication sur supports multiples, sur demande.

#### Demandes d'exemplaires :

Bureau des publications Office national de l'énergie 444, Septième Avenue S.-O. Calgary (Alberta) T2P 0X8

Courrier électronique : publications@neb-one.gc.ca

Fax: 403-292-5576 Téléphone: 403-299-3562 1-800-899-1265

Internet: www.neb-one.gc.ca

Des exemplaires sont également disponibles à la bibliothèque de l'Office :

Rez-de-chaussée

Imprimé au Canada

© Her Majesty the Queen in Right of Canada as represented by the National Energy Board 2007

Cat. No. NE23-15/2007E-MRC ISBN 978-0-662-46856-1

This report is published separately in both official languages. This publication is available upon request in multiple formats.

#### Copies are available on request from:

The Publications Office National Energy Board 444 Seventh Avenue S.W. Calgary, Alberta, T2P 0X8 E-Mail: publications@neb-one.gc.ca

Fax: 403-292-5576 Phone: 403-299-3562 1-800-899-1265

Internet: www.neb-one.gc.ca

#### For pick-up at the NEB office:

Library Ground Floor

Printed in Canada



Les annexes figurent dans le site Web de l'Office au www.neb-one.gc.ca et comprennent les données détaillées qui suivent.

#### Annexe 1 - Facteurs clés

Tableau A1.1 Indicateurs économiques : Canada

Tableaux A1.2 à A1.12 Indicateurs économiques : Provinces

#### Annexe 2 - Demande d'énergie

Tableau A2.1 Demande, scénario de référence et Maintien des tendances, Canada
Tableau A2.2 à A2.14 Demande, scénario de référence et Maintien des tendances, Provinces
Tableau A2.15 Demande, Triple-E, Canada
Tableaux A2.16 à A2.28 Demande, Triple-E, Provinces
Tableau A2.29 Demande, Îles fortifiées, Canada
Tableaux A2.30 à A2.42 Demande, Îles fortifiées, Provinces

#### Annexe 3 – Pétrole et liquides de gaz naturel

Tableau A3.1	Ressources en pétrole brut et en bitume
Tableau A3.2	Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Canada
Tableaux A3.3 à A3.7	Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Provinces
Tableau A3.8	Offre et utilisation de pétrole brut léger et équivalents, Canada
Tableau A3.9	Offre et utilisation de pétrole brut lourd et équivalents, Canada
Tableau A3.10	Offre, demande et exportations potentielles d'éthane
Tableau A3.11	Offre, demande et exportations potentielles de propane
Tableau A3.12	Offre, demande et exportations potentielles de butane

#### Annexe 4 - Gaz naturel

Tableau A4.1 Offre de gaz naturel

#### Annexe 5 - Électricité

Tableau A5.1 Capacité selon le type de centrale, scénario de référence et Maintien des tendances Tableau A5.2 Capacité selon le combustible, scénario de référence et Maintien des tendances Tableau A5.3 Production selon le type de centrale, scénario de référence et Maintien des tendances Tableau A5.4 Production selon le combustible, scénario de référence et Maintien des tendances Tableau A5.5 Interconnexion, scénario de référence et Maintien des tendances Tableau A5.6 Capacité selon le type de centrale, Triple-E Tableau A5.7 Capacité selon le combustible, Triple-E Tableau A5.8 Production selon le type de centrale, Triple-E Tableau A5.9 Production selon le combustible, Triple-E Tableau A5.10 Interconnexion, Triple-E Tableau A5.11 Capacité selon le type de centrale, Îles fortifiées Capacité selon le combustible, Îles fortifiées Tableau A5.12 Production selon le type de centrale, Îles fortifiées Tableau A5.13 Tableau A5.14 Production selon le combustible, Îles fortifiées Interconnexion, Îles fortifiées Tableau A5.15

#### Annexe 6 - Charbon

Tableau A6.1 Soldes de charbon canadien, scénario de référence et Maintien des tendances
 Tableau A6.2 Soldes de charbon canadien, Triple-E
 Tableau A6.3 Soldes de charbon canadien, Îles fortifiées

#### Annexe 7 – Émissions de gaz à effet de serre

Tableau A7.1 Émissions de GES, scénario de référence et Maintien des tendances
Tableau A7.2 Émissions de GES, Triple-E
Tableau A7.3 Émissions de GES, Îles fortifiées

### Annexe 1 Facteurs clés

#### Tableau A1.1 Indicateurs économiques, Canada

Scénario de référence et Maintien des tendances							
Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2005/baril) <sup>1</sup> Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2005/MBTU) <sup>2</sup> Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 75,00 7,50 0,67 1,73 2,29 2,29
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40
Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage)	5,70	3,90	2,70	2,90	2,30	2,80	4,10
Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage)	5,90	5,80	5,70	5,30	5,10	4,40	4,30
Taux de change (en cents US/\$CAN)	67,30	64,60	63,70	71,40	76,80	82,50	89,20
PIB total (en millions \$ 1997)	946 286,00	961 951,00	992 814,00	1 015 929,00	1 049 062,00	1 082 118,00	1 116 207,00
PIB – biens	312 366,00	306 681,00	311 058,00	318 302,00	331 988,00	341 711,00	353 394,00
PIB – services	633 919,00	655 271,00	681 755,00	697 626,00	717 073,00	740 406,00	762 813,00
Population (en milliers)	30 689.00	31 021,00	31 366,00	31 650,00	31 953,00	32 243,00	32 531,00
Main-d'œuvre (en milliers)	15 847,00	16 110,00	16 579,00	16 959,00	17 182,00	17 343,00	17 617,00
Population active (en milliers)	14 764,00	14 946,00	15 311,00	15 672,00	15 947,00	16 171,00	16 485,00
Taux de chômage (en pourcentage)	6,80	7,20	7,70	7,60	7,20	6,80	6,40
Taux de participation (en pourcentage)	65,80	65,90	66,90	67,50	67,50	67,20	67,40
Foyers (en milliers)	11 790,38	12 007,98	12 140,16	12 286,05	12 454,45	12 727,56	12 915,81
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	608 077,00	624 878,00	634 855,00	648 003,00	663 961,00	679 657,00	706 793,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	64,10	64,40	64,80	64,80	65,80	66,90	67,70
Triple-E							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2005/baril) <sup>1</sup>							75,00
Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2005/MBTU) <sup>2</sup>							7,50
Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)	(	(coût du CO <sub>2</sub> in	ıclus)				0,67
Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)	(	(coût du CO <sub>2</sub> in	ıclus)				1,73
Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)		(coût du CO <sub>2</sub> in	ıclus)				2,29
Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ	)	(coût du CO <sub>2</sub> in	iclus)				2,29
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40
Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage)	5,70	3,90	2,70	2,90	2,30	2,80	4,10
Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage)	5,90	5,80	5,70	5,30	5,10	4,40	4,30
Taux de change (en cents US/\$CAN)	67,30	64,60	63,70	71,40	76,80	82,50	89,20
PIB total (en millions \$ 1997)	946 286,00	961 951,00	992 814,00	1 015 929,00	1 049 062,00	1 082 118,00	1 116 207 00
PIB – biens	312 366,00	306 681,00	311 058,00	318 302,00	331 988,00	341 711,00	353 394,00
PIB – services	633 919,00	655 271,00	681 755,00	697 626,00	717 073,00	740 406,00	762 813,00

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
67,77	61,24	55,33	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
7,97	8,75	7,90	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
131,70	134,10	136,00	137,20	139,60	141,70	144,60	147,50	149,20	150,90	153,00	155,50
4,20	3,90	3,60	3,50	3,50	3,50	3,60	3,70	3,70	3,50	3,50	3,50
4,30	4,90	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,30	5,30	5,20	5,20	5,10
93,00	93,00	92,00	93,90	95,10	96,60	98,10	99,50	101,00	102,40	103,70	104,80
1 146 535,00	1 179 420,00	1 222 665,00	1 261 019,00	1 294 692,00	1 331 846,00	1 361 683,00	1 391 256,00	1 434 186,00	1 480 414,00	1 526 809,00	1 562 242,00
362 599,00	376 412,00	391 838,00	405 069,00	416 673,00	429 016,00	439 112,00	448 390,00	463 685,00	480 755,00	499 362,00	511 549,00
783 935,00	803 007,00	830 826,00	855 950,00	878 018,00	902 829,00	922 571,00	942 866,00	970 500,00	999 658,00	1 027 447,00	1 050 693,00
32 815,00	33 115,00	33 387,00	33 659,00	33 933,00	34 215,00	34 496,00	34 776,00	35 054,00	35 330,00	35 604,00	35 875,00
17 805,00	18 008,00	18 237,00	18 453,00	18 646,00	18 830,00	19 007,00	19 165,00	19 342,00	19 530,00	19 715,00	19 871,00
16 669,00	16 870,00	17 125,00	17 361,00	17 557,00	17 758,00	17 943,00	18 102,00	18 289,00	18 498,00	18 706,00	18 870,00
6,40	6,30	6,10	5,90	5,80	5,70	5,60	5,50	5,40	5,30	5,10	5,00
67,30	67,20	67,30	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,40	67,50	67,60	67,70
13 100,57	13 290,94	13 470,62	13 650,47	13 828,01	14 003,22	14 172,82	14 343,57	14 517,78	14 687,93	14 852,12	15 011,86
735 562,00	756 679,00	782 696,00	810 160,00	831 916,00	856 161,00	875 602,00	894 297,00	920 257,00	948 424,00	974 727,00	997 331,00
68,80	69,90	71,40	72,60	73,70	75,00	75,90	76,90	78,40	80,00	81,60	82,80
2027			0040	2011	2012	2042	2011	0045	0040	0047	2040
2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
75,00	75,00	75,00	75,00	69,50	64,40	59,67	55,29	51,23	47,48	43,99	40,76
8,82	10,71	10,71	10,71	9,93	9,20	8,52	7,90	7,32	6,78	6,28	5,82
0,67	0,67	0,67	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	3,08	3,08	3,08	3,08
1,73	1,73	1,73	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	4,14	4,14	4,14	4,14
2,29	2,29	2,29	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	4,70	4,70	4,70	4,70
2,29	2,29	2,29	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	4,70	4,70	4,70	4,70
131,70	136,40	140,10	143,60	145,30	147,40	149,50	152,20	154,20	155,90	158,30	160,60
4,20	3,90	3,60	3,50	3,50	3,50	3,60	3,70	3,70	3,50	3,50	3,50
4,30	4,90	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,30	5,30	5,20	5,20	5,10
93,00	92,80	90,10	90,70	92,40	94,00	95,70	97,10	98,60	100,00	101,20	102,20
1 146 535,00	1 164 174,00	1 198 582,00	1 232 283,00	1 263 058,00	1 291 309,00	1 321 710,00	1 349 929,00	1 387 974,00	1 426 232,00	1 456 000,00	1 483 365,00
362 599,00	371 811,00	386 664,00	399 735,00	410 400,00	419 066,00	429 675,00	438 997,00	451 694,00	464 794,00	474 062,00	481 516,00
783 935,00	792 362,00	811 917,00	832 547,00	852 658,00	872 243,00	892 035,00	910 931,00	936 279,00	961 437,00	981 938,00	1 001 848,00

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
158,10	160,90	163,70	166,60	169,40	172,30	175,30	178,20	181,50	185,10	188,50	191,90
3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
105,80	106,50	107,10	107,60	108,20	108,80	109,30	109,80	110,30	110,80	111,30	111,90
		·									
1 596 138,00		,	1 698 564,00	,	1 771 138,00	,	1 848 994,00	,	,	,	1 994 184,00
522 531,00	533 775,00	544 064,00	555 858,00	568 843,00	581 478,00	595 313,00	610 322,00	623 448,00	634 416,00	646 452,00	660 038,00
1 073 606,00	1 096 816,00	1 119 150,00	1 142 705,00	1 166 494,00	1 189 659,00	1 213 044,00	1 238 671,00	1 262 883,00	1 285 588,00	1 309 302,00	1 334 145,00
36 144,00	36 409,00	36 670,00	36 926,00	37 177,00	37 423,00	37 662,00	37 894,00	38 119,00	38 337,00	38 547,00	38 750,00
20 009,00	20 157,00	20 301,00	20 443,00	20 578,00	20 698,00	20 811,00	20 929,00	21 046,00	21 157,00	21 261,00	21 370,00
19 005,00	19 160,00	19 310,00	19 460,00	19 604,00	19 731,00	19 851,00	19 987,00	20 119,00	20 244,00	20 357,00	20 477,00
5,00	4,90	4,90	4,80	4,70	4,70	4,60	4,50	4,40	4,30	4,20	4,20
67,60	67,60	67,60	67,60	67,60	67,60	67,50	67,40	67,40	67,30	67,30	67,20
15 168,39	15 322,69	15 471,75	15 613,11	15 747,81	15 877,55	16 004,34	16 125,04	16 241,70	16 354,87	16 466,18	16 574,17
1 017 621,00	1 038 316,00	1 057 815,00	1 077 546,00	1 097 608,00	1 117 225,00	1 136 308,00	1 159 241,00	1 181 117,00	1 201 904,00	1 222 869,00	1 244 821,00
84,00	85,10	86,10	87,30	88,50	89,80	91,10	92,50	93,80	94,80	96,10	97,40
2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
37,77	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00
5,40	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
3,08	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
4,14	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08	6,08
4,70	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
4,70	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63
462.20	166,10	169,40	172,70	176,00	179,20	182,80	185,40	188,50	191,70	194,40	100.00
163,20 3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	196,90 3,50
5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,30 5,20
102,70	103,00	103,20	103,40	103,50	103,40	102,90	103,50	103,70	103,90	104,60	105,70
102,70	103,00	103,20	103,40	103,50	103,40	102,90	103,50	103,70	103,90	104,60	105,70
1 512 675,00	1 548 945,00	1 580 149,00	1 607 982,00	1 633 968,00	1 661 900,00	1 696 575,00	1 735 028,00	1 767 552,00	1 797 176,00	1 827 823,00	1 863 437,00
490 721,00	503 751,00	514 987,00	523 820,00	531 823,00	541 015,00	553 990,00	568 456,00	579 792,00	588 898,00	597 970,00	610 006,00
1 021 953,00	1 045 193,00	1 065 161,00	1 084 161,00	1 102 144,00	1 120 885,00	1 142 584,00	1 166 571,00	1 187 759,00	1 208 278,00	1 229 852,00	1 253 431,00

Office national de l'énergie L'avenir énergétique du Canada - Annexes

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Population (en milliers)	30 689,00	31 021,00	31 366,00	31 650,00	31 953,00	32 243,00	32 531,00
Main-d'œuvre (en milliers)	15 847,00	16 110,00	16 579,00	16 959,00	17 182,00	17 343,00	17 617,00
Population active (en milliers)	14 764,00	14 946,00	15 311,00	15 672,00	15 947,00	16 171,00	16 485,00
Taux de chômage (en pourcentage)	6,80	7,20	7,70	7,60	7,20	6,80	6,40
Taux de participation (en pourcentage)	65,80	65,90	66,90	67,50	67,50	67,20	67,40
Foyers (en milliers)	11 790,00	12 008,00	12 140,00	12 286,00	12 454,00	12 728,00	12 916,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	608 077,00	624 878,00	634 855,00	648 003,00	663 961,00	679 657,00	706 793,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	64,10	64,40	64,80	64,80	65,80	66,90	67,70
Îles fortifiées							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2005/baril) <sup>1</sup>							75,00
Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2005/MBTU) <sup>2</sup>							7,50
Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							0,93
Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							2,42
Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2005/GJ)							3,20
Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2005/G	1)						3,20
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40
Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage)	5,70	3,90	2,70	2,90	2,30	2,80	4,10
Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage)	5,90	5,80	5,70	5,30	5,10	4,40	4,30
Taux de change (en cents US/\$CAN)	67,30	64,60	63,70	71,40	76,80	82,50	89,20
	•	,	,	•	•	•	ŕ
PIB total (en millions \$ 1997)	946 286,00	961 951,00	992 814,00	1 015 929,00		1 082 118,00	,
PIB – biens		304 979,00	310 582,00	317 890,00	331 453,00	341 247,00	352 930,00
PIB – services	633 919,00	655 678,00	678 755,00	694 895,00	714 342,00	737 675,00	760 126,00
Population (en milliers)	30 689,00	31 021,00	31 366,00	31 650,00	31 953,00	32 243,00	32 531,00
Main-d'œuvre (en milliers)	15 847,00	16 110,00	16 579,00	16 959,00	17 182,00	17 343,00	17 617,00
Population active (en milliers)	14 764,00	14 946,00	15 311,00	15 672,00	15 947,00	16 171,00	16 485,00
Taux de chômage (en pourcentage)	6,80	7,20	7,70	7,60	7,20	6,80	6,40
Taux de participation (en pourcentage)	65,80	65,90	66,90	67,50	67,50	67,20	67,40
Foyers (en milliers)	11 790,00	12 008,00	12 140,00	12 286,00	12 454,00	12 728,00	12 916,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	608 077,00	624 878,00	634 855,00	648 003,00	663 961,00	679 657,00	706 793,00
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	64,10	64,40	64,80	64,80	65,80	66,90	67,70

<sup>[1]</sup> Prix du pétrole brut West Texas Intermediate à Cushing, en Oklahoma [2] Prix du gaz naturel au carrefour Henry près d'Erath, en Louisiane

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
32 815,00	33 099,00	33 383,00	33 667,00	33 962,00	34 257,00	34 552,00	34 849,00	35 145,00	35 442,00	35 738,00	36 035,00
17 805,00	17 955,00	18 113,00	18 304,00	18 470,00	18 587,00	18 711,00	18 834,00	18 986,00	19 144,00	19 269,00	19 368,00
16 669,00	16 813,00	16 972,00	17 183,00	17 361,00	17 484,00	17 615,00	17 737,00	17 901,00	18 075,00	18 203,00	18 293,00
6,40	6,40	6,30	6,10	6,00	5,90	5,90	5,80	5,70	5,60	5,50	5,60
67,30	67,10	66,90	66,90	66,70	66,50	66,30	66,10	66,00	66,00	65,90	65,70
13 101,00	13 285,00	13 469,00	13 654,00	13 839,00	14 018,00	14 193,00	14 370,00	14 551,00	14 729,00	14 901,00	15 070,00
735 562,00	743 878,00	757 869,00	783 302,00	807 380,00	828 631,00	849 417,00	867 908,00	896 322,00	922 377,00	942 308,00	960 660,00
68,80	69,20	70,60	71,70	72,80	73,90	75,00	76,10	77,50	78,90	80,00	81,10
2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
78,20	81,53	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
	11,65	-	•	12,00	12,00	12,00	·	12,00	12,00	12,00	•
9,20	,	12,00	12,00	,	*	,	12,00		,		12,00
0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42 3,20	2,42	2,42
3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	,	3,20	3,20
3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
131,70	136,80	140,00	142,80	144,90	147,10	149,90	153,20	155,60	157,80	160,20	162,80
4,20	4,00	3,80	3,70	3,70	3,70	3,80	3,90	3,90	3,70	3,70	3,70
4,30	4,90	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,30	5,30	5,20	5,20	5,70 5,10
93,00	91,90	92,00	92,70	94,00	95,50	97,30	98,90	100,60	102,10	103,50	105,20
93,00	91,90	92,00	92,70	94,00	95,50	97,30	90,90	100,00	102,10	103,50	105,20
1 146 535,00	1 162 771,00	1 183 489,00	1 200 552,00	1 229 478,00	1 259 989,00	1 287 547,00	1 308 776,00	1 337 147,00	1 363 810,00	1 390 737,00	1 414 865,00
362 135,00	371 263,00	376 698,00	380 122,00	389 958,00	400 299,00	410 507,00	417 266,00	427 428,00	435 589,00	444 664,00	451 708,00
781 248,00	788 356,00	803 639,00	817 278,00	836 368,00	856 538,00	873 889,00	888 359,00	906 567,00	925 068,00	942 922,00	960 005,00
32 815,00	33 116,00	33 387,00	33 660,00	33 934,00	34 214,00	34 491,00	34 765,00	35 036,00	35 304,00	35 568,00	35 828,00
17 805,00	17 947,00	18 087,00	18 206,00	18 335,00	18 482,00	18 622,00	18 739,00	18 857,00	18 981,00	19 097,00	19 199,00
16 669,00	16 806,00	16 941,00	17 046,00	17 178,00	17 354,00	17 520,00	17 645,00	17 769,00	17 904,00	18 032,00	18 139,00
6,40	6,40	6,30	6,40	6,30	6,10	5,90	5,80	5,80	5,70	5,60	5,50
67,30	67,00	66,80	66,50	66,30	66,20	66,10	65,90	65,80	65,70	65,60	65,50
13 101,00	13 291,00	13 471,00	13 651,00	13 828,00	14 003,00	14 171,00	14 340,00	14 512,00	14 679,00	14 839,00	14 995,00
735 562,00	741 978,00	757 492,00	771 796,00	790 975,00	812 465,00	831 607,00	848 136,00	869 045,00	891 567,00	912 620,00	932 609,00
68,80	69,20	69,90	70,40	71,60	72,60	73,50	74,20	75,30	76,20	77,10	78,00

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
36 331,00	36 625,00	36 917,00	37 207,00	37 495,00	37 779,00	38 060,00	38 336,00	38 608,00	38 875,00	39 138,00	39 396,00
19 466,00	19 593,00	19 713,00	19 807,00	19 882,00	19 945,00	20 025,00	20 117,00	20 196,00	20 263,00	20 334,00	20 423,00
18 379,00	18 517,00	18 642,00	18 731,00	18 793,00	18 843,00	18 923,00	19 026,00	19 106,00	19 170,00	19 230,00	19 319,00
5,60	5,50	5,40	5,40	5,50	5,50	5,50	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
65,50	65,40	65,30	65,10	64,80	64,50	64,30	64,10	63,90	63,70	63,40	63,30
15 237,00	15 402,00	15 563,00	15 717,00	15 865,00	16 009,00	16 152,00	16 289,00	16 423,00	16 555,00	16 687,00	16 816,00
977 319,00	1 000 031,00	1 017 078,00	1 032 894,00	1 047 751,00	1 062 435,00	1 081 714,00	1 105 314,00	1 125 958,00	1 145 107,00	1 165 722,00	1 188 520,00
82,30	83,70	84,80	85,80	86,90	88,20	89,70	91,20	92,50	93,70	95,00	96,50
2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
165,30	168,00	170,60	173,20	175,70	178,30	181,20	183,70	186,40	189,40	192,50	195,40
3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20	5,20
106,90	108,30	110,00	111,50	112,80	114,10	115,20	116,70	118,20	119,30	119,90	120,30
1 441 445,00	1 470 977,00	1 492 471,00	1 510 698,00	1 529 958,00	1 550 797,00	1 572 432,00	1 596 609,00	1 618 331,00	1 638 526,00	1 660 616,00	1 686 760,00
460 359,00	470 453,00	475 102,00	477 220,00	479 870,00	483 909,00	489 224,00	494 949,00	498 947,00	502 013,00	506 202,00	512 253,00
977 935,00	997 373,00	1 014 217,00	1 030 327,00	1 046 936,00	1 063 736,00	1 080 057,00	1 098 508,00	1 116 233,00	1 133 361,00	1 151 262,00	1 171 356,00
36 083,00	36 333,00	36 577,00	36 815,00	37 045,00	37 268,00	37 483,00	37 689,00	37 886,00	38 073,00	38 252,00	38 420,00
19 300,00	19 407,00	19 480,00	19 534,00	19 587,00	19 652,00	19 716,00	19 772,00	19 827,00	19 877,00	19 931,00	19 999,00
18 246,00	18 368,00	18 435,00	18 474,00	18 516,00	18 585,00	18 657,00	18 727,00	18 792,00	18 851,00	18 916,00	19 004,00
5,50	5,40	5,40	5,40	5,50	5,40	5,40	5,30	5,20	5,20	5,10	5,00
65,30	65,20	65,10	64,80	64,60	64,40	64,20	64,00	63,80	63,70	63,50	63,40
15 146,00	15 295,00	15 438,00	15 572,00	15 699,00	15 821,00	15 939,00	16 049,00	16 156,00	16 257,00	16 356,00	16 451,00
953 382,00	974 819,00	994 402,00	1 011 656,00	1 028 372,00	1 044 858,00	1 060 961,00	1 080 531,00	1 098 689,00	1 114 736,00	1 130 505,00	1 146 348,00
79,00	80,10	81,00	81,80	82,60	83,40	84,30	85,30	86,10	86,90	87,80	88,80

#### Tableau A1.2 Indicateurs économiques, Alberta

Scénario de référence et Maintien des tendances	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	117,40	120,10	124,20	129,70	131,50	134,30	138,50	139,90	143,00	144,20	145,00	147,40	149,50
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens	116 005,00 47 581,00	119 619,00 47 846,00	121 471,00 46 125,00	124 630,00 47 585,00	129 310,00 50 394,00	132 948,00 50 486,00	139 798,00 53 645,00	145 655,00 56 340,00	150 737,00 58 388,00	157 250,00 60 987,00	162 963,00 63 150,00	167 058,00 64 442,00	172 030,00 66 130,00
PIB – services	68 423,00	71 774,00	75 346,00	77 045,00	78 916,00	82 462,00	86 152,00	89 315,00	92 349,00	96 263,00	99 813,00	102 616,00	105 900,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers)	3 005,00 1 667,00	3 057,00 1 710,00	3 115,00 1 764,00	3 156,00 1 809,00	3 197,00 1 842,00	3 244,00 1 858,00	3 288,00 1 922,00	3 333,00 1 963,00	3 415,00 2 020,00	3 465,00 2 060,00	3 516,00 2 097,00	3 551,00 2 120,00	3 596,00 2 149,00
Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage)	1 584,00 5,00	1 631,00 4,60	1 671,00 5,30	1 717,00 5,10	1 757,00 4,60	1 785,00 3,90	1 865,00 3,00	1 913,00 2,60	1 957,00 3,10	2 000,00	2 035,00	2 064,00 2,70	2 094,00 2,60
Taux de participation (en pourcentage)	72,20	72,40	73,00	73,50	73,50	72,70	73,90	74,20	74,30	74,50	74,60	74,50	74,50
Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	1 107,00 63 209,10	1 142,10 68 871,20	1 174,20 68 780,40	1 200,50 70 301,00	1 222,40 74 063,20	1 260,20 75 820,80	1 285,50 80 697,80	1 310,40 85 480,90	1 349,50 89 072,10	1 376,50 92 950,70	1 404,10 96 938,40	1 426,00 99 818,20	1 450,80 103 148,50
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	73,20	73,30	72,70	72,60	73,60	74,50	75,00	76,10	77,00	78,60	80,10	80,90	82,20
Triple-E	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	117,40	120,10	124,20	129,70	131,50	134,30	138,50	139,90	146,70	150,40	154,60	155,70	157,30
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens	116 005,00 47 581,00	119 619,00 47 846,00	121 471,00 46 125,00	124 630,00 47 585,00	129 310,00 50 394,00	132 948,00 50 486,00	139 798,00 53 645,00	145 655,00 56 340,00	148 176,00 57 604,00	153 490,00 60 139,00	158 589,00 62 382,00	162 639,00 63 796,00	165 741,00 64 597.00
PIB – services	68 423,00	71 774,00	75 346,00	77 045,00	78 916,00	82 462,00	86 152,00	89 315,00	90 572,00	93 351,00	96 206,00	98 843,00	,
Population (en milliers)	3 005,00 1 667.00	3 057,00	3 115,00	3 156,00	3 197,00	3 244,00 1 858,00	3 288,00 1 922,00	3 333,00	3 371,00	3 409,00 2 017,00	3 447,00	3 486,00 2 068,00	3 525,00 2 084.00
Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers)	1 584,00	1 710,00 1 631,00	1 764,00 1 671,00	1 809,00 1 717,00	1 842,00 1 757,00	1 785,00	1 865,00	1 963,00 1 913,00	1 991,00 1 937,00	1 966,00	2 044,00 1 994,00	2 000,00	2 035,00
Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage)	5,00 72,20	4,60 72,40	5,30 73,00	5,10 73,50	4,60 73,50	3,90 72,70	3,00 73,90	2,60 74,20	2,70 74,20	2,60 74,10	2,50 74,10	2,20 73,90	2,40 73,60
Foyers (en milliers)	1 107,00	1 142,10	1 174,20	1 200,50	1 223,30	1 261,80	1 287,70	1 313,30	1 336,80	1 360,30	1 383,70	1 407,10	1 429,70
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	63 209,10 73,20	68 871,20 73,30	68 780,40 72,70	70 301,00 72,60	74 063,20 73,60	75 820,80 74,50	80 697,80 75,00	85 480,90 76,10	86 256,00 76,50	88 334,30 78,10	91 026,50 79,50	94 089,30 80,40	96 487,20 81,40
Îles fortifiées													
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 117,40	<b>2001</b> 120,10	<b>2002</b> 124,20	<b>2003</b> 129,70	<b>2004</b> 131,50	<b>2005</b> 134,30	<b>2006</b> 138,50	<b>2007</b> 139,90	<b>2008</b> 146,70	<b>2009</b> 150,40	<b>2010</b> 153,30	<b>2011</b> 155,30	<b>2012</b> 157,60
PIB total (en millions \$ 1997)	116 005,00	119 619,00	121 471,00	124 630,00	129 310,00	132 948,00	139 798,00	145 655,00	147 510,00	152 139,00	156 277,00	162 016,00	167 224,00
PIB – biens PIB – services	47 581,00 68 423,00	47 846,00 71 774,00	46 125,00 75 346,00	47 585,00 77 045,00	50 394,00 78 916,00	50 486,00 82 462,00	53 645,00 86 152,00	56 340,00 89 315,00	57 411,00 90 098,00	59 592,00 92 548,00	61 359,00 94 918,00	63 853,00 98 162,00	65 716,00 101 508,00
									,	,			,
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers)	3 005,00 1 667,00	3 057,00 1 710,00	3 115,00 1 764,00	3 156,00 1 809,00	3 197,00 1 842,00	3 244,00 1 858,00	3 288,00 1 922,00	3 333,00 1 963,00	3 421,00 1 998,00	3 481,00 2 032,00	3 545,00 2 063,00	3 597,00 2 098,00	3 663,00 2 135,00
Population active (en milliers)	1 584,00 5,00	1 631,00	1 671,00 5,30	1 717,00	1 757,00 4,60	1 785,00 3,90	1 865,00 3,00	1 913,00 2,60	1 944,00 2,70	1 989,00 2,10	2 024,00	2 068,00	2 103,00
Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage)	72,20	4,60 72,40	73,00	5,10 73,50	73,50	72,70	73,90	74,20	74,20	74,10	1,90 73,80	1,40 73,60	1,50 73,50
Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	1 107,00 63 209,10	1 142,10 68 871,20	1 174,20 68 780,40	1 200,50 70 301,00	1 222,40 74 063,20	1 260,20 75 820,80	1 285,50 80 697,80	1 310,40 85 480,90	1 351,40 85 636,10	1 381,60 88 436,80	1 413,90 91 165,20	1 441,80 94 726,40	1 474,00 98 093,10
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	73,20	73,30	72,70	70 301,00	73,60	75 620,60	75,00	76,10	75,90	76,50	77,20	78,40	79,50

<b>2013</b> 152,40	<b>2014</b> 155,60	<b>2015</b> 157,30	<b>2016</b> 159,10	<b>2017</b> 161,20	<b>2018</b> 163,80	<b>2019</b> 166,50	<b>2020</b> 169,20	<b>2021</b> 172,20	<b>2022</b> 175,10	<b>2023</b> 178,00	<b>2024</b> 181,00	<b>2025</b> 184,10	<b>2026</b> 187,10	<b>2027</b> 190,50	<b>2028</b> 194,10	<b>2029</b> 197,70	<b>2030</b> 201,20
67 616,00	68 951,00	70 835,00	72 421,00	74 315,00	75 410,00	76 382,00	77 294,00	77 953,00	78 982,00	80 319,00	81 341,00	82 625,00	83 728,00	237 696,00 84 711,00 152 985,00	85 485,00	86 407,00	249 277,00 87 445,00 161 833,00
3 641,00 2 176,00 2 124,00 2,40 74,40 1 475,10 105 614,60	3 685,00 2 201,00 2 149,00 2,30 74,30 1 499,50 107 938,50	3 730,00 2 228,00 2 177,00 2,30 74,30 1 524,30 110 966,50	3 774,00 2 256,00 2 203,00 2,30 74,30 1 548,70 114 320,80	3 818,00 2 284,00 2 230,00 2,40 74,40 1 572,60 117 714,60	3 861,00 2 308,00 2 252,00 2,40 74,30 1 596,00 120 499,60	3 905,00 2 330,00 2 271,00 2,60 74,20 1 619,10 123 007,90	3 948,00 2 353,00 2 291,00 2,70 74,10 1 642,10 125 572,20	3 990,00 2 376,00 2 309,00 2,80 74,00 1 664,60 127 998,30	4 032,00 2 400,00 2 329,00 2,90 74,00 1 686,30 130 542,50	4 073,00 2 423,00 2 351,00 3,00 74,00 1 707,40 133 145,00	4 114,00 2 445,00 2 368,00 3,20 73,90 1 727,90 135 621,80	4 153,00 2 466,00 2 385,00 3,30 73,80 1 748,20 137 919,40	4 192,00 2 482,00 2 399,00 3,30 73,50 1 767,80 140 503,30	4 230,00 2 496,00 2 414,00 3,30 73,20 1 787,00 143 074,20	4 267,00 2 508,00 2 428,00 3,20 72,90 1 805,90 145 561,10	4 303,00 2 518,00 2 441,00 3,10 72,60 1 824,70 148 053,80	4 339,00 2 530,00 2 455,00 3,00 72,20 1 843,00 150 628,00
83,00 <b>2013</b>	84,00 <b>2014</b>	85,40 <b>2015</b>	86,80 <b>2016</b>	88,20 <b>2017</b>	89,20 <b>2018</b>	90,20 <b>2019</b>	91,10 <b>2020</b>	91,90 <b>2021</b>	92,90 <b>2022</b>	94,10 <b>2023</b>	95,10 <b>2024</b>	96,20 <b>2025</b>	97,40 <b>2026</b>	98,50 <b>2027</b>	99,40 <b>2028</b>	100,40 <b>2029</b>	101,60 <b>2030</b>
158,90	161,40	163,50	164,80	167,10	169,20	171,60	174,70	178,00	181,50	184,90	188,20	192,40	195,10	198,40	201,70	204,60	207,40
65 886,00	66 486,00	67 417,00	67 891,00	67 921,00	67 518,00	67 559,00	67 732,00	67 803,00	67 840,00	68 247,00	68 794,00	69 569,00	70 530,00	206 680,00 71 174,00 135 506,00	71 675,00	72 271,00	73 105,00
3 563,00 2 101,00 2 053,00 2,30	3 602,00 2 117,00 2 064,00 2,50	3 641,00 2 137,00 2 079,00 2,70	3 679,00 2 156,00 2 089,00 3,10	3 718,00 2 171,00 2 096,00 3,40	3 756,00 2 182,00 2 097,00 3,90	3 794,00 2 193,00 2 099,00 4,30	3 831,00 2 206,00 2 104,00 4,60	3 868,00 2 218,00 2 110,00 4,90	3 905,00 2 228,00 2 113,00 5,20	3 941,00 2 237,00 2 119,00 5,20	3 976,00 2 243,00 2 125,00 5,30	4 011,00 2 252,00 2 132,00 5,30	4 045,00 2 257,00 2 139,00 5,20	4 078,00 2 259,00 2 143,00 5,10	4 111,00 2 258,00 2 147,00 4,90	4 143,00 2 258,00 2 152,00 4,70	4 174,00 2 260,00 2 159,00 4,50
73,30 1 451,80 98 832,30 82,60	73,00 1 473,90 100 660,90 83,40	72,90 1 496,50 103 444,90 84,70	72,80 1 518,50 106 145,50 85,80	72,50 1 540,10 107 452,40 86,60	72,20 1 561,10 108 838,70 87,30	71,80 1 581,90 110 214,30 88,20	71,60 1 602,60 111 998,10 89,20	71,20 1 622,70 113 514,70 90,00	70,90 1 642,10 114 895,10 90,80	70,50 1 660,90 115 375,30 91,80	70,10 1 679,30 116 596,90 92,80	69,70 1 697,30 118 119,70 94,00	69,30 1 714,80 120 263,00 95,30	68,70 1 731,90 122 100,20 96,40	68,10 1 748,70 123 862,30 97,50	67,60 1 765,40 125 800,00 98,60	67,10 1 781,80 128 140,50 99,80
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
160,40	163,80	166,30	168,50	171,00	173,60	176,20	179,00	181,70	184,30	187,00	189,70	192,60	195,20	198,10	201,20	204,50	207,50
68 014,00	69 921,00	72 746,00	74 123,00	75 816,00	77 636,00	79 321,00	81 663,00	82 709,00	83 427,00	84 697,00	85 773,00	86 883,00	87 757,00	244 820,00 88 594,00 156 226,00	89 463,00		259 487,00 91 334,00 168 153,00
3 733,00 2 176,00 2 143,00 1,50 73,40 1 507,20	3 806,00 2 215,00 2 179,00 1,60 73,30 1 542,00	3 883,00 2 258,00 2 222,00 1,60 73,20 1 578,90	3 965,00 2 304,00 2 253,00 2,20 73,10 1 616,90	4 046,00 2 351,00 2 286,00 2,70 73,10 1 654,70	4 127,00 2 394,00 2 320,00 3,10 73,00 1 692,50	4 209,00 2 439,00 2 349,00 3,70 72,90 1 730,20	4 290,00 2 481,00 2 385,00 3,90 72,80 1 768,20	4 371,00 2 516,00 2 412,00 4,10 72,50 1 806,00	4 452,00 2 550,00 2 435,00 4,50 72,10 1 843,20	4 533,00 2 584,00 2 463,00 4,70 71,80 1 879,90	4 613,00 2 620,00 2 489,00 5,00 71,50 1 916,40	4 693,00 2 654,00 2 515,00 5,30 71,20 1 952,80	4 772,00 2 682,00 2 536,00 5,50 70,70 1 988,70	4 851,00 2 709,00 2 558,00 5,60 70,20 2 024,50	4 928,00 2 735,00 2 581,00 5,60 69,80 2 060,10	5 005,00 2 762,00 2 602,00 5,80 69,30 2 095,80	5 082,00 2 791,00 2 625,00 6,00 68,90 2 131,30
101 583,20 80,70	104 799,00 81,70	108 948,60 83,10	112 704,50 84,20	116 304,10 85,30	120 202,20 86,50	123 968,20 87,80	128 199,60 89,30	131 736,00 90,10	134 885,60 90,90	138 356,40 91,90	141 663,70 92,90	144 903,60 93,80	148 204,20 94,80	151 546,40 95,70	154 875,20 96,70	157 946,80 97,70	161 083,90 98,90

#### Tableau A1.3 Indicateurs économiques, Colombie-Britannique

Scénario de référence et Maintien des tendances														
occitatio de reference et maintien des tendances	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,30	115,20	117,90	120,40	122,80	125,30	126,90	128,30	130,40	132,00	133,10	135,30	137,30	139,90
PIB total (en millions \$ 1997)	114 228,00	115 647,00	118 239,00	121 873,00	124 888,00	130 252,00	134 629,00	138 125,00	141 407,00	145 969,00	150 468,00	154 000,00	158 356,00	161 794,00
PIB – biens	30 473,00	29 009,00	28 687,00	31 592,00	32 259,00	33 963,00	35 412,00	36 205,00	37 149,00	38 183,00	39 137,00	40 140,00	41 223,00	42 064,00
PIB – services	83 755,00	86 638,00	89 553,00	90 281,00	92 629,00	96 290,00	99 217,00	101 920,00	104 258,00	107 786,00	111 331,00	113 859,00	117 133,00	119 730,00
Population (en milliers)	4 039,00	4 078,00	4 117,00	4 155,00	4 202,00	4 247,00	4 293,00	4 338,00	4 383,00	4 427,00	4 471,00	4 516,00	4 562,00	4 607,00
Main-d'œuvre (en milliers)	2 080,00	2 083,00	2 148,00	2 191,00	2 222,00	2 263,00	2 322,00	2 356,00	2 381,00	2 412,00	2 440,00	2 465,00	2 490,00	2 512,00
Population active (en milliers)	1 931,00	1 922,00	1 965,00	2 015,00	2 063,00	2 131,00	2 202,00	2 232,00	2 256,00	2 288,00	2 353,00	2 352,00	2 381,00	2 408,00
Taux de chômage (en pourcentage)	7,10	7,70	8,50	8,00	7,20	5,90	5,20	5,30	5,30	5,10	3,60	4,60	4,40	4,10
Taux de participation (en pourcentage)	64,80	64,00	65,10	65,60	65,50	65,60	66,30	66,40	66,30	66,30	66,20	66,10	66,00	65,80
Foyers (en milliers)	1 578,50	1 616,30	1 627,60	1 654,50	1 683,80	1 725,70	1 756,10	1 785,80	1 815,20	1 844,40	1 873,40	1 902,50	1 930,70	1 958,20
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	79 340,30	81 312,10	82 450,10	85 032,50	87 107,20	90 500,50	95 564,00	99 383,60	102 300,60	105 553,90	109 942,00	112 333,60	115 751,70	118 402,50
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,10	60,20	60,20	60,50	60,50	61,10	61,10	61,90	62,70	63,80	63,90	65,50	66,50	67,20
Triple-E														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,30	115,20	117,90	120,40	122,80	125,30	126,90	128,30	132,50	135,80	138,90	140,50	142,30	144,30
PIB total (en millions \$ 1997)	114 228,00	115 647,00	118 239,00	121 873,00	124 888,00	130 252,00	134 629,00	138 125,00	139 576,00	142 906,00	146 906,00	150 133,00	153 378,00	156 597,00
PIB – biens	30 473,00	29 009,00	28 687,00	31 592,00	32 259,00	33 963,00	35 412,00	36 205,00	36 685,00	37 601,00	38 649,00	39 593,00	40 340,00	41 130,00
PIB – services	83 755,00	86 638,00	89 553,00	90 281,00	92 629,00	96 290,00	99 217,00	101 920,00	102 891,00	105 304,00	108 257,00	110 539,00	113 039,00	115 467,00
Population (en milliers)	4 039,00	4 078,00	4 117,00	4 155,00	4 203,00	4 247,00	4 293,00	4 339,00	4 378,00	4 417,00	4 456,00	4 497,00	4 538,00	4 579,00
Main-d'œuvre (en milliers)	2 080,00	2 083,00	2 148,00	2 191,00	2 222,00	2 263,00	2 322,00	2 356,00	2 373,00	2 390,00	2 411,00	2 430,00	2 444,00	2 457,00
Population active (en milliers)	1 931,00	1 922,00	1 965,00	2 015,00	2 063,00	2 131,00	2 202,00	2 232,00	2 247,00	2 262,00	2 322,00	2 315,00	2 332,00	2 348,00
Taux de chômage (en pourcentage)	7,10	7,70	8,50	8,00	7,20	5,90	5,20	5,30	5,30	5,30	3,70	4,70	4,60	4,40
Taux de participation (en pourcentage)	64,80	64,00	65,10	65,60	65,50	65,60	66,30	66,40	66,10	65,70	65,60	65,30	65,00	64,70
Foyers (en milliers)	1 578,50	1 616,30	1 627,60	1 654,50	1 682,90	1 724,20	1 753,90	1 783,10	1 810,10	1 837,00	1 863,80	1 890,80	1 917,10	1 942,60
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	79 340,30	81 312,10	82 450,10	85 032,50	87 107,20	90 500,50	95 564,00	99 383,60	100 433,10	101 931,90	105 653,80	108 116,10	110 881,50	113 352,90
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,10	60,20	60,20	60,50	60,50	61,10	61,10	61,90	62,10	63,20	63,30	64,90	65,80	66,70
Îles fortifiées														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,30	115,20	117,90	120,40	122,80	125,30	126,90	128,30	132,80	135,70	138,20	140,10	142,10	144,70
PIB total (en millions \$ 1997)	114 228,00	115 647,00	118 239,00	121 873,00	124 888,00	130 252,00	134 629,00	138 125,00	139 211,00	141 596,00	144 331,00	147 888,00	151 940,00	155 593,00
PIB – biens	30 473,00	29 009,00	28 687,00	31 592,00	32 259,00	33 963,00	35 412,00	36 205,00	36 463,00	36 701,00	37 075,00	38 222,00	39 340,00	40 431,00
PIB – services	83 755,00	86 638,00	89 553,00	90 281,00	92 629,00	96 290,00	99 217,00	101 920,00	102 748,00	104 894,00	107 256,00	109 666,00	112 601,00	115 162,00
Population (en milliers)	4 039,00	4 078,00	4 117,00	4 155,00	4 202,00	4 247,00	4 293,00	4 338,00	4 384,00	4 433,00	4 484,00	4 540,00	4 598,00	4 660,00
Main-d'œuvre (en milliers)	2 080,00	2 083,00	2 148,00	2 191,00	2 222,00	2 263,00	2 322,00	2 356,00	2 377,00	2 397,00	2 415,00	2 438,00	2 466,00	2 493,00
Population active (en milliers)	1 931,00	1 922,00	1 965,00	2 015,00	2 063,00	2 131,00	2 202,00	2 232,00	2 243,00	2 263,00	2 320,00	2 317,00	2 351,00	2 384,00
Taux de chômage (en pourcentage)	7,10	7,70	8,50	8,00	7,20	5,90	5,20	5,30	5,60	5,60	3,90	4,90	4,60	4,40
Taux de participation (en pourcentage)	64,80	64,00	65,10	65,60	65,50	65,60	66,30	66,40	66,00	65,70	65,30	64,90	64,70	64,50
Foyers (en milliers)	1 578,50	1 616,30	1 627,60	1 654,50	1 683,80	1 725,70	1 756,10	1 785,80	1 815,60	1 846,40	1 878,10	1 911,10	1 944,40	1 978,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	79 340,30	81 312,10	82 450,10	85 032,50	87 107,20	90 500,50	95 564,00	99 383,60	100 139,00	102 441,10	105 514,50	107 990,30	111 303,30	114 366,90
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,10	60,20	60,20	60,50	60,50	61,10	61,10	61,90	62,10	62,60	62,20	63,80	64,60	65,30

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<b>2014</b> 142,50	<b>2015</b> 144,00	<b>2016</b> 145,60	<b>2017</b> 147,50	<b>2018</b> 149,80	<b>2019</b> 152,10	<b>2020</b> 154,60	<b>2021</b> 157,20	<b>2022</b> 159,70	<b>2023</b> 162,20	<b>2024</b> 164,80	<b>2025</b> 167,50	<b>2026</b> 170,10	<b>2027</b> 173,10	<b>2028</b> 176,20	<b>2029</b> 179,30	<b>2030</b> 182,30
165 065,00	169 857,00	174 961,00	179 958,00	183 994,00	187 776,00	191 839,00	195 705,00	199 948,00	204 321,00	208 546,00	212 854,00	217 347,00	221 525,00	225 326,00	229 255,00	233 423,00
42 684,00	43 967,00	45 371,00	46 892,00	47 931,00	48 764,00	49 725,00	50 586,00	51 663,00	52 876,00	54 007,00	55 087,00	56 294,00	57 338,00	58 182,00	59 083,00	60 141,00
122 381,00	125 889,00	129 590,00	133 066,00	136 063,00	139 012,00	142 114,00	145 119,00	148 285,00	151 444,00	154 539,00	157 767,00	161 052,00	164 187,00	167 144,00	170 172,00	173 283,00
4 651,00	4 696,00	4 740,00	4 783,00	4 826,00	4 869,00	4 911,00	4 953,00	4 993,00	5 033,00	5 072,00	5 110,00	5 148,00	5 184,00	5 218,00	5 252,00	5 285,00
2 532,00	2 554,00	2 578,00	2 601,00	2 620,00	2 637,00	2 655,00	2 672,00	2 691,00	2 710,00	2 727,00	2 742,00	2 758,00	2 774,00	2 788,00	2 802,00	2 816,00
2 430,00	2 456,00	2 485,00	2 514,00	2 539,00	2 559,00	2 582,00	2 605,00	2 628,00	2 652,00	2 672,00	2 690,00	2 708,00	2 726,00	2 743,00	2 759,00	2 775,00
4,00	3,80	3,60	3,40	3,10	3,00	2,70	2,50	2,30	2,10	2,00	1,90	1,80	1,70	1,60	1,50	1,40
65,70	65,60	65,60	65,50	65,40	65,20	65,10	65,00	64,90	64,80	64,70	64,60	64,50	64,40	64,30	64,10	64,00
1 985,60	2 013,40	2 040,60	2 066,90	2 092,60	2 117,80	2 142,70	2 166,80	2 189,80	2 212,00	2 233,40	2 254,50	2 274,60	2 294,20	2 313,20	2 331,90	2 350,10
121 030,70	124 549,70	128 319,10	131 937,50	135 082,70	137 931,30	140 925,90	143 823,10	146 779,10	149 796,80	152 744,60	155 574,20	158 733,50	161 792,50	164 775,10	167 733,90	170 832,70
67,90	69,10	70,40	71,60	72,50	73,40	74,30	75,10	76,10	77,00	78,00	79,10	80,30	81,30	82,10	83,10	84,10
<b>2014</b> 146,60	<b>2015</b> 148,50	<b>2016</b> 150,00	<b>2017</b> 152,20	<b>2018</b> 154,30	<b>2019</b> 156,60	<b>2020</b> 159,20	<b>2021</b> 162,20	<b>2022</b> 165,10	<b>2023</b> 168,10	<b>2024</b> 170,90	<b>2025</b> 174,20	<b>2026</b> 176,50	<b>2027</b> 179,20	<b>2028</b> 181,90	<b>2029</b> 184,30	<b>2030</b> 186,50
159 639,00	164 053,00	168 517,00	171 972,00	175 282,00	178 679,00	183 001,00	186 782,00	190 317,00	193 446,00	196 719,00	200 681,00	205 037,00	208 779,00	212 153,00	215 628,00	219 658,00
41 837,00	43 012,00	44 237,00	45 038,00	45 740,00	46 580,00	47 911,00	49 037,00	49 867,00	50 568,00	51 391,00	52 555,00	53 875,00	54 893,00	55 677,00	56 463,00	57 592,00
117 801,00	121 042,00	124 280,00	126 934,00	129 542,00	132 099,00	135 090,00	137 745,00	140 449,00	142 878,00	145 329,00	148 125,00	151 163,00	153 885,00	156 476,00	159 164,00	162 066,00
4 619,00	4 660,00	4 700,00	4 741,00	4 781,00	4 820,00	4 860,00	4 899,00	4 938,00	4 976,00	5 014,00	5 051,00	5 087,00	5 123,00	5 158,00	5 192,00	5 225,00
2 471,00	2 490,00	2 510,00	2 525,00	2 536,00	2 548,00	2 564,00	2 579,00	2 594,00	2 607,00	2 618,00	2 630,00	2 643,00	2 653,00	2 661,00	2 669,00	2 680,00
2 364,00	2 387,00	2 412,00	2 430,00	2 445,00	2 458,00	2 480,00	2 498,00	2 513,00	2 522,00	2 530,00	2 541,00	2 554,00	2 564,00	2 573,00	2 581,00	2 593,00
4,30	4,10	3,90	3,70	3,60	3,50	3,30	3,10	3,10	3,30	3,40	3,40	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30
64,40	64,30	64,20	64,10	63,80	63,60	63,50	63,30	63,20	63,00	62,80	62,60	62,50	62,30	62,00	61,80	61,60
1 968,30	1 994,40	2 020,00	2 044,90	2 069,10	2 093,00	2 116,60	2 139,60	2 161,70	2 182,90	2 203,50	2 223,80	2 243,30	2 262,40	2 281,10	2 299,60	2 317,80
115 664,10	119 213,30	122 527,60	125 060,60	127 401,50	129 626,20	132 644,90	135 182,40	137 813,70	140 044,80	142 233,40	145 069,30	148 555,10	151 840,90	154 944,10	158 277,90	162 145,20
67,50	68,70	69,90	70,80	71,70	72,70	73,80	74,80	75,70	76,70	77,70	79,00	80,30	81,40	82,50	83,60	84,70
<b>2014</b> 147,50	<b>2015</b> 149,70	<b>2016</b> 151,70	<b>2017</b> 153,90	<b>2018</b> 156,20	<b>2019</b> 158,50	<b>2020</b> 160,90	<b>2021</b> 163,20	<b>2022</b> 165,50	<b>2023</b> 167,70	<b>2024</b> 170,00	<b>2025</b> 172,60	<b>2026</b> 174,80	<b>2027</b> 177,20	<b>2028</b> 179,80	<b>2029</b> 182,50	<b>2030</b> 185,10
158 498,00	162 291,00	166 170,00	169 850,00	173 502,00	177 303,00	181 562,00	185 154,00	188 644,00	192 267,00	196 082,00	199 849,00	203 808,00	207 506,00	210 993,00	214 639,00	218 770,00
41 087,00	42 122,00	42 992,00	43 862,00	44 686,00	45 599,00	46 718,00	47 381,00	47 786,00	48 326,00	49 064,00	49 812,00	50 569,00	51 134,00	51 573,00	52 095,00	52 794,00
117 410,00	120 169,00	123 178,00	125 988,00	128 816,00	131 704,00	134 844,00	137 773,00	140 858,00	143 941,00	147 018,00	150 037,00	153 239,00	156 372,00	159 420,00	162 543,00	165 976,00
4 724,00	4 791,00	4 861,00	4 930,00	4 999,00	5 067,00	5 135,00	5 202,00	5 268,00	5 334,00	5 398,00	5 461,00	5 524,00	5 584,00	5 644,00	5 702,00	5 760,00
2 518,00	2 546,00	2 577,00	2 607,00	2 634,00	2 662,00	2 691,00	2 713,00	2 735,00	2 756,00	2 777,00	2 798,00	2 818,00	2 838,00	2 858,00	2 880,00	2 905,00
2 412,00	2 441,00	2 473,00	2 503,00	2 533,00	2 561,00	2 594,00	2 619,00	2 642,00	2 665,00	2 693,00	2 719,00	2 744,00	2 768,00	2 791,00	2 815,00	2 841,00
4,20	4,10	4,10	4,00	3,90	3,80	3,60	3,50	3,40	3,30	3,00	2,80	2,60	2,40	2,30	2,30	2,20
64,20	64,00	63,90	63,70	63,50	63,30	63,20	62,90	62,60	62,30	62,00	61,70	61,50	61,20	61,00	60,80	60,70
2 012,90	2 049,40	2 086,60	2 123,00	2 158,90	2 194,40	2 229,70	2 264,30	2 297,90	2 330,60	2 362,60	2 394,20	2 425,00	2 455,10	2 484,80	2 514,10	2 542,90
117 172,70	120 575,40	124 355,40	127 838,50	131 377,80	134 969,00	138 734,00	142 502,00	146 101,50	149 628,20	153 107,80	156 427,40	160 168,50	163 737,20	167 022,10	170 219,20	173 369,20
65,70	66,50	67,20	67,90	68,50	69,20	70,00	70,70	71,40	72,10	72,80	73,50	74,30	75,00	75,60	76,30	77,00

Office national de l'énergie L'avenir énergétique du Canada - Annexes

Tableau A1.4 Indicateurs économiques, Manitoba

•														
Scénario de référence et Maintien des tendances														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	118,10	121,20	123,10	125,30	127,80	131,20	133,10	134,70	137,20	139,00	140,20	142,70	144,80	147,80
PIB total (en millions \$ 1997)	30 422,00	31 053,00	31 786,00	31 889,00	32 822,00	33 896,00	35 013,00	35 790,00	36 748,00	37 785,00	38 731,00	39 799,00	40 649,00	41 348,00
PIB – biens	8 462,00	8 565,00	8 536,00	8 827,00	9 218,00	9 533,00	9 951,00	10 190,00	10 724,00	11 049,00	11 349,00	11 816,00	11 975,00	12 174,00
PIB – services	21 960,00	22 488,00	23 250,00	23 062,00	23 604,00	24 363,00	25 062,00	25 601,00	26 024,00	26 736,00	27 382,00	27 983,00	28 673,00	29 174,00
Population (en milliers)	1 147.00	1 151,00	1 155,00	1 161,00	1 168,00	1 173,00	1 177,00	1 181,00	1 185,00	1 190,00	1 194,00	1 198,00	1 202,00	1 207,00
Main-d'œuvre (en milliers)	581,00	584,00	598,00	600,00	609,00	609,00	621,00	627,00	631,00	637,00	642,00	646,00	650,00	653,00
Population active (en milliers)	552,00	554,00	567,00	570,00	577,00	580,00	591,00	595,00	603,00	609,00	612,00	621,00	623,00	626,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,00	5,10	5,10	5,00	5,30	4,80	4,90	5,00	4,50	4,50	4,70	3,90	4,20	4,20
Taux de participation (en pourcentage)	67,90	67,80	69,00	68,70	69,00	68,60	69,40	69,50	69,60	69,80	69,80	69,90	69,90	69,90
Foyers (en milliers)	437,50	441,50	441,50	443,70	444,60	450,90	454,80	458,60	462,50	466,40	470,30	474,30	478,10	481,70
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	20 883,60	21 141,90	21 322,60	22 075,20	22 517,70	22 811,60	23 901,50	24 708,20	25 377,10	26 068,70	26 897,20	27 777,30	28 362,20	28 867,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	55,10	56,00	56,00	55,90	56,90	58,40	59,30	60,10	60,90	62,10	63,30	64,10	65,30	66,10
Triple-E														
·	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	118,10	121,20	123,10	125,30	127,80	131,20	133,10	134,70	139,50	143,20	146,70	148,40	150,50	152,70
PIB total (en millions \$ 1997)	30 422,00	31 053,00	31 786,00	31 889,00	32 822,00	33 896,00	35 013,00	35 790,00	36 136,00	36 805,00	37 535,00	38 318,00	39 102,00	39 812,00
PIB – biens	8 462,00	8 565,00	8 536,00	8 827,00	9 218,00	9 533,00	9 951,00	10 190,00	10 408,00	10 663,00	10 923,00	11 179,00	11 451,00	11 687,00
PIB – services	21 960,00	22 488,00	23 250,00	23 062,00	23 604,00	24 363,00	25 062,00	25 601,00	25 728,00	26 142,00	26 612,00	27 139,00	27 651,00	28 126,00
Population (en milliers)	1 147,00	1 151,00	1 155,00	1 161,00	1 168,00	1 173,00	1 177,00	1 181,00	1 185,00	1 189,00	1 194,00	1 198,00	1 203,00	1 207,00
Main-d'œuvre (en milliers)	581,00	584,00	598,00	600,00	609,00	609,00	621,00	627,00	628,00	631,00	634,00	636,00	637,00	638,00
Population active (en milliers)	552,00	554,00	567,00	570,00	577,00	580,00	591,00	595,00	598,00	600,00	602,00	608,00	610,00	612,00
Taux de chômage (en pourcentage)	5,00	5,10	5,10	5,00	5,30	4,80	4,90	5,00	4,80	4,90	4,90	4,50	4,20	4,10
Taux de participation (en pourcentage)	67,90	67,80	69,00	68,70	69,00	68,60	69,40	69,50	69,30	69,10	69,00	68,80	68,60	68,40
Foyers (en milliers)	437,50	441,50	441,50	443,70	444,70	451,10	455,00	458,80	462,60	466,50	470,40	474,30	478,00	481,70
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	20 883,60	21 141,90	21 322,60	22 075,20	22 517,70	22 811,60	23 901,50	24 708,20	24 866,10	25 100,10	25 663,50	26 392,40	26 992,60	27 486,10
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	55,10	56,00	56,00	55,90	56,90	58,40	59,30	60,10	60,40	61,40	62,30	63,10	64,10	65,00
Îles fortifiées														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
	118,10	121,20	123,10	125,30	127,80	131,20	133,10	134,70	139,80	143,00	145,90	147,90	150,20	153,00
PIB total (en millions \$ 1997)														
PIB – biens	30 422,00	31 053,00	31 786,00	31 889,00	32 822,00	33 896,00	35 013,00	35 790,00	36 364,00	36 799,00	37 111,00	38 007,00	38 637,00	39 230,00
PIB – services	8 462,00	8 565,00	8 536,00	8 827,00	9 218,00	9 533,00	9 951,00	10 190,00	10 647,00	10 731,00	10 760,00	11 176,00	11 277,00	11 467,00
	21 960,00	22 488,00	23 250,00	23 062,00	23 604,00	24 363,00	25 062,00	25 601,00	25 717,00	26 068,00	26 351,00	26 831,00	27 360,00	27 763,00
Population (en milliers)	4 4 4 7 00	4.54.00	4.55.00	4 404 00	4 400 00	4 470 00	4 477 00	4 404 00	4 400 00		4 405 00	4 000 00	4 005 00	4 040 00
Main-d'œuvre (en milliers)	1 147,00 581.00	1 151,00 584.00	1 155,00 598.00	1 161,00 600.00	1 168,00	1 173,00	1 177,00 621.00	1 181,00 627.00	1 186,00 628.00	1 191,00 630.00	1 195,00	1 200,00	1 205,00 636.00	1 210,00
Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage)	581,00 552,00	584,00 554.00	598,00 567.00	570,00	609,00 577,00	609,00 580,00	621,00 591.00	627,00 595,00	628,00	630,00	631,00 604,00	632,00 612,00	636,00 613,00	638,00 615,00
Taux de criomage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage)	5,00	5,10	5,10	5,00	5,7,00	4,80	4,90	5,00	4,10	4,00	4,20	3,30	3,60	3,50
Foyers (en milliers)	67,90	67,80	69,00	68,70	69,00	68,60	69,40	69,50	69,20	69,00	68,60	68,30	68,30	68,20
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	437,50	441.50	441,50	443,70	444,60	450,90	454,80	458,60	462,60	466,70	470,80	474,90	478.90	482,60
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	20 883,60	21 141.90	21 322,60	22 075,20	22 517,70	22 811,60	23 901,50	24 708,20	24 989,90	25 404,90	25 745,90	26 445,20	26 906.80	27 359,20
	55,10	56,00	56,00	55,90	56,90	58,40	59,30	60,10	60,40	60,90	61,40	62,10	63,10	63,70
Source : Informetrica Limited, Statistique Canada, ONÉ	,			,	,	, -		,	, -		- , -	- , -	, -	, -

Office national de l'énergie L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<b>2014</b> 150,70	<b>2015</b> 152,40	<b>2016</b> 154,20	<b>2017</b> 156,30	<b>2018</b> 158,90	<b>2019</b> 161,50	<b>2020</b> 164,30	<b>2021</b> 167,20	<b>2022</b> 170,10	<b>2023</b> 172,90	<b>2024</b> 175,80	<b>2025</b> 178,90	<b>2026</b> 181,90	<b>2027</b> 185,20	<b>2028</b> 188,80	<b>2029</b> 192,30	<b>2030</b> 195,70
42 055,00	43 159,00	44 319,00	45 549,00	46 353,00	47 234,00	48 138,00	49 509,00	50 422,00	51 350,00	52 276,00	53 193,00	54 216,00	55 144,00	55 977,00	56 860,00	57 789,00
12 356,00	12 716,00	13 094,00	13 564,00	13 672,00	13 934,00	14 207,00	14 791,00	15 059,00	15 342,00	15 639,00	15 954,00	16 299,00	16 597,00	16 845,00	17 119,00	17 420,00
29 699,00	30 443,00	31 225,00	31 986,00	32 681,00	33 300,00	33 931,00	34 718,00	35 363,00	36 008,00	36 637,00	37 239,00	37 916,00	38 547,00	39 132,00	39 740,00	40 369,00
1 211,00	1 216,00	1 220,00	1 225,00	1 229,00	1 233,00	1 238,00	1 242,00	1 246,00	1 250,00	1 253,00	1 257,00	1 260,00	1 263,00	1 266,00	1 269,00	1 271,00
655,00	658,00	661,00	664,00	666,00	667,00	669,00	671,00	674,00	677,00	679,00	681,00	682,00	684,00	686,00	688,00	689,00
628,00	632,00	636,00	640,00	639,00	642,00	645,00	651,00	654,00	656,00	658,00	659,00	661,00	663,00	665,00	667,00	669,00
4,10	4,00	3,90	3,60	4,00	3,90	3,70	2,90	3,00	3,10	3,10	3,10	3,10	3,00	3,00	3,00	3,00
69,80	69,80	69,90	69,90	69,90	69,80	69,70	69,70	69,70	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80	69,80
485,40	489,20	493,00	496,60	500,00	503,40	506,60	509,80	512,60	515,30	517,80	520,20	522,40	524,40	526,40	528,30	530,10
29 393,10	30 172,70	30 960,60	31 907,80	32 325,10	32 916,30	33 508,20	34 067,80	34 625,10	35 185,40	35 743,50	36 256,70	36 896,20	37 498,00	38 084,40	38 679,40	39 295,80
67,00	68,30	69,70	71,20	72,50	73,60	74,70	76,00	77,10	78,30	79,50	80,70	82,00	83,10	84,10	85,20	86,40
<b>2014</b> 155,40	<b>2015</b> 157,50	<b>2016</b> 159,20	<b>2017</b> 161,60	<b>2018</b> 164,00	<b>2019</b> 166,60	<b>2020</b> 169,60	<b>2021</b> 172,90	<b>2022</b> 176,30	<b>2023</b> 179,60	<b>2024</b> 182,80	<b>2025</b> 186,60	<b>2026</b> 189,20	<b>2027</b> 192,30	<b>2028</b> 195,40	<b>2029</b> 198,10	<b>2030</b> 200,70
40 474,00	41 452,00	42 420,00	43 185,00	44 077,00	44 796,00	45 680,00	46 713,00	47 388,00	48 014,00	48 665,00	49 459,00	50 382,00	51 164,00	51 873,00	52 620,00	53 466,00
11 897,00	12 216,00	12 541,00	12 788,00	13 124,00	13 355,00	13 667,00	14 122,00	14 342,00	14 536,00	14 748,00	15 037,00	15 378,00	15 652,00	15 873,00	16 102,00	16 385,00
28 577,00	29 236,00	29 879,00	30 397,00	30 953,00	31 441,00	32 013,00	32 591,00	33 046,00	33 478,00	33 917,00	34 422,00	35 004,00	35 513,00	36 000,00	36 519,00	37 080,00
1 212,00	1 217,00	1 221,00	1 226,00	1 231,00	1 236,00	1 241,00	1 245,00	1 250,00	1 255,00	1 259,00	1 264,00	1 268,00	1 272,00	1 276,00	1 280,00	1 283,00
640,00	642,00	644,00	645,00	646,00	646,00	648,00	649,00	650,00	652,00	652,00	653,00	654,00	654,00	655,00	655,00	657,00
614,00	618,00	622,00	625,00	628,00	629,00	632,00	636,00	638,00	638,00	639,00	639,00	641,00	642,00	644,00	645,00	646,00
4,00	3,70	3,50	3,20	2,80	2,60	2,40	1,90	1,90	2,10	2,10	2,00	1,90	1,80	1,70	1,70	1,60
68,20	68,10	68,10	68,00	67,70	67,50	67,40	67,30	67,20	67,10	66,90	66,80	66,60	66,50	66,30	66,10	66,10
485,40	489,20	493,00	496,60	500,10	503,60	507,00	510,30	513,30	516,20	518,90	521,60	524,10	526,50	528,80	531,10	533,30
27 914,00	28 639,10	29 314,20	29 964,90	30 424,20	30 837,10	31 365,60	31 769,20	32 186,70	32 564,10	32 920,20	33 381,80	34 033,70	34 621,40	35 194,50	35 818,70	36 517,40
65,90	67,10	68,20	69,10	70,20	71,20	72,30	73,40	74,30	75,20	76,20	77,40	78,60	79,60	80,60	81,60	82,70
<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>
156,30	158,70	161,00	163,50	166,00	168,60	171,30	174,00	176,60	179,10	181,70	184,60	187,10	189,80	192,90	196,00	198,90
39 680,00	40 301,00	40 941,00	41 257,00	41 988,00	42 610,00	43 305,00	44 372,00	44 854,00	45 346,00	45 874,00	46 413,00	47 043,00	47 620,00	48 145,00	48 708,00	49 357,00
11 588,00	11 788,00	11 968,00	11 854,00	12 121,00	12 310,00	12 528,00	13 008,00	13 090,00	13 165,00	13 275,00	13 412,00	13 575,00	13 705,00	13 806,00	13 932,00	14 093,00
28 092,00	28 514,00	28 973,00	29 403,00	29 867,00	30 300,00	30 777,00	31 364,00	31 764,00	32 181,00	32 599,00	33 001,00	33 468,00	33 914,00	34 339,00	34 776,00	35 263,00
1 215,00	1 220,00	1 224,00	1 229,00	1 234,00	1 238,00	1 243,00	1 247,00	1 251,00	1 255,00	1 259,00	1 262,00	1 265,00	1 268,00	1 271,00	1 273,00	1 275,00
639,00	641,00	643,00	643,00	643,00	645,00	646,00	647,00	648,00	651,00	653,00	655,00	656,00	658,00	660,00	661,00	664,00
617,00	619,00	622,00	619,00	622,00	624,00	627,00	633,00	633,00	634,00	635,00	637,00	639,00	641,00	642,00	644,00	647,00
3,40	3,30	3,20	3,80	3,20	3,20	3,00	2,20	2,30	2,60	2,70	2,70	2,70	2,60	2,60	2,60	2,50
68,10	67,90	67,80	67,60	67,40	67,30	67,30	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,10	67,20	67,20
486,50	490,50	494,30	498,00	501,50	505,00	508,30	511,50	514,40	517,00	519,50	521,90	524,10	526,10	528,00	529,90	531,60
27 778,70	28 321,10	28 941,20	29 260,90	29 902,10	30 468,40	31 044,80	31 913,40	32 447,80	32 960,30	33 446,40	33 896,90	34 483,60	35 033,60	35 519,80	35 987,60	36 438,80
64,30	65,10	65,80	66,70	67,50	68,30	69,10	70,10	70,80	71,50	72,20	72,90	73,6	74,3	74,9	75,6	76,3

Tableau A1.5 Indicateurs économiques, Nouveau-Brunswick

Scénario de référence et Maintien des tendances														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 113,20	<b>2001</b> 114,50	<b>2002</b> 117,30	<b>2003</b> 120,70	<b>2004</b> 122,90	<b>2005</b> 126,10	<b>2006</b> 128,20	<b>2007</b> 129,70	<b>2008</b> 131,50	<b>2009</b> 133,20	<b>2010</b> 134,30	<b>2011</b> 136,30	<b>2012</b> 138,10	<b>2013</b> 140,70
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services	17 636,00	17 868,00	18 432,00	18 331,00	18 981,00	19 059,00	19 554,00	19 876,00	20 154,00	20 584,00	21 129,00	21 553,00	22 030,00	22 372,00
	5 630,00	5 481,00	5 554,00	5 658,00	6 101,00	5 650,00	5 735,00	5 786,00	5 873,00	5 984,00	6 188,00	6 322,00	6 468,00	6 565,00
	12 006,00	12 387,00	12 878,00	12 673,00	12 880,00	13 410,00	13 819,00	14 089,00	14 281,00	14 600,00	14 941,00	15 231,00	15 562,00	15 807,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	528,00	522,00	519,20	517,90	516,30	514,60	514,60	514,50	514,30	514,00	513,50	513,00	512,40	511,60
	237,80	242,70	248,50	254,10	254,30	252,50	253,80	252,30	250,70	251,30	250,30	248,50	246,60	245,10
	198,00	203,80	207,20	212,30	214,30	214,10	216,60	218,10	223,30	220,70	216,90	214,20	214,00	218,50
	16,70	16,10	16,70	16,50	15,70	15,20	14,70	13,60	10,90	12,20	13,30	13,80	13,20	10,80
	55,40	56,80	58,20	59,30	59,10	58,80	58,80	58,30	57,90	58,00	57,70	57,20	56,80	56,50
	284,80	290,40	292,90	294,40	298,40	302,50	304,70	306,60	308,50	310,20	311,90	313,50	314,80	316,00
	13 011,90	13 200,70	13 014,60	13 315,20	13 510,10	13 668,60	14 087,40	14 476,70	14 785,30	15 102,40	15 630,70	15 959,20	16 341,80	16 617,60
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)  Triple-E	53,20	54,10	53,70	53,40	54,20	54,40	55,00	56,00	56,90	58,10	59,40	60,40	61,60	62,50
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 112,80	<b>2001</b> 114,70	<b>2002</b> 118,60	<b>2003</b> 122,60	<b>2004</b> 124,40	<b>2005</b> 127,40	<b>2006</b> 130,40	<b>2007</b> 131,90	<b>2008</b> 135,50	<b>2009</b> 139,00	<b>2010</b> 142,20	<b>2011</b> 143,90	<b>2012</b> 145,80	<b>2013</b> 147,70
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services	17 636,00	17 868,00	18 432,00	18 331,00	18 981,00	19 059,00	19 554,00	19 876,00	19 928,00	20 220,00	20 753,00	21 154,00	21 470,00	21 817,00
	5 630,00	5 481,00	5 554,00	5 658,00	6 101,00	5 650,00	5 735,00	5 786,00	5 800,00	5 897,00	6 139,00	6 278,00	6 352,00	6 461,00
	12 006,00	12 387,00	12 878,00	12 673,00	12 880,00	13 410,00	13 819,00	14 089,00	14 128,00	14 323,00	14 614,00	14 876,00	15 119,00	15 356,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	751,00	750,00	750,00	750,00	751,00	750,00	750,00	750,00	749,00	749,00	748,00	748,00	747,00	746,00
	368,00	372,00	382,00	382,00	388,00	388,00	396,00	393,00	390,00	388,00	387,00	386,00	384,00	382,00
	331,00	330,00	343,00	343,00	350,00	351,00	355,00	355,00	354,00	352,00	353,00	355,00	353,00	353,00
	10,00	11,10	10,20	10,30	9,80	9,70	10,30	9,70	9,40	9,40	8,70	8,10	7,90	7,70
	61,50	61,90	63,40	63,20	63,90	63,60	64,60	63,90	63,30	62,80	62,50	62,10	61,80	61,40
	284,80	290,40	292,90	294,40	298,40	302,50	304,70	306,70	308,60	310,40	312,10	313,70	315,10	316,30
	13 011,90	13 200,70	13 014,60	13 315,20	13 510,10	13 668,60	14 087,40	14 476,70	14 619,20	14 706,70	15 155,60	15 484,10	15 775,20	16 045,70
	53,20	54,10	53,70	53,40	54,20	54,40	55,00	56,00	56,40	57,40	58,70	59,60	60,70	61,90
Îles fortifiées	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	112,80	114,70	118,60	122,60	124,40	127,40	130,40	131,90	136,10	139,20	141,90	143,80	145,90	148,40
PIB total (en millions \$ 1997)	17 636,00	17 868,00	18 432,00	18 331,00	18 981,00	19 059,00	19 554,00	19 876,00	19 916,00	19 982,00	20 288,00	20 661,00	21 081,00	21 439,00
PIB – biens	5 630,00	5 481,00	5 554,00	5 658,00	6 101,00	5 650,00	5 735,00	5 786,00	5 797,00	5 721,00	5 822,00	5 943,00	6 082,00	6 210,00
PIB – services	12 006,00	12 387,00	12 878,00	12 673,00	12 880,00	13 410,00	13 819,00	14 089,00	14 119,00	14 261,00	14 466,00	14 718,00	15 000,00	15 229,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	751,00	750,00	750,00	750,00	751,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	749,00
	368,00	372,00	382,00	382,00	388,00	388,00	396,00	393,00	391,00	389,00	386,00	385,00	384,00	383,00
	331,00	330,00	343,00	343,00	350,00	351,00	355,00	355,00	353,00	351,00	351,00	351,00	352,00	353,00
	10,00	11,10	10,20	10,30	9,80	9,70	10,30	9,70	9,60	9,70	9,20	8,70	8,30	7,90
	61,50	61,90	63,40	63,20	63,90	63,60	64,60	63,90	63,30	62,70	62,20	61,80	61,60	61,30
	284,80	290,40	292,90	294,40	298,40	302,50	304,70	306,60	308,60	310,60	312,40	314,10	315,70	317,10
	13 011,90	13 200,70	13 014,60	13 315,20	13 510,10	13 668,60	14 087,40	14 476,70	14 509,60	14 639,40	14 901,60	15 196,40	15 535,20	15 829,30
	53,20	54,10	53,70	53,40	54,20	54,40	55,00	56,00	56,40	56,90	57,80	58,80	59,90	60,80

<b>2014</b> 143,40	<b>2015</b> 145,00	<b>2016</b> 146,50	<b>2017</b> 148,30	<b>2018</b> 150,60	<b>2019</b> 152,90	<b>2020</b> 155,20	<b>2021</b> 157,80	<b>2022</b> 160,30	<b>2023</b> 162,80	<b>2024</b> 165,30	<b>2025</b> 168,00	<b>2026</b> 170,50	<b>2027</b> 173,50	<b>2028</b> 176,60	<b>2029</b> 179,70	<b>2030</b> 182,70
6 657,00	6 848,00	7 065,00	7 275,00	7 379,00	7 481,00	7 590,00	25 891,00 7 688,00 18 203,00	7 829,00	7 980,00	8 163,00	8 329,00	8 521,00	8 678,00	8 805,00	8 935,00	9 085,00
510,70 244,20 223,70 8,40 56,30 317,10 16 883,80 63,50	509,70 243,90 222,80 8,70 56,30 318,20 17 293,50 64,90	508,60 242,80 224,50 7,50 56,20 319,20 17 702,00 66,40	507,30 241,80 219,50 9,20 56,10 319,90 18 081,20 67,90	505,90 239,30 217,20 9,20 55,70 320,50 18 406,60 69,10	504,30 236,80 213,90 9,70 55,30 320,90 18 702,00 70,30	502,60 234,30 211,00 9,90 54,80 321,20 19 005,30 71,50	500,70 231,80 208,60 10,00 54,40 321,30 19 302,70 72,60	498,60 229,50 206,60 10,00 54,10 321,20 19 609,60 73,90	496,40 227,30 205,00 9,80 53,80 320,80 19 912,50 75,20	494,00 224,90 203,20 9,60 53,50 320,30 20 216,00 76,50	491,40 222,40 201,40 9,40 53,10 319,70 20 496,20 77,90	488,70 221,00 200,20 9,40 53,10 318,80 20 857,20 79,30	485,80 219,90 199,20 9,40 53,10 317,90 21 193,80 80,50	482,60 218,80 198,40 9,30 53,20 316,70 21 514,40 81,60	479,30 217,80 197,00 9,50 53,30 315,50 21 829,90 82,80	475,90 216,70 196,00 9,60 53,30 314,10 22 153,40 84,00
<b>2014</b> 150,10	<b>2015</b> 151,90	<b>2016</b> 153,30	<b>2017</b> 155,50	<b>2018</b> 157,50	<b>2019</b> 159,80	<b>2020</b> 162,40	<b>2021</b> 165,30	<b>2022</b> 168,30	<b>2023</b> 171,30	<b>2024</b> 174,20	<b>2025</b> 177,50	<b>2026</b> 179,80	<b>2027</b> 182,60	<b>2028</b> 185,40	<b>2029</b> 187,90	<b>2030</b> 190,20
6 563,00	6 726,00	6 898,00	6 982,00	7 030,00	7 108,00	7 254,00	24 821,00 7 381,00 17 440,00	7 496,00	7 588,00	7 727,00	7 875,00	8 080,00	8 232,00	8 348,00	8 468,00	8 639,00
745,00 380,00 352,00 7,40	744,00 378,00 352,00 7,00	743,00 377,00 352,00 6,60	741,00 375,00 351,00 6,40	740,00 372,00 349,00 6,20	738,00 369,00 347,00 5,90	736,00 367,00 347,00 5,60	734,00 364,00 346,00 5,20	731,00 362,00 345,00 4,80	729,00 359,00 343,00 4,50	726,00 356,00 341,00 4,10	723,00 353,00 340,00 3,70	719,00 351,00 339,00 3,40	716,00 349,00 338,00 3,10	712,00 347,00 337,00 2,90	708,00 345,00 336,00 2,70	704,00 343,00 335,00 2,40
61,10 317,40	60,90 318,60 16 703,50 64,30	60,70 319,60	60,40 320,40	60,10 321,00	59,80 321,50 17 833,00 69,20	59,50 321,80	59,30 322,00	59,00 321,90	58,80 321,60	58,50 321,10	58,20 320,50	58,10 319,70	58,00 318,70 20 159,80 79,80	58,00 317,60	57,90 316,40	57,90 315,00
<b>2014</b> 151,40	<b>2015</b> 153,60	<b>2016</b> 155,60	<b>2017</b> 157,80	<b>2018</b> 160,10	<b>2019</b> 162,40	<b>2020</b> 164,80	<b>2021</b> 167,20	<b>2022</b> 169,50	<b>2023</b> 171,80	<b>2024</b> 174,10	<b>2025</b> 176,70	<b>2026</b> 178,90	<b>2027</b> 181,40	<b>2028</b> 184,10	<b>2029</b> 186,90	<b>2030</b> 189,40
21 692,00 6 283,00	22 033,00 6 403,00	22 382,00 6 504,00	22 706,00 6 604,00	22 980,00 6 666,00	23 307,00 6 762,00	23 664,00 6 870,00	23 944,00 6 920,00 17 025,00	24 191,00 6 950,00	24 451,00 6 992,00	24 799,00 7 104,00	25 105,00 7 196,00	25 461,00 7 310,00	25 775,00 7 394,00	26 052,00 7 457,00	26 310,00 7 506,00	26 625,00 7 585,00
749,00 381,00 352,00 7,60	748,00 380,00 352,00 7,30	747,00 379,00 352,00 7,00	747,00 377,00 352,00 6,70	745,00 375,00 351,00 6,40	744,00 373,00 351,00 6,10	743,00 372,00 350,00 5,80	741,00 370,00 349,00 5,60	739,00 368,00 347,00 5,50	737,00 366,00 346,00 5,40	735,00 364,00 346,00 5,00	732,00 362,00 345,00 4,70	730,00 362,00 345,00 4,50	727,00 361,00 345,00 4,30	723,00 360,00 345,00 4,20	720,00 360,00 344,00 4,20	716,00 359,00 344,00 4,20
61,10 318,40 16 081,70 61,50	60,80 319,60 16 409,10 62,50	60,60 320,80	60,40 321,70 17 101,70 64,50	60,20 322,50 17 408,10 65,40	60,00 323,10	59,80 323,60 18 062,80 67,60	59,50 323,90 18 398,60 68,60	59,40 324,00	59,20 323,80 19 020,10 70,70	59,10 323,50 19 354,40 71,70	59,00 323,10	59,10 322,50 20 005,10 73,70	59,20 321,70	59,30 320,80 20 624,50 75,50	59,40 319,80 20 903,90 76,40	59,60 318,70

Tableau A1.6 Indicateurs économiques, Terre-Neuve-et-Labrador

Scénario de référence et Maintien des tendances														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 113,20	<b>2001</b> 114,50	<b>2002</b> 117,30	<b>2003</b> 120,70	<b>2004</b> 122,90	<b>2005</b> 126,10	<b>2006</b> 128,20	<b>2007</b> 129,70	<b>2008</b> 131,50	<b>2009</b> 133,20	<b>2010</b> 134,30	<b>2011</b> 136,30	<b>2012</b> 138,10	<b>2013</b> 140,70
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens	11 255,00 3 713,00	11 428,00 3 640,00	12 655,00 4 541,00	12 945,00 4 663,00	13 132,00 4 932,00	13 020,00 4 836,00	13 816,00 5 368,00	14 241,00 5 555,00	14 755,00 5 939,00	14 663,00 5 761,00	14 434,00 5 501,00	14 221,00 5 253,00	14 442,00 5 296,00	15 255,00 5 771,00
PIB – services	7 543,00	7 788,00	8 114,00	8 281,00	8 200,00	8 185,00	8 448,00	8 686,00	8 816,00	8 902,00	8 933,00	8 968,00	9 146,00	9 484,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers)	528,00 238,00	522,00 243,00	519,00 249,00	518,00 254,00	516,00 254,00	515,00 253,00	515,00 254,00	515,00 252,00	514,00 251,00	514,00 251,00	514,00 250,00	513,00 249,00	512,00 247,00	512,00 245,00
Population active (en milliers)  Taux de chômage (en pourcentage)	198,00 16,70	204,00 16,10	207,00 16,70	212,00 16,50	214,00 15,70	214,00 15,20	217,00 14,70	218,00 13,60	223,00 10,90	221,00 12,20	217,00 13,30	214,00 13,80	214,00 13,20	218,00 10,80
Taux de participation (en pourcentage)	55,40	56,80	58,20	59,30	59,10	58,80	58,80	58,30	57,90	58,00	57,70	57,20	56,80	56,50
Foyers (en milliers)	191,50	194,10	193,40	198,30	199,00	202,30	204,10	205,70	207,20	208,60	209,90	211,10	212,10	212,90
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	8 351,60 56,80	8 613,90 56,10	8 637,30 61,10	8 972,70 61,00	9 146,10 61,30	9 248,80 60,80	9 902,80 63,80	10 347,40 65,30	10 889,20 66,10	10 900,60 66,40	10 848,00 66,60	10 819,20 66,40	11 015,50 67,50	11 515,30 69,80
Triple-E														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 113,20	<b>2001</b> 114,50	<b>2002</b> 117,30	<b>2003</b> 120,70	<b>2004</b> 122,90	<b>2005</b> 126,10	<b>2006</b> 128,20	<b>2007</b> 129,70	<b>2008</b> 133,40	<b>2009</b> 136,90	<b>2010</b> 140,00	<b>2011</b> 141,60	<b>2012</b> 143,50	<b>2013</b> 145,30
indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,20	114,50	117,30	120,70	122,90	120,10	120,20	129,70	133,40	130,90	140,00	141,60	143,50	145,30
PIB total (en millions \$ 1997)	11 255,00	11 428,00	12 655,00	12 945,00	13 132,00	13 020,00	13 816,00	14 241,00	14 313,00	14 170,00	13 750,00	13 555,00	13 630,00	14 397,00
PIB – biens	3 713,00	3 640,00	4 541,00	4 663,00	4 932,00	4 836,00	5 368,00	5 555,00	5 583,00	5 421,00	5 062,00	4 844,00	4 806,00	5 253,00
PIB – services	7 543,00	7 788,00	8 114,00	8 281,00	8 200,00	8 185,00	8 448,00	8 686,00	8 730,00	8 748,00	8 687,00	8 711,00	8 824,00	9 144,00
Population (en milliers)	528,00	522,00	519,00	518,00	516,00	515,00	515,00	515,00	514,00	512,00	511,00	510,00	508,00	507,00
Main-d'œuvre (en milliers)	238,00	243,00	249,00	254,00	254,00	253,00	254,00	252,00	251,00	249,00	247,00	244,00	241,00	238,00
Population active (en milliers)	198,00 16,70	204,00 16,10	207,00 16,70	212,00 16,50	214,00 15,70	214,00 15,20	217,00 14,70	218,00 13,60	218,00 13,10	214,00 13,90	209,00 15,50	206,00 15,60	205,00 15,10	208,00 12,70
Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage)	55,40	56,80	58,20	59.30	59,10	58,80	58,80	58,30	57,80	57,40	56,90	56,30	55,60	55.10
Foyers (en milliers)	191,50	194,10	193,40	198,30	198,90	202,10	203,90	205,50	206,80	207,90	209,00	210,00	210,80	211,40
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	8 351,60	8 613,90	8 637,30	8 972,70	9 146,10	9 248,80	9 902,80	10 347,40	10 464,90	10 328,80	10 117,50	10 053,70	10 129,40	10 573,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	56,80	56,10	61,10	61,00	61,30	60,80	63,80	65,30	65,70	66,10	65,80	65,80	66,60	69,20
Îles fortifiées														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,20	114,50	117,30	120,70	122,90	126,10	128,20	129,70	134,00	137,10	139,80	141,70	143,70	146,20
PIB total (en millions \$ 1997)	11 255,00	11 428,00	12 655,00	12 945,00	13 132,00	13 020,00	13 816,00	14 241,00	14 781,00	14 813,00	14 940,00	14 748,00	15 222,00	15 966,00
PIB – biens	3 713,00	3 640,00	4 541,00	4 663,00	4 932,00	4 836,00	5 368,00	5 555,00	6 009,00	5 950,00	5 965,00	5 734,00	6 052,00	6 493,00
PIB – services	7 543,00	7 788,00	8 114,00	8 281,00	8 200,00	8 185,00	8 448,00	8 686,00	8 772,00	8 863,00	8 975,00	9 014,00	9 169,00	9 473,00
Population (en milliers)	528,00	522,00	519,00	518,00	516,00	515,00	515,00	515,00	515,00	516,00	517,00	517,00	517,00	518,00
Main-d'œuvre (en milliers)	238,00	243,00	249,00	254,00	254,00	253,00	254,00	252,00	251,00	252,00	251,00	249,00	248,00	248,00
Population active (en milliers)	198,00	204,00	207,00	212,00	214,00	214,00	217,00	218,00	224,00	223,00	223,00	220,00	224,00	228,00
Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage)	16,70 55,40	16,10 56.80	16,70 58,20	16,50 59.30	15,70 59.10	15,20 58.80	14,70 58.80	13,60 58,30	10,80 57,80	11,20 57,70	11,10 57,20	11,90 56,80	9,50 56,30	7,80 56,20
Foyers (en milliers)	191,50	194,10	193,40	198,30	199,00	202,30	204,10	205,70	207,60	209,30	210,90	212,40	213,80	215,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	8 351,60	8 613,90	8 637,30	8 972,70	9 146,10	9 248,80	9 902,80	10 347,40	10 788,90	10 886,20	11 042,50	10 989,60	11 409,80	11 913,80
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	56,80	56,10	61,10	61,00	61,30	60,80	63,80	65,30	65,90	66,30	67,00	67,10	67,80	69,90

<b>2014</b> 143,40	<b>2015</b> 145,00	<b>2016</b> 146,50	<b>2017</b> 148,30	<b>2018</b> 150,60	<b>2019</b> 152,90	<b>2020</b> 155,20	<b>2021</b> 157,80	<b>2022</b> 160,30	<b>2023</b> 162,80	<b>2024</b> 165,30	<b>2025</b> 168,00	<b>2026</b> 170,50	<b>2027</b> 173,50	<b>2028</b> 176,60	<b>2029</b> 179,70	<b>2030</b> 182,70
6 202,00	6 382,00	6 685,00	6 448,00	6 287,00	6 043,00	5 816,00	16 261,00 5 630,00 10 630,00	5 502,00	5 436,00	5 358,00	5 290,00	5 275,00	5 269,00	5 269,00	5 236,00	5 242,00
511,00 244,00 224,00 8,40 56,30 213,70 11 983,10 71,00	510,00 244,00 223,00 8,70 56,30 214,40 12 242,10 73,60	509,00 243,00 224,00 7,50 56,20 215,00 12 664,90 75,70	507,00 242,00 220,00 9,20 56,10 215,40 12 587,30 77,10	506,00 239,00 217,00 9,20 55,70 215,70 12 624,90 77,50	504,00 237,00 214,00 9,70 55,30 215,90 12 577,30 77,60	503,00 234,00 211,00 9,90 54,80 215,90 12 534,40 77,80	501,00 232,00 209,00 10,00 54,40 215,80 12 519,20 78,00	499,00 230,00 207,00 10,00 54,10 215,60 12 533,70 78,40	496,00 227,00 205,00 9,80 53,80 215,10 12 586,60 79,10	494,00 225,00 203,00 9,60 53,50 214,60 12 624,90 79,70	491,00 222,00 201,00 9,40 53,10 213,90 12 651,00 80,30	489,00 221,00 200,00 9,40 53,10 213,20 12 756,60 81,20	486,00 220,00 199,00 9,40 53,10 212,30 12 864,30 82,00	483,00 219,00 198,00 9,30 53,20 211,30 12 982,80 82,70	479,00 218,00 197,00 9,50 53,30 210,20 13 070,00 83,40	476,00 217,00 196,00 9,60 53,30 209,00 13 187,00 84,30
<b>2014</b> 147,60	<b>2015</b> 149,30	<b>2016</b> 150,70	<b>2017</b> 152,80	<b>2018</b> 154,70	<b>2019</b> 156,90	<b>2020</b> 159,40	<b>2021</b> 162,30	<b>2022</b> 165,20	<b>2023</b> 168,10	<b>2024</b> 171,00	<b>2025</b> 174,10	<b>2026</b> 176,40	<b>2027</b> 179,20	<b>2028</b> 182,00	<b>2029</b> 184,40	<b>2030</b> 186,70
14 762,00 5 432,00 9 330,00	5 501,00	5 369,00	5 339,00	5 202,00	5 102,00	14 869,00 5 017,00 9 852,00		4 890,00	4 876,00	4 846,00	4 824,00		4 875,00	4 888,00	4 858,00	4 877,00
505,00 236,00 209,00 11,70 54,80	504,00 234,00 208,00 11,20 54,50	502,00 232,00 206,00 11,40 54,20	500,00 229,00 204,00 10,90 53,70	497,00 226,00 202,00 10,80 53,20	495,00 223,00 199,00 10,50 52,60	492,00 220,00 197,00 10,20 52,20	490,00 217,00 196,00 9,70 51,70	487,00 214,00 194,00 9,20 51,20	484,00 210,00 192,00 8,50 50,70	481,00 207,00 191,00 8,00 50,20	477,00 204,00 189,00 7,40 49,80	474,00 202,00 187,00 7,00 49,60	470,00 200,00 186,00 6,70 49,50	466,00 197,00 185,00 6,30 49,30	462,00 196,00 183,00 6,20 49,20	457,00 194,00 182,00 5,90 49,20
211,90 10 794,90 70,80	212,40 10 986,00 72,00	212,80 11 053,20 72,60	213,00 11 064,50 73,50	213,00 11 070,80 74,00	212,90 11 020,20 74,60	212,70 11 019,20 75,30	212,40 11 052,10 75,90	211,80 11 090,90 76,60	211,10 11 067,10 77,50	210,30 11 089,00 78,40	209,30 11 152,90 79,40	208,20 11 293,30 80,50	207,00 11 414,90 81,60	205,70 11 536,70 82,60	204,30 11 636,90 83,50	202,70 11 778,20 84,60
<b>2014</b> 149,20	<b>2015</b> 151,30	<b>2016</b> 153,30	<b>2017</b> 155,50	<b>2018</b> 157,70	<b>2019</b> 160,00	<b>2020</b> 162,40	<b>2021</b> 164,70	<b>2022</b> 167,00	<b>2023</b> 169,30	<b>2024</b> 171,60	<b>2025</b> 174,10	<b>2026</b> 176,30	<b>2027</b> 178,70	<b>2028</b> 181,40	<b>2029</b> 184,10	<b>2030</b> 186,70
6 770,00	7 359,00	7 560,00	8 390,00	8 187,00	7 969,00	8 054,00	18 098,00 7 441,00 10 657,00	7 048,00	6 667,00	6 269,00	5 992,00	5 752,00	15 427,00 5 543,00 9 885,00	5 352,00	14 909,00 5 201,00 9 708,00	14 752,00 5 098,00 9 653,00
,	518,00 247,00 232,00 5,80 55,80 217,30 12 954,30		518,00 246,00 242,00 1,50 55,60 219,10 14 184,10	,	,	,			,	,	,	509,00 231,00 221,00 4,30 53,00 220,70 12 578,50	,	,	,	,
71,40	75,90	76,20	79,20	78,70	78,00	78,20	77,30	76,00	74,80	73,30	72,10	71,10	70,10	69,10	68,30	67,60

#### Tableau A1.7 Indicateurs économiques, Nouvelle-Écosse

Scénario de référence et Maintien des tendances														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 114,20	<b>2001</b> 116,30	<b>2002</b> 119,80	<b>2003</b> 123,90	<b>2004</b> 126,10	<b>2005</b> 129,60	<b>2006</b> 132,40	<b>2007</b> 134,00	<b>2008</b> 135,90	<b>2009</b> 137,60	<b>2010</b> 138,80	<b>2011</b> 140,90	<b>2012</b> 142,90	<b>2013</b> 145,60
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens	20 968,00 5 074,00	21 683,00 5 439,00	22 535,00 5 659,00	22 665,00 5 579,00	23 405,00 5 836,00	23 668,00 5 781,00	24 187,00 5 872,00	24 668,00 5 949,00	25 332,00 6 326,00	25 724,00 6 285,00	26 410,00 6 536,00	26 649,00 6 436,00	27 186,00 6 553,00	27 414,00 6 480,00
PIB – services	15 894,00	16 244,00	16 876,00	17 086,00	17 569,00	17 887,00	18 315,00	18 718,00	19 006,00	19 438,00	19 874,00	20 213,00	20 633,00	20 934,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers)	934,00 453,00	932,00 460,00	934,00 468,00	936,00 475,00	937,00 485,00	937,00 484,00	937,00 485,00	937,00 483,00	937,00 482,00	937,00 484,00	936,00 484,00	936,00 485,00	935,00 484,00	935,00 483,00
Population active (en milliers)  Taux de chômage (en pourcentage)	411,00 9.10	415,00 9.70	423,00 9.60	431,00 9.10	442,00 8.80	443,00 8.40	447,00 7,70	448,00 7,30	452,00 6,20	450,00 6.90	453,00 6.60	450,00 7,10	451,00 6.80	448,00 7,20
Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers)	61,30 364,00	61,90 367,60	62,60 372,20	63,10 374,20	64,10 373,40	63,60 383,10	63,40 386,00	62,90 388,80	62,70 391,50	62,60 394,00	62,50 396,50	62,40 398,90	62,20 401,10	62,10 403,00
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	16 549,80 51,00	16 802,40 52,20	16 830,70 53,30	17 162,70 52,60	17 414,60 52,90	17 630,90 53,40	18 146,50 54,10	18 704,90 55,10	19 362,90 56,00	19 679,70 57,10	20 325,80 58,40	20 556,60 59,20	21 017,20 60,30	21 201,00 61,20
Triple-E														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 114,20	<b>2001</b> 116,30	<b>2002</b> 119,80	<b>2003</b> 123,90	<b>2004</b> 126,10	<b>2005</b> 129,60	<b>2006</b> 132,40	<b>2007</b> 134,00	<b>2008</b> 138,00	<b>2009</b> 141,60	<b>2010</b> 144,90	<b>2011</b> 146,50	<b>2012</b> 148,40	<b>2013</b> 150,30
PIB total (en millions \$ 1997)	20 968,00	21 683,00	22 535,00	22 665,00	23 405,00	23 668,00	24 187,00	24 668,00	24 743,00	25 088,00	25 561,00	25 912,00	26 301,00	26 666,00
PIB – biens PIB – services	5 074,00 15 894,00	5 439,00 16 244,00	5 659,00 16 876,00	5 579,00 17 086,00	5 836,00 17 569,00	5 781,00 17 887,00	5 872,00 18 315,00	5 949,00 18 718,00	5 954,00 18 789,00	6 031,00 19 057,00	6 174,00 19 388,00	6 210,00 19 702,00	6 271,00 20 030,00	6 338,00 20 328,00
Population (en milliers)	934,00	932,00	934,00	936,00	937,00	937,00	937,00	937,00	937,00	937,00	936,00	935,00	935,00	934,00
Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers)	453,00 411,00	460,00 415,00	468,00 423,00	475,00 431,00	485,00 442,00	484,00 443,00	485,00 447,00	483,00 448,00	481,00 446,00	480,00 444,00	479,00 443,00	478,00 443,00	475,00 442,00	473,00 440,00
Taux de chômage (en pourcentage)	9,10	9,70	9,60	9,10	8,80	8,40	7,70	7,30	7,30	7,50	7,60	7,30	7,10	6,90
Taux de participation (en pourcentage)	61,30	61,90	62,60	63,10	64,10	63,60	63,40	62,90	62,40	62,00	61,80	61,50	61,00	60,70
Foyers (en milliers)	364,00	367,60	372,20	374,20	373,30	383,00	385,90	388,60	391,20	393,60	396,00	398,30	400,40	402,30
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	16 549,80 52,20	16 802,40 53,30	16 830,70 52,60	17 162,70 52,90	17 414,60 53,40	17 630,90 54,10	18 146,50 55,10	18 704,90 55,50	18 823,10 56,60	18 956,30 57,70	19 378,00 58,50	19 755,10 59,50	20 137,60 60,60	20 465,00 61,60
Îles fortifiées														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 114,20	<b>2001</b> 116,30	<b>2002</b> 119,80	<b>2003</b> 123,90	<b>2004</b> 126,10	<b>2005</b> 129,60	<b>2006</b> 132,40	<b>2007</b> 134,00	<b>2008</b> 138,50	<b>2009</b> 141,80	<b>2010</b> 144,60	<b>2011</b> 146,60	<b>2012</b> 148,70	<b>2013</b> 151,30
PIB total (en millions \$ 1997)	20 968,00	21 683,00	22 535,00	22 665,00	23 405,00	23 668,00	24 187,00	24 668,00	25 088,00	25 232,00	25 585,00	25 723,00	26 150,00	26 559,00
PIB – biens PIB – services	5 074,00 15 894,00	5 439,00 16 244,00	5 659,00 16 876,00	5 579,00 17 086,00	5 836,00 17 569,00	5 781,00 17 887,00	5 872,00 18 315,00	5 949,00 18 718,00	6 269,00 18 819,00	6 138,00 19 094,00	6 214,00 19 371,00	6 041,00 19 682,00	6 108,00 20 042,00	6 227,00 20 331,00
Population (en milliers)	934,00	932,00	934,00	936,00	937,00	937,00	937,00	937,00	939,00	940,00	941,00	942,00	943,00	944,00
Main-d'œuvre (en milliers)	453,00	460,00	468,00	475,00	485,00	484,00	485,00	483,00	482,00	481,00	481,00	480,00	479,00	479,00
Population active (en milliers)	411,00	415,00	423,00	431,00	442,00	443,00	447,00	448,00	452,00	449,00	448,00	444,00	444,00	445,00
Taux de chômage (en pourcentage)	9,10	9,70	9,60	9,10	8,80	8,40	7,70	7,30	6,20	6,80	6,70	7,50	7,40	7,00
Taux de participation (en pourcentage)	61,30	61,90	62,60	63,10	64,10	63,60	63,40	62,90	62,40	62,00	61,60	61,30	61,00	60,70
Foyers (en milliers)	364,00	367,60	372,20	374,20	373,40	383,10	386,00	388,80	392,00	395,10	398,10	401,10	403,80	406,30
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	16 549,80 51,00	16 802,40 52,20	16 830,70 53,30	17 162,70 52,60	17 414,60 52,90	17 630,90 53,40	18 146,50 54,10	18 704,90 55,10	19 037,60 55,50	19 211,00 56,20	19 555,30 57,10	19 712,90 58,00	20 093,80 58,90	20 471,20 59,70

<b>2014</b> 148,40	<b>2015</b> 150,00	<b>2016</b> 151,60	<b>2017</b> 153,50	<b>2018</b> 155,90	<b>2019</b> 158,30	<b>2020</b> 160,80	<b>2021</b> 163,50	<b>2022</b> 166,10	<b>2023</b> 168,70	<b>2024</b> 171,40	<b>2025</b> 174,30	<b>2026</b> 176,90	<b>2027</b> 180,00	<b>2028</b> 183,40	<b>2029</b> 186,70	<b>2030</b> 189,90
6 533,00	6 690,00	6 859,00	7 057,00	30 115,00 7 164,00 22 951,00	7 270,00	7 365,00	7 454,00	7 546,00	7 660,00	7 786,00	7 936,00	8 110,00	8 264,00	8 397,00	8 536,00	8 689,00
934,00 482,00 448,00	933,00 481,00 448,00	932,00 480,00 448,00	930,00 479,00 448,00	929,00 477,00 448,00	927,00 474,00 447,00	925,00 472,00 446,00	922,00 470,00 445,00	920,00 468,00 444,00	917,00 465,00 443,00	914,00 463,00 442,00	911,00 459,00 441,00	907,00 458,00 440,00	903,00 458,00 439,00	899,00 457,00 439,00	894,00 456,00 438,00	889,00 456,00 437,00
7,10 61,80 404,90	6,90 61,70 406,70	6,60 61,60 408,40	6,40 61,50 409,80	6,10 61,30 410,90 23 327,10	5,80 61,10 411,90	5,50 60,90 412,70	5,20 60,70 413,30 24,356,90	5,00 60,60 413,60 24,663,40	4,80 60,40 413,60 24,961,00	4,50 60,30 413,40 25,267,10	4,10 60,00 413,00 25 543,10	4,00 60,10 412,30 25,923,20	4,00 60,20 411,50 26 274 00	3,90 60,40 410,50	4,00 60,60 409,30 26,955,60	4,10 60,80 407,90 27,302,20
62,10	63,40	64,80	66,20	67,30	68,40	69,50	70,60	71,80	73,00	74,20	75,40	76,70	77,80	78,90	80,00	81,20
<b>2014</b> 152,70	<b>2015</b> 154,50	<b>2016</b> 155,90	<b>2017</b> 158,10	<b>2018</b> 160,10	<b>2019</b> 162,50	<b>2020</b> 165,10	<b>2021</b> 168,20	<b>2022</b> 171,30	<b>2023</b> 174,30	<b>2024</b> 177,40	<b>2025</b> 180,70	<b>2026</b> 183,10	<b>2027</b> 186,00	<b>2028</b> 188,90	<b>2029</b> 191,50	<b>2030</b> 193,90
6 408,00	6 545,00	6 683,00	6 757,00	28 895,00 6 819,00 22 077,00	6 899,00	7 012,00	7 111,00	7 181,00	7 246,00	7 336,00	7 476,00	7 651,00	7 797,00	7 920,00	8 045,00	8 200,00
933,00 470,00 439,00	932,00 468,00 439,00	930,00 466,00 439,00	929,00 463,00 438,00	927,00 460,00 436,00	925,00 456,00 434,00	923,00 453,00 433,00	921,00 449,00 431,00	918,00 445,00 429,00	915,00 441,00 427,00	912,00 436,00 424,00	908,00 432,00 422,00	905,00 429,00 421,00	901,00 427,00 420,00	896,00 425,00 418,00	892,00 423,00 417,00	887,00 421,00 416,00
6,70 60,30 404,10 20 752,40	6,30 60,00 405,90 21 263,80	5,90 59,80 407,50 21 721,30	5,60 59,50 408,90 22 064,20	5,20 59,10 410,00 22 359,50	4,80 58,70 411,00 22 633,90	4,40 58,30 411,80 22 966,70	3,90 58,00 412,30 23 204,50	3,60 57,60 412,50 23 450,10	3,20 57,20 412,50 23 685,70	2,70 56,80 412,20 23 892,30	2,20 56,40 411,80 24 182,00	1,90 56,30 411,10 24 587,00	1,70 56,20 410,20 24 963,10	1,60 56,20 409,10 25 341,60	1,40 56,10 407,90 25 745,30	1,40 56,20 406,50 26 173,70
62,80 <b>2014</b>	64,10 <b>2015</b>	65,20 <b>2016</b>	66,30 <b>2017</b>	67,40 <b>2018</b>	68,70 <b>2019</b>	69,80 <b>2020</b>	70,90 <b>2021</b>	72,00 <b>2022</b>	73,10 <b>2023</b>	74,40 <b>2024</b>	75,80 <b>2025</b>	77,00 <b>2026</b>	78,10 <b>2027</b>	79,30 <b>2028</b>	80,60 <b>2029</b>	97,40 <b>2030</b>
154,40	156,70	158,80	161,10	163,40	165,90	168,40	170,80	173,20	175,60	178,00	180,70	183,00	185,50	188,40	191,20	193,90
6 289,00	6 433,00	6 652,00	6 729,00	28 625,00 6 783,00 21 842,00	6 866,00	6 773,00	6 820,00	6 974,00	6 931,00	6 948,00	6 984,00	7 045,00	7 098,00	7 217,00	7 278,00	7 366,00
945,00 477,00 445,00 6,70	945,00 476,00 446,00 6,40	946,00 475,00 448,00 5,50	946,00 473,00 448,00 5.30	946,00 471,00 447,00 5,10	946,00 470,00 447,00 4,80	945,00 468,00 443,00 5,30	944,00 465,00 442,00 5,00	944,00 463,00 443,00 4,30	942,00 461,00 440,00 4.40	941,00 459,00 439,00 4,30	939,00 456,00 438,00 4,10	937,00 455,00 437,00 4.00	935,00 454,00 437,00 3,80	932,00 453,00 437,00 3,40	930,00 451,00 437,00 3.10	926,00 450,00 437,00 2,80
60,40 408,80	60,20 411,30	59,90 413,50	59,70 415,50	59,40 417,40 22 677,20 64,00	59,20 419,00	58,90 420,50	58,60 421,70	58,30 422,60	58,10 423,30	57,90 423,80	57,70 424,10	57,60 424,10	57,60 424,00	57,50 423,60	57,50 423,10	57,50 422,50

#### Tableau A1.8 Indicateurs économiques, Ontario

Scénario de référence et Maintien des tendances														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 114,20	<b>2001</b> 117,70	<b>2002</b> 120,10	<b>2003</b> 123,30	<b>2004</b> 125,60	<b>2005</b> 128,40	<b>2006</b> 132,20	<b>2007</b> 133,40	<b>2008</b> 135,90	<b>2009</b> 137,90	<b>2010</b> 139,30	<b>2011</b> 141,80	<b>2012</b> 144,00	<b>2013</b> 147,10
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services	396 761,00 127 443,00 269 319,00	401 597,00 123 511,00 278 087,00	127 807,00	130 209,00	443 684,00 135 696,00 307 989,00	140 056,00	143 364,00		153 485,00	520 232,00 161 114,00 359 118,00	538 171,00 167 546,00 370 626,00	554 629,00 173 477,00 381 152,00	571 617,00 179 223,00 392 394,00	184 158,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	11 685,00 6 173,00 5 817,00 5,80 67,00 4 351,40 250 566,50 68,20	11 898,00 6 327,00 5 926,00 6,30 67,30 4 443,10 251 648,60 67,80	6 494,00 6 031,00 7,10 67,70 4 492,00 255 650,10	12 252,00 6 676,00 6 213,00 6,90 68,50 4 568,80 265 089,10 69,10	12 410,00 6 775,00 6 316,00 6,80 68,40 4 606,40 270 035,50 70,20	12 561,00 6 849,00 6 399,00 6,60 68,00 4 727,40 277 088,30 71,70	12 713,00 6 927,00 6 490,00 6,30 67,70 4 808,80 285 134,80 72,60	12 863,00 7 017,00 6 562,00 6,50 67,60 4 889,30 297 008,50 73,80	13 000,00 7 116,00 6 651,00 6,50 67,60 4 965,70 305 233,80 75,10	13 140,00 7 233,00 6 777,00 6,30 67,80 5 043,60 317 244,80 76,80	13 282,00 7 348,00 6 873,00 6,50 67,90 5 122,20 328 214,70 78,30	13 435,00 7 458,00 6 988,00 6,30 68,00 5 203,80 337 873,00 79,40	13 588,00 7 561,00 7 086,00 6,30 68,10 5 283,90 347 935,70 80,70	13 742,00 7 662,00 7 179,00 6,30 68,10 5 362,50 356 635,90 81,60
Triple-E														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 114,20	<b>2001</b> 117,70	<b>2002</b> 120,10	<b>2003</b> 123,30	<b>2004</b> 125,60	<b>2005</b> 128,40	<b>2006</b> 132,20	<b>2007</b> 133,40	<b>2008</b> 138,20	<b>2009</b> 142,00	<b>2010</b> 145,50	<b>2011</b> 147,40	<b>2012</b> 149,60	<b>2013</b> 152,00
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services	396 761,00 127 443,00 269 319,00	401 597,00 123 511,00 278 087,00		130 209,00	443 684,00 135 696,00 307 989,00	140 056,00			151 384,00	509 644,00 158 728,00 350 916,00	525 694,00 165 147,00 360 548,00	540 304,00 170 282,00 370 021,00	,	180 021,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	11 685,00 6 173,00 5 817,00 5,80 67,00 4 351,40 250 566,50 68,20	11 898,00 6 327,00 5 926,00 6,30 67,30 4 443,10 251 648,60 67,80	6 494,00 6 031,00 7,10 67,70 4 492,00 255 650,10	12 252,00 6 676,00 6 213,00 6,90 68,50 4 568,80 265 089,10 69,10	12 410,00 6 775,00 6 316,00 6,80 68,40 4 606,70 270 035,50 70,20	12 561,00 6 849,00 6 399,00 6,60 68,00 4 727,70 277 088,30 71,70	12 712,00 6 927,00 6 490,00 6,30 67,70 4 809,10 285 134,80 72,60	12 862,00 7 017,00 6 562,00 6,50 67,60 4 889,50 297 008,50 73,80	13 022,00 7 107,00 6 636,00 6,60 67,40 4 973,30 300 624,80 74,30	13 182,00 7 203,00 6 727,00 6,60 67,30 5 057,80 308 249,80 75,80	13 344,00 7 315,00 6 821,00 6,80 67,40 5 143,10 320 788,80 77,10	13 512,00 7 417,00 6 927,00 6,60 67,30 5 230,00 332 888,60 78,00	13 682,00 7 497,00 6 999,00 6,60 67,10 5 315,80 343 378,00 79,20	13 853,00 7 581,00 7 072,00 6,70 66,90 5 400,60 353 769,20 80,40
Îles fortifiées														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 114,20	<b>2001</b> 117,70	<b>2002</b> 120,10	<b>2003</b> 123,30	<b>2004</b> 125,60	<b>2005</b> 128,40	<b>2006</b> 132,20	<b>2007</b> 133,40	<b>2008</b> 138,50	<b>2009</b> 141,80	<b>2010</b> 144,70	<b>2011</b> 146,80	<b>2012</b> 149,20	<b>2013</b> 152,20
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services	396 761,00 127 443,00 269 319,00	401 597,00 123 511,00 278 087,00	127 807,00	,	135 696,00	,	,	484 107,00 146 706,00 337 401,00	151 200,00	501 050,00 153 159,00 347 892,00	507 736,00 154 005,00 353 731,00	520 037,00 157 907,00 362 130,00	532 744,00 162 126,00 370 618,00	165 920,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	11 685,00 6 173,00 5 817,00 5,80 67,00 4 351,40 250 566,50 68,20	11 898,00 6 327,00 5 926,00 6,30 67,30 4 443,10 251 648,60 67,80	6 494,00 6 031,00 7,10 67,70 4 492,00 255 650,10	12 252,00 6 676,00 6 213,00 6,90 68,50 4 568,80 265 089,10 69,10	12 410,00 6 775,00 6 316,00 6,80 68,40 4 606,40 270 035,50 70,20	12 561,00 6 849,00 6 399,00 6,60 68,00 4 727,40 277 088,30 71,70	12 713,00 6 927,00 6 490,00 6,30 67,70 4 808,80 285 134,80 72,60	12 863,00 7 017,00 6 562,00 6,50 67,60 4 889,30 297 008,50 73,80	12 990,00 7 093,00 6 621,00 6,70 67,40 4 962,40 299 856,20 74,40	13 115,00 7 167,00 6 675,00 6,90 67,20 5 035,40 306 161,40 75,10	13 237,00 7 231,00 6 695,00 7,40 67,00 5 107,20 311 311,80 75,80	13 364,00 7 295,00 6 762,00 7,30 66,80 5 179,90 319 203,90 76,90	13 485,00 7 363,00 6 833,00 7,20 66,70 5 248,90 327 786,50 78,00	13 601,00 7 425,00 6 894,00 7,10 66,60 5 314,20 335 008,30 78,80

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<b>2014</b> 150,10	<b>2015</b> 151,90	<b>2016</b> 153,70		<b>2018</b> 158,60	<b>2019</b> 161,30	<b>2020</b> 164,20	<b>2021</b> 167,30	<b>2022</b> 170,20	<b>2023</b> 173,20	<b>2024</b> 176,30	<b>2025</b> 179,50	<b>2026</b> 182,50	<b>2027</b> 186,00	<b>2028</b> 189,80	<b>2029</b> 193,50	<b>2030</b> 197,00
188 963,00	196 306,00	205 095,00	665 148,00 214 656,00 450 492,00	221 485,00	227 635,00	233 959,00	239 758,00	246 354,00	253 302,00	260 246,00	267 869,00	276 200,00	283 521,00	289 832,00	296 780,00	304 576,00
13 896,00 7 756,00 7 262,00 6,40 68,20 5 442,40 364 971,70 82,60	14 050,00 7 857,00 7 358,00 6,30 68,20 5 524,40 376 563,00 84,30	7 963,00 7 469,00 6,20 68,40 5 605,50	8 069,00 7 579,00 6,10 68,60	8 164,00 7 671,00 6,00 68,60 5 763,20	8 251,00 7 749,00 6,10 68,70 5 840,80	8 342,00 7 838,00 6,00 68,70 5 918,10	8 432,00 7 923,00 6,00 68,70 5 994,00	8 510,00 8 010,00 5,90 68,70 6 067,30	8 582,00 8 092,00 5,70 68,60 6 138,40	8 649,00 8 168,00 5,60 68,40 6 207,90	8 715,00 8 243,00 5,40 68,30 6 276,80	8 790,00 8 327,00 5,30 68,20 6 343,60	8 868,00 8 408,00 5,20 68,20 6 409,30	16 001,00 8 945,00 8 487,00 5,10 68,10 6 474,00 502 405,30 101,90	9 020,00 8 561,00 5,10 68,10 6 538,50	9 098,00 8 640,00 5,00 68,10 6 602,00
<b>2014</b> 154,80	<b>2015</b> 157,00	<b>2016</b> 158,80		<b>2018</b> 163,90	<b>2019</b> 166,70	<b>2020</b> 169,80	<b>2021</b> 173,20	<b>2022</b> 176,70	<b>2023</b> 180,20	<b>2024</b> 183,60	<b>2025</b> 187,40	<b>2026</b> 190,10	<b>2027</b> 193,30	<b>2028</b> 196,60	<b>2029</b> 199,50	<b>2030</b> 202,20
185 152,00	191 959,00	199 239,00	637 210,00 204 738,00 432 472,00	209 569,00	215 186,00	222 615,00	229 025,00	234 394,00	239 097,00	244 378,00	251 613,00	259 251,00	265 373,00	270 479,00	275 508,00	281 956,00
14 026,00 7 664,00 7 147,00 6,70 66.80	14 200,00 7 759,00 7 241,00 6,70 66.80	14 376,00 7 858,00 7 343,00 6,60 66.80	7 944,00 7 424,00 6,50	14 731,00 8 020,00 7 489,00 6,60 66.50	14 911,00 8 095,00 7 553,00 6,70 66,40	15 091,00 8 182,00 7 641,00 6,60 66.30	15 272,00 8 269,00 7 721,00 6,60 66,20	15 453,00 8 331,00 7 785,00 6,60 65,90	15 634,00 8 382,00 7 834,00 6,50 65,60	15 816,00 8 430,00 7 879,00 6,50 65,20	15 997,00 8 488,00 7 939,00 6,50	16 178,00 8 559,00 8 008,00 6,40 64,70	16 358,00 8 627,00 8 066,00 6,50 64.50	16 538,00 8 692,00 8 118,00 6,60 64,20	16 717,00 8 758,00 8 166,00 6,80 64,00	16 896,00 8 834,00 8 228,00 6,90 63.80
5 487,10	5 576,10	5 664,80	5 752,30 401 306,80	5 839,10	5 925,70	6 012,60	6 098,80	6 182,90	6 265,40	6 346,90	64,90 6 428,50 471 250,40 96,30	6 508,60	6 588,30	6 667,80	64,00 6 747,80 508 007,80 102,00	6 827,50
<b>2014</b> 155,50	<b>2015</b> 158,10	<b>2016</b> 160,40		<b>2018</b> 165,60	<b>2019</b> 168,30	<b>2020</b> 171,10	<b>2021</b> 173,90	<b>2022</b> 176,60	<b>2023</b> 179,30	<b>2024</b> 182,00	<b>2025</b> 185,00	<b>2026</b> 187,60	<b>2027</b> 190,50	<b>2028</b> 193,60	<b>2029</b> 196,90	<b>2030</b> 199,90
168 463,00	171 757,00	175 259,00	583 015,00 178 806,00 404 209,00	181 684,00	185 335,00	188 995,00	190 772,00	191 539,00	192 377,00	194 046,00	196 204,00	198 544,00	200 071,00	201 164,00	202 985,00	205 521,00
13 710,00 7 474,00 6 940,00 7,10 66,40 5 378,40 341 236,00	13 814,00 7 519,00 6 978,00 7,20 66,30 5 442,40	13 911,00 7 564,00 7 028,00 7,10 66,20 5 503,00	7 605,00 7 073,00	7 639,00 7 109,00 6,90 65,90 5 617,20	14 192,00 7 675,00 7 147,00 6,90 65,80 5 671,80	7 713,00 7 186,00 6,80 65,70 5 725,40	7 739,00 7 202,00 6,90 65,50 5 776,80	14 454,00 7 748,00 7 207,00 7,00 65,20 5 824,90	7 752,00 7 212,00 7,00 64,80 5 870,20	7 764,00 7 232,00 6,90 64,50 5 913,10	7 779,00 7 252,00 6,80 64,30 5 954,60	7 797,00 7 273,00 6,70 64,10 5 993,40	7 817,00 7 291,00 6,70 63,90 6 030,20	14 896,00 7 835,00 7 306,00 6,80 63,80 6 065,50	7 854,00 7 326,00 6,70 63,60 6 099,60	15 013,00 7 879,00 7 355,00 6,70 63,50 6 131,90
79,50	80,50	81,50	,	83,30	84,40	85,40	,	87,30	88,20	89,10	89,90	91,00	92,00	92,90	93,90	94,90

#### Tableau A1.9 Indicateurs économiques, Île-du-Prince-Édouard

Scénario de référence et Maintien des tendances														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1.0)	<b>2000</b> 111,70	<b>2001</b> 114,60	<b>2002</b> 117,70	<b>2003</b> 121,80	<b>2004</b> 124,50	<b>2005</b> 128,50	<b>2006</b> 131,40	<b>2007</b> 132,80	<b>2008</b> 134,80	<b>2009</b> 136,40	<b>2010</b> 137,50	<b>2011</b> 139,70	<b>2012</b> 141,50	<b>2013</b> 144,10
indice des prix à la consonmation (1992 = 1,0)	111,70	114,00	117,70	121,00	124,50	120,50	131,40	132,00	134,00	130,40	137,50	139,70	141,50	144,10
PIB total (en millions \$ 1997)	2 860,00	2 874,00	3 009,00	3 118,00	3 203,00	3 250,00	3 310,00	3 380,00	3 491,00	3 606,00	3 712,00	3 818,00	3 934,00	4 029,00
PIB – biens PIB – services	752,00 2 108,00	728,00 2 146,00	786,00 2 223,00	828,00 2 291,00	827,00 2 376,00	884,00 2 366,00	890,00 2 420,00	906,00 2 474,00	964,00 2 527,00	1 002,00 2 604,00	1 036,00 2 676,00	1 073,00 2 745,00	1 114,00 2 820,00	1 147,00 2 882,00
FID - Services	2 100,00	2 140,00	2 223,00	2 291,00	2 37 0,00	2 300,00	2 420,00	2 474,00	2 327,00	2 004,00	2 070,00	2 745,00	2 020,00	2 002,00
Population (en milliers)	136,00	137,00	137,00	137,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	139,00	139,00	139,00	139,00
Main-d'œuvre (en milliers)	71,00	72,00	74,00	74,00	75,00	77,00	78,00	78,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00
Population active (en milliers)	63,00	64,00	65,00	66,00	67,00	68,00	69,00	69,00	70,00	71,00	71,00	72,00	72,00	72,00
Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage)	12,10 66,70	11,90 67,10	12,00 67,60	11,00 67,70	11,30 67,90	10,80 68,50	11,90 69,90	11,60 69,60	10,60 69,40	10,40 69,40	10,40 69,30	9,60 69,20	9,10 69,00	8,60 68,90
Foyers (en milliers)	51,30	51,80	52.30	52.30	53,10	54,40	54,80	55,30	55,80	56,30	56,70	57,20	57.50	57,90
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 306,70	2 292,10	2 345,90	2 361,00	2 418,00	2 526,70	2 582,80	2 668,40	2 720,40	2 779,20	2 883,90	2 958,00	3 048,60	3 119,40
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	45,60	45,20	46,50	47,20	47,90	47,70	47,90	48,80	49,70	51,00	52,40	53,40	54,60	55,70
Triple-E	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2000	2007	2008	2009	2040	0044	2042	2042
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	2000 111.70	114,60	117,70	121,80	124,50	128,50	<b>2006</b> 131,40	132,80	136,70	140,10	<b>2010</b> 143,00	<b>2011</b> 144,70	<b>2012</b> 146.40	<b>2013</b> 148.40
indice des prix à la consortination (1992 – 1,0)	111,70	114,00	117,70	121,00	124,50	120,50	131,40	132,00	130,70	140,10	143,00	144,70	140,40	140,40
PIB total (en millions \$ 1997)	2 860,00	2 874,00	3 009,00	3 118,00	3 203,00	3 250,00	3 310,00	3 380,00	3 479,00	3 568,00	3 649,00	3 763,00	3 878,00	3 989,00
PIB – biens	752,00	728,00	786,00	828,00	827,00	884,00	890,00	906,00	961,00	999,00	1 019,00	1 058,00	1 097,00	1 136,00
PIB – services	2 108,00	2 146,00	2 223,00	2 291,00	2 376,00	2 366,00	2 420,00	2 474,00	2 518,00	2 570,00	2 630,00	2 705,00	2 781,00	2 853,00
Population (en milliers)	136.00	137.00	137.00	137.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	138.00	139.00	139.00	139.00	139.00
Main-d'œuvre (en milliers)	71,00	72,00	74,00	74,00	75,00	77,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00	77,00
Population active (en milliers)	63,00	64,00	65,00	66,00	67,00	68,00	69,00	69,00	70,00	70,00	70,00	70,00	71,00	71,00
Taux de chômage (en pourcentage)	12,10	11,90	12,00	11,00	11,30	10,80	11,90	11,60	10,30	10,00	10,30	9,40	8,80	8,30
Taux de participation (en pourcentage)	66,70	67,10	67,60	67,70	67,90	68,50	69,90	69,60	69,00	68,60	68,30	68,00	67,50	67,20
Foyers (en milliers)	51,30	51,80	52,30	52,30	53,00	54,30	54,70	55,20	55,60	56,00	56,50	56,90	57,20	57,50
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 306,70	2 292,10	2 345,90	2 361,00	2 418,00	2 526,70	2 582,80	2 668,40	2 693,10	2 718,70	2 820,00	2 908,20	2 998,40	3 082,40
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	45,60	45,20	46,50	47,20	47,90	47,70	47,90	48,80	49,60	50,80	52,10	53,40	54,80	56,30
Îles fortifiées														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	111,70	114,60	117,70	121,80	124,50	128,50	131,40	132,80	137,10	140,10	142,70	144,60	146,60	149,10
PIB total (en millions \$ 1997)	2 860,00	2 874,00	3 009,00	3 118,00	3 203,00	3 250,00	3 310,00	3 380,00	3 478,00	3 552,00	3 613,00	3 705,00	3 784,00	3 862,00
PIB – biens	752,00	728,00	786,00	828,00	827,00	884,00	890,00	906,00	965,00	989,00	1 003,00	1 036,00	1 057,00	1 082,00
PIB – services	2 108,00	2 146,00	2 223,00	2 291,00	2 376,00	2 366,00	2 420,00	2 474,00	2 513,00	2 563,00	2 609,00	2 670,00	2 728,00	2 780,00
Population (en milliers)	136,00	137,00	137,00	137,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	138,00	139,00	139,00	139,00	139,00
Main-d'œuvre (en milliers)	71,00	72,00	74,00	74,00	75,00	77,00	78,00	78,00	78,00	78,00	77,00	77,00	77,00	77,00
Population active (en milliers)	63,00 12,10	64,00 11,90	65,00 12,00	66,00	67,00 11,30	68,00 10,80	69,00 11,90	69,00 11,60	70,00 10,30	70,00 9,50	70,00 9,30	71,00 8,40	71,00 8,10	71,00 7,70
Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage)	66,70	67,10	67,60	11,00 67,70	67,90	68,50	69,90	69.60	69,00	9,50 68,40	9,30 67,90	67,40	67,20	7,70 67,00
Fovers (en milliers)	51.30	51.80	52.30	52.30	53.10	54.40	54.80	55.30	55.80	56.30	56.70	57,40	57.50	57.90
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 306,70	2 292,10	2 345,90	2 361,00	2 418,00	2 526,70	2 582,80	2 668,40	2 731,20	2 800,30	2 861,50	2 940,70	3 012,80	3 082,40
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	45,60	45,20	46,50	47,20	47,90	47,70	47,90	48,80	49,60	50,40	51,40	52,40	53,40	54,30

<b>2014</b> 146,70	<b>2015</b> 148,20	<b>2016</b> 149,70	<b>2017</b> 151,50	<b>2018</b> 153,80	<b>2019</b> 156,10	<b>2020</b> 158,50	<b>2021</b> 161,00	<b>2022</b> 163,50	<b>2023</b> 166,00	<b>2024</b> 168,50	<b>2025</b> 171,20	<b>2026</b> 173,70	<b>2027</b> 176,60	<b>2028</b> 179,80	<b>2029</b> 182,80	<b>2030</b> 185,80
4 121,00	4 248.00	4 368.00	4 513.00	4 610.00	4 706,00	4 802,00	4 893,00	4 986,00	5 079,00	5 176,00	5 270,00	5 368,00	5 458,00	5 543.00	5 629.00	5 714.00
1 177,00	1 224,00	1 264,00	1 325,00	1 356,00	1 385,00	1 414,00	1 439,00	1 465,00	1 492,00	1 527,00	1 562,00	1 599,00	1 633,00	1 664,00	1 696,00	1 728,00
2 944,00	3 024.00	3 104,00	3 187,00	3 254,00	,	3 388,00	3 454,00		3 587,00	3 649,00	,	3 769,00	3 825,00	3 879,00	3 933,00	3 986,00
201.,00	0 02 .,00	0 .0 .,00	0 101,00	0 20 1,00	0 02 1,00	0 000,00	0 10 1,00	0 02 1,00	0 001,00	0 0 10,00	0.00,00	0.00,00	0 020,00	0 0.0,00	0 000,00	0 000,00
139,00	139,00	139,00	139.00	139,00	139,00	139.00	139,00	138,00	138.00	138,00	138,00	137,00	137,00	136.00	136.00	135,00
79,00	79,00	79,00	79,00	78,00	78,00	78,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	77,00	76,00	76,00
73,00	73,00	73,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
8,10	7,50	7,20	6,40	5,90	5,50	4,90	4,40	4,30	4,30	4,10	3,80	3.70	3,60	3,40	3,30	3,30
68,70	68,50	68,50	68,40	68,20	67,90	67,60	67,40	67,40	67,50	67,50	67,40	67,40	67,60	67,70	67,80	68,00
58,20	58,60	58,90	59,10	59,30	59,50	59,70	59,80	59,90	60,00	60,00	59,90	59,90	59,80	59,70	59,60	59,40
3 194,10	3 289,80	3 384,40	3 485,40	3 570,80	3 652,20	3 732,30	3 808,70	3 879,80	3 952,80	4 029,60	4 100,70	4 180,70	4 256,50	4 332,20	4 408,50	4 485,30
56,70	58,20	59,70	61,20	62,50	63,70	64,90	66,10	67,40	68,70	70,00	71,40	72,70	73,90	75,00	76,20	77,40
, -			, ,	, , , ,		, , , , ,		, ,		.,	, -	, -	.,	2,22	-, -	, -
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
150,60	152,30	153,70	155,80	157,80	160,00	162,50	165,40	168,30	171,20	174,00	177,10	179,40	182,10	184,80	187,10	189,30
4 097,00	4 226,00	4 357,00	4 471,00	4 581,00	4 686,00	4 800,00	4 903,00	5 005,00	5 108,00	5 210,00	5 320,00	5 439,00	5 550,00	5 658,00	5 771,00	5 888,00
1 172,00	1 213,00	1 254,00	1 288,00	1 318,00	1 347,00	1 378,00	1 405,00	1 430,00	1 458,00	1 488,00	1 521,00	1 559,00	1 594,00	1 625,00	1 657,00	1 690,00
2 924,00	3 012,00	3 103,00	3 183,00	3 262,00	3 339,00	3 422,00	3 498,00	3 575,00	3 649,00	3 722,00	3 799,00	3 880,00	3 956,00	4 033,00	4 114,00	4 198,00
139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	138,00	138,00	138,00	138,00	137,00	137,00	137,00	136,00	136,00	135,00
77,00	77,00	76,00	76,00	75,00	75,00	74,00	74,00	73,00	73,00	72,00	72,00	71,00	71,00	71,00	70,00	70,00
71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	71,00	70,00	70,00	70,00	69,00	69,00	69,00	68,00	68,00	68,00
7,80	7,30	6,80	6,20	5,60	5,20	4,70	4,30	4,20	4,00	3,80	3,60	3,50	3,40	3,30	3,30	3,30
66,80	66,50	66,30	65,90	65,50	65,00	64,60	64,20	64,00	63,70	63,40	63,10	62,90	62,80	62,70	62,60	62,50
57,90	58,20	58,50	58,70	58,90	59,10	59,30	59,40	59,50	59,50	59,50	59,50	59,40	59,30	59,20	59,10	58,90
3 159,90	3 270,30	3 372,60	3 463,70	3 556,10	3 643,00	3 739,20	3 821,10	3 912,60	4 007,70	4 097,60	4 197,00	4 312,80	4 426,80	4 544,50	4 668,80	4 795,00
57,80	59,50	61,20	62,80	64,40	66,10	67,90	69,50	71,20	73,00	74,90	76,90	78,90	80,80	82,70	84,80	86,90
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
152,00	154,10	156,10	158,20	160,50	162,80	165,10	167,40	169,70	171,90	174,20	176,70	178,80	181,20	183,80	186,50	189,00
152,00	154,10	156,10	156,20	160,50	162,60	165,10	167,40	169,70	171,90	174,20	176,70	170,00	101,20	103,00	100,50	169,00
3 940.00	4 032.00	4 125.00	4 224.00	4 307,00	4 391,00	4 478,00	4 564,00	4 647,00	4 731,00	4 819,00	4 905,00	4 997,00	5 087,00	5 175,00	5 263,00	5 359,00
1 110,00	1 145,00	1 176,00	1 212,00	1 236,00	,	1 287,00	1 308,00	1 326,00	1 346,00	1 369,00	1 394,00	1 422,00	1 448,00	1 472,00	1 497,00	1 525,00
2 830,00	2 887.00	2 949.00	3 012,00	3 070,00	,	3 191,00	3 256,00		3 385,00		3 511,00		3 639,00	3 702,00	3 766.00	3 834,00
2 000,00	2 001,00	2 0 10,00	0 012,00	0 07 0,00	0 100,00	0 101,00	0 200,00	0 021,00	0 000,00	0 100,00	0 011,00	0 07 0,00	0 000,00	0 702,00	0 7 00,00	0 001,00
139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	139,00	138,00	138,00	138,00	138,00	137,00	137,00	136,00	136,00	135,00
77,00	76,00	76,00	76,00	75,00	75,00	74,00	74,00	73,00	73,00	73,00	73,00	73,00	72,00	72,00	72,00	72,00
71,00	71,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00	72,00
7,00	6,40	5,70	4,90	4,30	3,80	3,30	2,50	2,20	2,00	1,70	1,30	1,10	0,80	0,70	0,50	0,40
66,60	66,30	66,00	65,70	65,40	65,00	64,80	64,30	64,20	64,00	64,00	63,90	63,90	64,00	64,10	64,30	64,50
58,20	58,50	58,80	59,10	59,30	59,50	59,70	59,80	59,90	59,90	59,90	59,90	59,80	59,80	59,60	59,50	59,30
3 159,30	3 247,80	3 343,90	3 438,00	3 527,60	3 617,40	3 706,10	3 804,60	3 901,20	3 996,30	4 087,60	4 172,20	4 271,50	4 369,90	4 462,30	4 551,90	4 639,40
55,30	56,40	57,50	58,70	59,80	61,00	62,20	63,50	64,70	65,90	67,20	68,40	69,60	70,90	72,10	73,30	74,60
•	•		•								•		-		-	

#### Tableau A1.10 Indicateurs économiques, Québec

Scénario de référence et Maintien des tendances														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	110,60	113,20	115,50	118,40	120,70	123,50	126,00	127,50	129,70	131,80	133,20	135,50	137,60	140,40
PIB total (en millions \$ 1997)	202 711,00	206 693,00	215 145,00	216 643,00	223 863,00	230 351,00	236 704,00	241 898,00	247 879,00	256 774,00	264 332,00	271 584,00	279 491,00	284 956,00
PIB – biens	70 567,00	70 323,00	72 032,00	71 087,00	73 417,00	76 841,00	78 973,00	80 377,00	82 844,00	86 408,00	89 388,00	92 187,00	95 254,00	97 211,00
PIB – services	132 145,00	136 370,00	143 113,00	145 555,00	150 446,00	153 511,00	157 731,00	161 520,00	165 035,00	170 367,00	174 945,00	179 397,00	184 237,00	187 745,00
Population (en milliers)	7 357,00	7 397,00		7 488,00	7 537,00	7 582,00	7 624,00	7 665,00	7 697,00	7 730,00	7 763,00	7 800,00	7 837,00	7 873,00
Main-d'œuvre (en milliers)	3 718,00	3 771,00	,	3 993,00	4 024,00	4 053,00	4 099,00	4 121,00	4 141,00	4 173,00	4 204,00	4 234,00	4 261,00	4 288,00
Population active (en milliers)	3 403,00	3 440,00	,	3 629,00	3 680,00	3 718,00	3 760,00	3 784,00	3 813,00	3 865,00	3 901,00	3 949,00	3 990,00	4 020,00
Taux de chômage (en pourcentage)	8,50	8,80	8,60	9,10	8,50	8,30	8,30	8,20	7,90	7,40	7,20	6,70	6,40	6,20
Taux de participation (en pourcentage)	63,10	63,50	65,20	66,00	65,80	65,60	65,70	65,50	65,20	65,20	65,30	65,30	65,30	65,30
Foyers (en milliers)	3 039,60	3 074,60	,	3 117,20	3 190,90	3 234,60	3 273,40	3 310,40	3 343,70	3 377,20	3 410,30	3 444,00	3 475,80	3 505,80
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	131 926,40	134 765,30	,	142 846,30	,	148 391,50	153 636,20	158 748,30	162 495,10	167 438,30	,	177 753,70	182 916,50	,
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,60	60,10	60,30	59,70	60,80	62,00	63,00	63,90	65,00	66,40	67,80	68,80	70,00	70,90
Triple-E														
•	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	110,60	113,20	115,50	118,40	120,70	123,50	126,00	127,50	131,50	135,30	138,60	140,60	142,90	145,10
PIB total (en millions \$ 1997)	202 711,00	206 693,00	215 145,00	216 643,00	,	230 351,00	236 704,00	241 898,00	245 553,00	252 581,00	259 303,00	266 325,00	272 489,00	278 639,00
PIB – biens	70 567,00	70 323,00	72 032,00	71 087,00	73 417,00	76 841,00	78 973,00	80 377,00	82 475,00	85 808,00	88 732,00	91 570,00	93 835,00	96 182,00
PIB – services	132 145,00	136 370,00	143 113,00	145 555,00	150 446,00	153 511,00	157 731,00	161 520,00	163 078,00	166 774,00	170 571,00	174 755,00	178 654,00	182 457,00
Population (en milliers)	7 357,00	7 397.00	7 444.00	7 488.00	7 537.00	7 582,00	7 624.00	7 664,00	7 709.00	7 753.00	7 797.00	7 842.00	7 886.00	7 930,00
Main-d'œuvre (en milliers)	3 718,00	3 771.00	,	3 993,00	4 024,00	4 053.00	4 099.00	4 121,00	4 140.00	4 162.00	4 193.00	4 219.00	4 234.00	4 252.00
Population active (en milliers)	3 403,00	3 440,00	,	3 629,00	3 680,00	3 718,00	3 760,00	3 784,00	3 816,00	3 846,00	3 879,00	3 927,00	3 953,00	3 976,00
Taux de chômage (en pourcentage)	8,50	8,80	,	9,10	8,50	8,30	8,30	8.20	7.80	7.60	7,50	6.90	6.60	6,50
Taux de criomage (en pourcentage)  Taux de participation (en pourcentage)	63,10	63,50	65,20	66,00	65,80	65,60	65,70	65,50	65,20	65,00	64,90	64,80	64,60	64,40
Foyers (en milliers)	3 039,60	3 074,60		3 117,20	3 190,70	3 234,50	3 273,60	3 310,90	3 349,50	3 387,60	3 425,20	3 462,40	3 497,70	3 531,50
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	131 926,40	134 765,30		142 846,30	146 030,00	148 391,50	153 636,20	158 748,30	160 942,00	163 184,80	168 044,20	172 679,50	,	180 307,50
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,60	60,10	60,30	59,70	60,80	62,00	63,00	63,90	64,40	65,70	66,90	67,80	68,90	70,10
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	,		,	,	,	, , , , ,	,	,	- ,	,	,	, , , , ,	,	-, -
Îles fortifiées														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	110,60	113,20	115,50	118,40	120,70	123,50	126,00	127,50	132,00	135,20	138,10	140,20	142,50	145,20
PIB total (en millions \$ 1997)	202 711.00	206 693.00	215 145,00	216 643,00	223 863,00	230 351,00	236 704,00	241 898,00	245 196.00	248 981,00	251 234.00	256 606.00	262 314,00	266 986 00
PIB – biens	70 567.00	70 323.00	,	71 087.00	,	76 841,00	78 973.00	80 377,00	82 302,00	83 399,00	83 654.00	85 480.00	87 603.00	89 457.00
PIB – services	132 145,00	136 370,00	,	,	150 446,00	153 511,00	157 731,00	161 520,00	162 894,00	165 582,00	,	171 126,00	174 711,00	,
TIB GOTVIOUS	102 140,00	100 07 0,00	140 110,00	1-10-000,00	100 410,00	100 011,00	107 701,00	101 020,00	102 004,00	100 002,00	101 000,00	171 120,00	174711,00	177 000,00
Population (en milliers)	7 357,00	7 397,00	7 444,00	7 488,00	7 537,00	7 582,00	7 624,00	7 665,00	7 696,00	7 726,00	7 754,00	7 783,00	7 808,00	7 829,00
Main-d'œuvre (en milliers)	3 718,00	3 771,00	3 908,00	3 993,00	4 024,00	4 053,00	4 099,00	4 121,00	4 135,00	4 148,00	4 157,00	4 166,00	4 178,00	4 188,00
Population active (en milliers)	3 403,00	3 440,00	3 570,00	3 629,00	3 680,00	3 718,00	3 760,00	3 784,00	3 806,00	3 825,00	3 822,00	3 844,00	3 871,00	3 893,00
Taux de chômage (en pourcentage)	8,50	8,80	8,60	9,10	8,50	8,30	8,30	8,20	8,00	7,80	8,10	7,70	7,40	7,00
Taux de participation (en pourcentage)	63,10	63,50	65,20	66,00	65,80	65,60	65,70	65,50	65,20	64,90	64,60	64,30	64,20	64,10
Foyers (en milliers)	3 039,60	3 074,60	3 110,80	3 117,20	3 190,90	3 234,60	3 273,40	3 310,40	3 343,50	3 375,80	3 406,70	3 437,10	3 464,30	3 488,60
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	131 926,40	134 765,30	137 704,20	142 846,30	146 030,00	148 391,50	153 636,20	158 748,30	160 321,60	163 169,30	165 134,80	168 710,40	172 712,40	175 972,80
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	59,60	60,10	60,30	59,70	60,80	62,00	63,00	63,90	64,40	65,10	65,70	66,80	67,80	68,60

Office national de l'énergie L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<b>2014</b> 143,40	<b>2015</b> 145,10	<b>2016</b> 146,80	<b>2017</b> 148,80	<b>2018</b> 151.40	<b>2019</b> 153,90	<b>2020</b> 156.60	<b>2021</b> 159.40	<b>2022</b> 162,30	<b>2023</b> 165,10	<b>2024</b> 167.90	<b>2025</b> 170,90	<b>2026</b> 173,80	<b>2027</b> 177.10	<b>2028</b> 180,60	<b>2029</b> 184,00	<b>2030</b> 187,40
143,40	145,10	140,00	140,00	131,40	155,50	130,00	155,40	102,50	103,10	107,30	170,30	173,00	177,10	100,00	104,00	107,40
290 278,00	298 709,00	308 005,00	317 955,00	325 111,00	331 950,00	338 755,00	344 935,00	351 557,00	358 324,00	365 154,00	372 235,00	380 142,00	387 112,00	393 123,00	399 519,00	406 414,00
98 927,00	102 245,00	106 015,00	110 556,00	113 379,00	115 954,00	118 498,00	120 687,00	123 107,00	125 676,00	128 359,00	131 296,00	134 673,00	137 510,00	139 777,00	142 253,00	145 016,00
191 351,00	196 464,00	201 990,00	207 400,00	211 732,00	215 997,00	220 257,00	224 248,00	228 450,00	232 648,00	236 796,00	240 939,00	245 470,00	249 602,00	253 346,00	257 266,00	261 397,00
7.007.00	7.044.00	7.074.00	0.000.00	0.007.00	0.007.00	0.000.00	0.404.00	0.450.00	0.475.00	0.400.00	0.000.00	0.040.00	0.050.00	0.074.00	0.000.00	0.000.00
7 907,00 4 310,00	7 941,00 4 336,00	7 974,00 4 365,00	8 006,00 4 393,00	8 037,00 4 416,00	8 067,00 4 436,00	8 096,00 4 457,00	8 124,00 4 479,00	8 150,00 4 504,00	8 175,00 4 528,00	8 198,00 4 549,00	8 220,00 4 567,00	8 240,00 4 581,00	8 258,00 4 591,00	8 274,00 4 599,00	8 289,00 4 605,00	8 302,00 4 611,00
4 043.00	4 077.00	4 114.00	4 156.00	4 185.00	4 206,00	4 232,00	4 254.00	4 274,00	4 292.00	4 349,00	4 323,00	4 343.00	4 360.00	4 376,00	4 388.00	4 400.00
6,20	6,00	5,70	5.40	5,20	5,20	5,10	5,00	5,10	5,20	5,30	5,30	5,20	5,00	4,90	4,70	4,60
65,30	65,40	65,50	65,70	65,80	65,80	65,90	66,00	66,20	66,30	66,50	,	66,60	66,60	66,50	66,50	66,40
3 535,70	3 566,00	3 594,90	3 622,00	3 647,80	3 672,50	3 696,30	3 718,50	3 738,50	3 756,80	3 773,80	3 789,80	3 804,20	3 817,60	3 829,90	3 841,60	3 852,60
190 270,30	195 403,00	201 114,80	206 563,80	211 162,70	215 294,10	219 592,80	223 597,10	227 525,70	231 394,60	235 333,30	239 172,20	243 963,50	248 431,60	252 592,10	256 813,00	261 209,20
71,80	73,30	74,90	76,50	77,70	78,90	80,10	81,10	82,20	83,50	84,70	86,10	87,50	88,80	89,80	91,10	92,40
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
147,90	149,90	151,60	154,10	156,50	159,10	161,90	165,10	168,40	171,60	174,80	178,30	180,90	184,00	187,10	189,90	192,40
ŕ	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
,		,	,			,	,	,	,	,	,	,	,		382 294,00	
,	,	,	,		- ,	-,	,	,	,	,	,	,	,		135 962,00	
186 146,00	191 080,00	196 116,00	200 091,00	203 930,00	207 781,00	212 388,00	216 191,00	219 736,00	222 962,00	226 346,00	230 417,00	234 939,00	238 808,00	242 467,00	246 332,00	250 633,00
7 974,00	8 017,00	8 059.00	8 101,00	8 142,00	8 183,00	8 223,00	8 263,00	8 301,00	8 338,00	8 375,00	8 410,00	8 444,00	8 477,00	8 508,00	8 538,00	8 567,00
4 270.00	4 294.00	4 319.00	4 337.00	4 351.00	4 365.00	4 385.00	4 403.00	4 421.00	4 436.00	4 448.00	4 462.00	4 473.00	4 480.00	4 482.00	4 485.00	4 491.00
3 999,00	4 030,00	4 067,00	4 093,00	4 108,00	4 121,00	4 149,00	4 171,00	4 185,00	4 189,00	4 190,00	4 199,00	4 215,00	4 226,00	4 231,00	4 235,00	4 246,00
6,40	6,10	5,80	5,60	5,60	5,60	5,40	5,30	5,40	5,60	5,80	5,90	5,80	5,70	5,60	5,60	5,50
64,30	64,20	64,30	64,20	64,10	64,00	64,00	63,90	63,90	63,80	63,70	63,70	63,60	63,40	63,20	63,00	62,80
3 565,40	3 599,80	3 633,00	3 664,70	3 695,10	3 724,70	3 753,60	3 781,00	3 806,60	3 830,60	3 853,40	3 875,50	3 896,30	3 916,20	3 935,30	3 954,00	3 972,20
183 500,70	,	194 147,90		201 238,70		,	,	,	,	,	,	,	,		244 816,80	,
71,20	72,60	74,00	75,10	76,20	77,40	78,80	79,90	81,00	82,10	83,40	84,90	86,40	87,80	89,00	90,30	91,70
2014	2015	2016		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
148,50	151,00	153,20	155,60	158,00	160,60	163,30	165,90	168,40	170,90	173,50	176,40	178,80	181,50	184,50	187,60	190,50
270 211 00	274 401 00	278 804 00	283 457 00	287 133 00	201 035 00	206 065 00	300 683 00	303 538 00	306 173 00	300 133 00	312 510 00	316 621 00	310 050 00	322 501 00	325 794.00	320 873 00
- ,	92 156.00	,	,	,	,	,	,			,	,	,		- ,	107 219,00	,
,	,	,		,		,	,	,	,	,	,	,	,		218 574,00	,
7 846,00	7 859,00	7 868,00	7 876,00	7 882,00	7 886,00	7 889,00	7 890,00	7 890,00	7 887,00	7 882,00	7 875,00	7 866,00	7 855,00	7 841,00	7 825,00	7 807,00
4 191,00	4 192,00	4 194,00	4 194,00	4 190,00	4 188,00	4 187,00	4 181,00	4 177,00	4 173,00	4 172,00	4 169,00	4 159,00	4 146,00	4 131,00	4 115,00	4 100,00
3 903,00	3 912,00	3 923,00	3 937,00	3 942,00	3 952,00	3 964,00	3 964,00	3 956,00	3 946,00	3 944,00	3 943,00	3 945,00	3 944,00	3 939,00	3 937,00	3 942,00
6,90 63.90	6,70 63.80	6,50 63,70	6,10 63.60	5,90 63.50	5,60 63.40	5,30 63.40	5,20 63.30	5,30 63.20	5,40 63.10	5,50 63.10	5,40 63.10	5,10 63.00	4,90 62.90	4,60 62.80	4,30 62.60	3,90 62.50
3 511.40	3 533.30	3 552.60	3 569.70	3 585.10	3 599.10	3 611,80	3 622,60	3 631,10	3 637,40	3 642.10	,	3 647,30	3 647.50	3 646.40	3 644.40	62,50 3 641,30
, -	,	,	, -	, -	, -					, -	,	,	,	, -	226 341,90	,
69,20	70,20	71,10	,	72,80	73,90	74,90	75,90	76,70	77,60	78,40	,	80,30	81,10	81,90	82,70	83,70
, -		, -	,				• • • •			, -	, -	,	, -	,		

Tableau A1.11 Indicateurs économiques, Saskatchewan

Scénario de référence et Maintien des tendances														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 116,70	<b>2001</b> 120,30	<b>2002</b> 123,70	<b>2003</b> 126,50	<b>2004</b> 129,30	<b>2005</b> 132,20	<b>2006</b> 134,50	<b>2007</b> 136,10	<b>2008</b> 138,80	<b>2009</b> 140,20	<b>2010</b> 141,00	<b>2011</b> 143,30	<b>2012</b> 145,30	<b>2013</b> 148,10
PIB total (en millions \$ 1997)	29 095,00	28 658,00	28 128,00	28 947,00	29 877,00	30 647,00	31 617,00	32 385,00	32 610,00	33 323,00	33 789,00	34 180,00	34 652,00	34 975,00
PIB – biens	11 376,00	10 530,00	9 707,00	10 105,00	10 908,00	11 279,00	11 659,00	11 969,00	12 034,00	12 287,00	12 397,00	12 474,00	12 584,00	12 648,00
PIB – services	17 719,00	18 128,00	18 421,00	18 843,00	18 969,00	19 368,00	19 957,00	20 416,00	20 576,00	21 035,00	21 392,00	21 706,00	22 068,00	22 327,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	1 008,00	1 000,00	996,00	994,00	994,00	993,00	992,00	992,00	991,00	991,00	990,00	989,00	989,00	988,00
	499,00	489,00	496,00	504,00	507,00	509,00	512,00	514,00	516,00	518,00	520,00	520,00	521,00	521,00
	474,00	460,00	468,00	476,00	480,00	484,00	490,00	493,00	490,00	491,00	490,00	490,00	489,00	489,00
	5,10	5,80	5,70	5,60	5,30	5,10	4,40	4,20	5,10	5,20	5,70	5,80	6,00	6,10
	66,80	65,60	66,80	67,80	67,90	68,10	68,20	68,30	68,40	68,60	68,70	68,70	68,60	68,60
	383,50	385,30	382,10	381,00	381,40	385,60	387,60	389,50	391,40	393,20	395,00	396,80	398,40	399,70
	17 184,30	16 951,40	16 900,00	17 908,30	18 680,20	18 997,00	19 951,90	20 684,30	20 948,10	21 401,10	21 916,60	22 230,30	22 624,10	22 836,20
	61,40	62,30	60,10	60,80	62,30	63,40	64,60	65,70	66,60	67,90	69,00	69,70	70,80	71,60
Triple-E														
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	<b>2000</b> 116,70	<b>2001</b> 120,30	<b>2002</b> 123,70	<b>2003</b> 126,50	<b>2004</b> 129,30	<b>2005</b> 132,20	<b>2006</b> 134,50	<b>2007</b> 136,10	<b>2008</b> 141,90	<b>2009</b> 145,50	<b>2010</b> 149,40	<b>2011</b> 150,60	<b>2012</b> 152,30	<b>2013</b> 154,00
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services	29 095,00	28 658,00	28 128,00	28 947,00	29 877,00	30 647,00	31 617,00	32 385,00	32 592,00	33 154,00	33 448,00	33 803,00	33 870,00	34 115,00
	11 376,00	10 530,00	9 707,00	10 105,00	10 908,00	11 279,00	11 659,00	11 969,00	12 140,00	12 408,00	12 455,00	12 539,00	12 458,00	12 496,00
	17 719,00	18 128,00	18 421,00	18 843,00	18 969,00	19 368,00	19 957,00	20 416,00	20 452,00	20 747,00	20 993,00	21 264,00	21 412,00	21 619,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	1 008,00	1 000,00	996,00	994,00	994,00	993,00	992,00	992,00	991,00	990,00	989,00	988,00	987,00	986,00
	499,00	489,00	496,00	504,00	507,00	509,00	512,00	514,00	515,00	515,00	515,00	514,00	512,00	511,00
	474,00	460,00	468,00	476,00	480,00	484,00	490,00	493,00	492,00	492,00	489,00	489,00	484,00	481,00
	5,10	5,80	5,70	5,60	5,30	5,10	4,40	4,20	4,30	4,50	5,10	5,00	5,50	5,80
	66,80	65,60	66,80	67,80	67,90	68,10	68,20	68,30	68,20	68,20	68,10	67,90	67,60	67,40
	383,50	385,30	382,10	381,00	381,30	385,40	387,30	389,10	390,70	392,30	393,80	395,30	396,60	397,70
	17 184,30	16 951,40	16 900,00	17 908,30	18 680,20	18 997,00	19 951,90	20 684,30	20 612,90	20 722,60	20 937,00	21 259,30	21 474,90	21 688,00
	61,40	62,30	60,10	60,80	62,30	63,40	64,60	65,70	66,20	67,40	68,40	69,20	70,00	70,90
Îles fortifiées	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	116,70	120,30	123,70	126,50	129,30	132,20	134,50	136,10	142,10	145,60	148,40	150,40	152,50	155,20
PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services	29 095,00	28 658,00	28 128,00	28 947,00	29 877,00	30 647,00	31 617,00	32 385,00	32 401,00	32 723,00	32 784,00	33 157,00	33 580,00	33 937,00
	11 376,00	10 530,00	9 707,00	10 105,00	10 908,00	11 279,00	11 659,00	11 969,00	12 006,00	12 095,00	12 046,00	12 165,00	12 302,00	12 427,00
	17 719,00	18 128,00	18 421,00	18 843,00	18 969,00	19 368,00	19 957,00	20 416,00	20 395,00	20 629,00	20 738,00	20 992,00	21 277,00	21 510,00
Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	1 008,00	1 000,00	996,00	994,00	994,00	993,00	992,00	992,00	991,00	992,00	993,00	995,00	998,00	1 001,00
	499,00	489,00	496,00	504,00	507,00	509,00	512,00	514,00	515,00	515,00	514,00	515,00	516,00	518,00
	474,00	460,00	468,00	476,00	480,00	484,00	490,00	493,00	490,00	491,00	489,00	490,00	492,00	493,00
	5,10	5,80	5,70	5,60	5,30	5,10	4,40	4,20	4,70	4,70	4,90	4,80	4,70	4,80
	66,80	65,60	66,80	67,80	67,90	68,10	68,20	68,30	68,20	68,00	67,70	67,50	67,50	67,40
	383,50	385,30	382,10	381,00	381,40	385,60	387,60	389,50	391,50	393,60	396,00	398,60	401,20	404,00
	17 184,30	16 951,40	16 900,00	17 908,30	18 680,20	18 997,00	19 951,90	20 684,30	20 547,30	20 846,40	21 027,20	21 353,50	21 703,70	21 988,50
	61,40	62,30	60,10	60,80	62,30	63,40	64,60	65,70	66,10	66,70	67,00	67,60	68,30	68,80

<b>2014</b> 151,10	<b>2015</b> 152,80	<b>2016</b> 154,40	<b>2017</b> 156,40	<b>2018</b> 158,90	<b>2019</b> 161,50	<b>2020</b> 164,10	<b>2021</b> 166,90	<b>2022</b> 169,60	<b>2023</b> 172,40	<b>2024</b> 175,20	<b>2025</b> 178,20	<b>2026</b> 181,00	<b>2027</b> 184,20	<b>2028</b> 187,70	<b>2029</b> 191,10	<b>2030</b> 194,40
12 673,00	35 824,00 12 856,00 22 968,00	13 069,00	13 376,00	13 529,00	13 677,00	13 814,00	13 936,00	14 093,00	14 286,00	14 465,00	14 665,00	14 904,00	15 123,00	15 297,00	15 497,00	15 716,00
987,00	986,00	986,00	985,00	984,00	983,00	982,00	980,00	979,00	977,00	975,00	973,00	971,00	968,00	966,00	963,00	959,00
520,00 487,00	520,00 487.00	520,00 486,00	521,00 487.00	520,00 487.00	518,00 486,00	517,00 485.00	516,00 484.00	515,00 484,00	514,00 483.00	512,00 482,00	511,00 481,00	510,00 481,00	510,00 480.00	510,00 480,00	510,00 480.00	511,00 479,00
6,40	6,50	6,50	6,50	6,40	6,20	6,20	6,00	6,00	5,90	5,80	5,80	5,80	5,90	6,00	6,10	6,20
68,60	68,60	68,70	68,80	68,70	68,60	68,50	68,40	68,40	68,40	68,40	68,30	68,40	68,50	68,70	68,90	69,10
401,10	402,50	403,80	404,80	405,80	406,60	407,40	407,90	408,30	408,50	408,50	408,40	408,20	407,80	407,30	406,70	406,00
23 023,50	23 422,40	23 824,30	24 162,60	24 484,50	,	25 043,60	25 308,80	25 574,80	25 831,50	,	26 277,90	26 619,10	26 944,20	27 249,70	27 558,40	27 876,80
72,40	73,60	75,00	76,40	77,40	78,50	79,50	80,50	81,60	82,80	83,90	85,10	86,40	87,60	88,60	89,80	91,00
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
156,40	158,40	159,70	161,90	164,00	166,30	169,20	172,40	175,70	178,90	182,10	186,00	188,50	191,70	194,80	197,50	200,10
04.004.00	0.4.700.00	05 404 00	05 000 00	05 570 00	05 000 00	00 400 00	00 500 00	00 700 00	07.050.00	07.070.00	07 700 00	00 00 4 00	00 754 00	00 110 00	00 400 00	00 040 00
	34 738,00 12 608,00															
,	22 130,00			,	,	,	,		,	,	,	,	,	,	,	,
21 001,00	22 100,00	22 410,00	22 011,00	22 02 1,00	20 010,00	20 200,00	20 100,00	20 000,00	20 001,00	2-1 0-10,00	2-1 202,00	2-1 00-1,00	2+ 002,00	20 000,00	20 000,00	20 07 0,00
985,00	983,00	982,00	981,00	980,00	978,00	977,00	975,00	973,00	971,00	969,00	967,00	964,00	961,00	958,00	955,00	952,00
509,00	507,00	506,00	503,00	500,00	497,00	494,00	491,00	488,00	485,00	482,00	479,00	477,00	476,00	475,00	474,00	473,00
478,00	476,00	474,00	472,00	469,00	466,00	464,00	462,00	460,00	457,00	455,00	453,00	452,00	451,00	449,00	448,00	446,00
6,00	6,10	6,20	6,20	6,20 66.40	6,20	6,20	5,90	5,80	5,60	5,50	5,40	5,30	5,30	5,40	5,50	5,60
67,20 398,80	67,00 400,00	66,90 401,00	66,70 401,90	402,60	66,10 403,20	65,80 403,70	65,50 404,10	65,20 404,20	65,00 404,20	64,70 404,00	64,50 403,80	64,40 403,30	64,40 402,80	64,50 402,10	64,50 401,30	64,60 400,50
,	22 170,20		,	,					,	,		,			,	,
71,70	72,90	74,10	75,00	75,90	76,90	78,00	79,00	80,00	81,00	82,10	83,40	84,80	86,00	87,10	88,20	89,50
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
158,50	160,80	163,00	165,30	167,80	170,30	172,90	175,50	178,00	180,50	183,10	185,90	188,40	191,00	194,00	197,10	199,90
,	34 566,00 12 616,00	- , - ,			,	,	. ,			,	,	,	,	,	,	- ,
,	21 950,00			,	,	,				,	,			,	,	,
21 007,00	21 330,00	22 250,00	22 433,00	22 704,00	20 00 1,00	20 447,00	20 000,00	20 004,00	24 000,00	24 323,00	24 37 4,00	24 000,00	20 000,00	25 500,00	20 010,00	20 017,00
1 005,00	1 010,00	1 016,00	1 022,00	1 028,00	1 033,00	1 039,00		1 051,00	1 056,00	1 062,00	1 067,00	1 072,00	1 077,00	1 082,00	1 086,00	1 091,00
519,00	521,00	523,00	525,00	527,00	529,00	531,00	532,00	533,00	534,00	536,00	538,00	540,00	542,00	545,00	547,00	550,00
494,00	496,00	498,00	500,00	502,00	504,00	507,00	508,00	508,00	509,00	511,00	513,00	515,00	516,00	518,00	520,00	523,00
4,90 67,30	4,80 67,20	4,90 67,20	4,90 67,10	4,70 67,00	4,70 66,90	4,50 66,90	4,50 66,70	4,60 66,50	4,60 66,30	4,70 66,30	4,70 66,20	4,70 66,10	4,80 66,10	4,80 66,10	4,90 66,10	4,90 66,10
407.00	410.30	413,80	417.20	420.50	423.80	427.00	430.20	433,20	436.00	438.70	441.40	443.90	446.40	448.80	451.20	453.50
22 192,30	-,		, -	23 748,00	-,	,	, -	,	,	,	26 092,80	-,	-, -	-,	- , -	,
69,10	69,70	70,20	70,70	71,20	71,90	72,60	73,10	73,40	73,80	74,20	74,70	75,20	75,60	75,90	76,30	76,70

Tableau A1.12 Indicateurs économiques, Territoires du Nord-Ouest, Nunavut et Yukon

Scénario de référence et Maintien des tendances	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40	131,70	134,10	136,00	137,20	139,60	141,70	144,60
PIB total (en millions \$ 1997)	4 073,00	4 560,00	4 719,00	5 311,00	5 618,00	5 711,00	5 922,00	6 106,00	6 256,00 2 685,00	6 439,00 2 778.00	6 558,00	6 874,00	7 126,00	7 285,00
PIB – biens PIB – services	1 296,00 2 777,00	1 610,00 2 950,00	1 624,00 3 095,00	2 170,00 3 141,00	2 400,00 3 217,00	2 405,00 3 307,00	2 524,00 3 398,00	2 615,00 3 490,00	3 571,00	3 661,00	2 841,00 3 717,00	3 052,00 3 822,00	3 196,00 3 930,00	3 278,00 4 008,00
Population (thousand)	98,00	99,00	100,00	102,00	103,00	104,00	104,00	105,00	105,00	106,00	106,00	107,00	108,00	108,00
Main-d'œuvre (en milliers)	69,20	70,10	71,40	73,10	74,50	75,60	76,60	77,60	78,50	79,40	80,30	81,10	81,80	82,40
Population active (en milliers)	43,20	45,00	47,10	49,50	50,30	50,80	52,00	52,70	53,10	53,80	54,20	56,00	57,00	57,70
Foyers (en milliers) Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	32,90 2 474,70	33,50 2 626,10	34,00 2 721,10	34,80 2 798,90	35,60 2 898,90	36,30 2 832,60	36,90 3 047,50	37,50 3 211,10	38,00 3 355,30	38,50 3 437,40	39,10 3 516,30	39,60 3 697,00	40,10 3 860,20	40,50 3 938,70
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	94,30	101,30	100,30	107,30	111,70	112,40	113,90	115,90	117,80	119,80	120,90	122,70	125,00	126,30
Triple-E														
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40	131,70	136,40	140,10	143,60	145,30	147,40	149,50
PIB total (en millions \$ 1997)	4 073,00	4 560,00	4 719,00	5 311,00	5 618,00	5 711,00	5 922,00	6 106,00	6 404,00	6 641,00	6 777,00	6 829,00	6 962,00	7 128,00
PIB – biens	1 296,00 2 777,00	1 610,00 2 950,00	1 624,00 3 095,00	2 170,00 3 141,00	2 400,00 3 217,00	2 405,00 3 307,00	2 524,00 3 398,00	2 615,00 3 490,00	2 816,00 3 588,00	2 969,00 3 672,00	3 053,00 3 724,00	3 050,00 3 779,00	2 996,00 3 966,00	3 086,00 4 043,00
PIB – services	2 ///,00	2 950,00	3 095,00	3 141,00	3 217,00	3 307,00	3 390,00	3 490,00	3 500,00	3 672,00	3 724,00	3 779,00	3 900,00	4 043,00
Population (thousand)	98,00	99,00	100,00	102,00	103,00	104,00	104,00	105,00	105,00	106,00	107,00	107,00	108,00	108,00
Main-d'œuvre (en milliers)	69,20	70,10	71,40	73,10	74,50	75,50	76,60	77,50	78,50	79,30	80,20	81,00	81,70	82,30
Population active (en milliers)	43,20	45,00	47,10	49,50	50,30	50,80	52,00	52,70	53,90	54,80	55,30	55,50	56,70	57,30
Foyers (en milliers)	32,90	33,50	34,00	34,80	35,60	36,30	36,80	37,40	37,90	38,50	39,00	39,50	40,00	40,40
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 474,70	2 626,10	2 721,10	2 798,90	2 898,90	2 832,60	3 047,50	3 211,10	3 402,90	3 495,90	3 577,50	3 613,90	3 624,30	3 674,70
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	94,30	101,30	100,30	107,30	111,70	112,40	113,90	115,90	118,70	121,30	122,60	123,00	122,80	124,50
Fortified Islands														
Indian dan priv à la concempation (4002 - 4.0)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	<b>2007</b> 131.70	<b>2008</b> 136.80	<b>2009</b> 140.00	2010	2011	2012	2013
Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0)	113,50	116,40	119,00	122,30	124,60	127,30	130,40	131,70	136,80	140,00	142,80	144,90	147,10	149,90
PIB total (en millions \$ 1997)	4073,00	4560,00	4719,00	5311,00	5618,00	5711,00	5922,00	6106,00	6211,00	6306,00	6333,00	6605,00	6978,00	7215,00
PIB – biens	1296,00	1610,00	1624,00	2170,00	2400,00	2405,00	2524,00	2615,00	2659,00	2688,00	2683,00	2866,00	3100,00	3243,00
PIB – services	2 777,00	2 950,00	3 095,00	3 141,00	3 217,00	3 307,00	3 398,00	3 490,00	3 552,00	3 618,00	3 650,00	3 738,00	3 878,00	3 972,00
Population (thousand)	98,00	99,00	100,00	102,00	103,00	104,00	104,00	105,00	105,00	106,00	106,00	107,00	108,00	108,00
Main-d'œuvre (en milliers)	69,20	70,10	71,40	73,10	74,50	75,60	76,60	77,60	78,50	79,40	80,30	81,10	81,80	82,40
Population active (en milliers)	43,20	45,00	47,10	49,50	50,30	50,80	52,00	52,70	52,70	52,90	52,90	54,40	55,80	56,70
Foyers (en milliers)	32,90	33,50	34,00	34,80	35,60	36,30	36,90	37,50	38,00	38,50	39,10	39,60	40,10	40,50
Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997)	2 474,70	2 626,10	2 721,10	2 798,90	2 898,90	2 832,60	3 047,50	3 211,10	3 281,30	3 355,60	3 396,30	3 566,20	3 768,30	3 892,30
Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997)	94,30	101,30	100,30	107,30	111,70	112,40	113,90	115,90	117,80	119,20	119,80	121,50	125,00	127,20

Office national de l'énergie L'avenir énergétique du Canada - Annexes

<b>2014</b> 147,50	<b>2015</b> 149,20	<b>2016</b> 150,90	<b>2017</b> 153,00	<b>2018</b> 155,50	<b>2019</b> 158,10	<b>2020</b> 160,90	<b>2021</b> 163,70	<b>2022</b> 166,60	<b>2023</b> 169,40	<b>2024</b> 172,30	<b>2025</b> 175,30	<b>2026</b> 178,20	<b>2027</b> 181,50	<b>2028</b> 185,10	<b>2029</b> 188,50	<b>2030</b> 191,90
7 324,00	7 979,00	8 309,00	8 467,00	8 593,00	8 707,00	8 887,00	9 021,00	9 243,00	9 576,00	9 787,00	10 160,00	10 278,00	10 478,00	10 645,00	10 799,00	10 981,00
3 267,00	3 616,00	3 817,00	3 898,00	3 957,00	4 006,00	4 094,00	4 141,00	4 259,00	4 474,00	4 587,00	4 701,00	4 719,00	4 804,00	4 861,00	4 909,00	4 980,00
4 057,00	4 362,00	4 492,00	4 569,00	4 636,00	4 702,00	4 793,00	4 880,00	4 984,00	5 101,00	5 200,00	5 459,00	5 559,00	5 674,00	5 784,00	5 890,00	6 001,00
109,00	109,00	110,00	110,00	111,00	111,00	112,00	112,00	113,00	113,00	114,00	114,00	114,00	114,00	115,00	115,00	115,00
83,00	83,60	84,00	84,50	84,90	85,30	85,70	86,00	86,30	86,70	86,90	87,20	87,50	87,70	87,90	88,10	88,30
57,80	61,20	62,10	62,60	63,00	63,30	63,80	64,00	64,60	65,70	66,20	68,30	68,30	68,70	69,00	69,20	69,40
41,00	41,40	41,80	42,10	42,50	42,80	43,20	43,50	43,80	44,10	44,40	44,60	44,90	45,10	45,30	45,50	45,70
3 961,20	4 226,40	4 390,10	4 485,80	4 563,40	4 630,00	4 721,60	4 796,50	4 917,20	5 096,80	5 208,00	5 381,20	5 445,90	5 554,60	5 653,60	5 746,50	5 854,00
126,70	130,40	133,70	135,30	136,40	137,50	139,30	140,90	143,10	145,70	147,90	148,80	150,50	152,50	154,30	156,20	158,20
<b>2014</b> 152,20	<b>2015</b> 154,20	<b>2016</b> 155,90	<b>2017</b> 158,30	<b>2018</b> 160,60	<b>2019</b> 163,20	<b>2020</b> 166,10	<b>2021</b> 169,40	<b>2022</b> 172,70	<b>2023</b> 176,00	<b>2024</b> 179,20	<b>2025</b> 182,80	<b>2026</b> 185,4	<b>2027</b> 188,5	<b>2028</b> 191,7	<b>2029</b> 194,4	<b>2030</b> 196,9
7 231,00 3 134,00 4 097,00	7 367,00 3 201,00 4 166,00 110,00	7 550,00 3 287,00 4 262,00 110,00	7 711,00 3 366,00 4 345,00 111,00	7 837,00 3 425,00 4 412,00 112,00	8 029,00 3 540,00 4 489,00 112,00	8 372,00 3 770,00 4 602,00 113,00	8 614,00 3 908,00 4 706,00 113,00	8 812,00 3 888,00 4 924,00 114,00	8 910,00 3 895,00 5 016,00	9 093,00 3 974,00 5 119,00 115,00	9 286,00 4 060,00 5 226,00 115,00	9 506,00 4 164,00 5 342,00 115,00	9 732,00 4 272,00 5 460,00	9 920,00 4 361,00 5 558,00 116,00	10 106,00 4 451,00 5 655,00	10 318,00 4 559,00 5 759,00 116,00
82,90	83,50	84,00	84,50	84,90	85,30	85,80	86,20	86,50	86,90	87,30	87,60	87,90	88,20	88,50	88,80	89,10
57,70	58,10	58,50	59,00	59,40	60,10	61,40	62,10	63,80	63,80	64,20	64,60	65,00	65,50	65,70	65,80	66,10
40,90	41,30	41,70	42,10	42,40	42,80	43,10	43,50	43,80	44,10	44,40	44,70	45,00	45,30	45,50	45,80	46,00
3 715,80	3 790,60	3 872,30	3 937,00	3 978,60	4 053,20	4 210,10	4 304,40	4 385,10	4 409,60	4 470,90	4 548,50	4 644,20	4 745,00	4 834,80	4 929,50	5 033,60
125,40	126,80	129,00	130,70	132,00	133,70	136,30	138,80	138,20	139,70	141,60	143,80	146,20	148,60	151,10	153,50	156,20
<b>2014</b> 153,20	<b>2015</b> 155,60	<b>2016</b> 157,80	<b>2017</b> 160,20	<b>2018</b> 162,80	<b>2019</b> 165,30	<b>2020</b> 168,00	<b>2021</b> 170,60	<b>2022</b> 173,20	<b>2023</b> 175,70	<b>2024</b> 178,30	<b>2025</b> 181,20	<b>2026</b> 183,70	<b>2027</b> 186,40	<b>2028</b> 189,40	<b>2029</b> 192,50	<b>2030</b> 195,40
7275,00	7615,00	7883,00	7996,00	8108,00	8300,00	8859,00	9033,00	9156,00	9212,00	9367,00	9641,00	9970	10146	10304	10454	10626
3250,00	3367,00	3516,00	3559,00	3606,00	3719,00	4112,00	4195,00	4112,00	4078,00	4125,00	4259,00	4433	4491	4547	4597	4662
4 024,00	4 248,00	4 367,00	4 436,00	4 502,00	4 581,00	4 747,00	4 837,00	5 044,00	5 133,00	5 242,00	5 382,00	5 537,00	5 655,00	5 757,00	5 857,00	5 964,00
109,00	109,00	110,00	110,00	111,00	111,00	112,00	112,00	113,00	113,00	113,00	114,00	114,00	114,00	114,00	115,00	115,00
83,00	83,50	84,00	84,50	84,90	85,30	85,60	86,00	86,30	86,60	86,90	87,20	87,40	87,60	87,90	88,10	88,20
56,90	58,90	59,60	59,90	60,20	60,90	63,00	63,50	64,90	64,90	65,30	66,00	66,90	67,30	67,40	67,60	67,80
41,00	41,40	41,80	42,10	42,50	42,80	43,20	43,50	43,80	44,10	44,30	44,60	44,80	45,10	45,30	45,50	45,70
3 931,60	4 082,10	4 241,10	4 320,20	4 402,90	4 523,70	4 807,80	4 940,50	5 057,50	5 116,50	5 225,40	5 379,80	5 576,00	5 708,90	5 822,80	5 933,70	6 043,90
127,90	129,20	132,20	133,50	134,70	136,30	140,60	142,30	141,10	142,00	143,50	146,10	149,10	150,80	152,80	154,70	156,80

Office national de l'énergie

#### Annexe 2 Demande d'énergie

Tableau A2.1 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Canada Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)													
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction de la demande) <sup>1</sup>													
Résidentiel													
Électricité	22.67	22.10	22.26	21.38	20.59	19.34	20.76	21.46	22.09	22.75	23.02	22.58	22.33
Gaz naturel	8,87	9,58	9,70	9,62	9,82	10,67	11,61	11,61	12,28	11,34	10,48	10,39	10,28
	14,29			15,18	15,22		19,83	17,75	16,45	15,30	14,25		13,98
Mazout léger	14,29	14,19	13,13	15,18	15,22	18,77	19,63	17,75	16,45	15,30	14,25	14,13	13,98
A													
Commercial													
Électricité	21,92	21,67	22,90	22,83	20,02	18,89	20,40	20,85	21,76	22,51	22,83	22,47	22,02
Gaz naturel	6,71	7,39	7,49	7,59	7,71	8,70	9,80	9,88	10,58	9,66	8,82	8,75	8,66
Mazout léger	13,78	13,88	12,74	14,74	14,91	18,47	19,55	17,48	16,17	15,01	13,96	13,83	13,68
Industriel													
Électricité	13,06	13,80	13,88	13,49	12,25	11,52	12,59	12,87	13,39	13,72	13,88	13,63	13,45
Gaz naturel	3,62	4,04	6,05	5,26	5,38	6,51	7,76	7,91	8,62	7,70	6,90	6,83	6,76
Mazout lourd	8,92	9,07	8,27	9,52	9,64	13,59	15,03	13,06	11,72	10,59	9,56	9,44	9,31
Transports													
Essence	27,00	27,18	27,22	27,24	27,23	29,95	30,17	27,67	26,25	25,01	23,87	23,64	23,38
Diesel	21,77	22,65	20,83	21,28	21,27	24,43	25,06	22,76	21,39	20,19	19,10	18,92	18,72
				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation)													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
Total pour utilisation finale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 540,72	10 675,39	10 843,94	11 032,76	11 291,07	11 517,49	11 723,78	11 959.12
PPR <sup>2,3</sup>	3 874.66	3 972.63	4 098.26	4 240,19	4 422.31	4 436.26	4 471.60	4 591.87	4 748.00	4 887.41	5 064.22	5 194.86	5 369,26
Électricité	1 803,57	1 798,62	1 851,86	1 874,41	1 884,99	1 930,04	1 958,28	1 975,22	1 999,41	2 036,74	2 062,86	2 086,40	2 108,23
Gaz naturel	3 146,66	2 940,88	3 100,46	3 167,82	3 211,24	3 284,42	3 358,75	3 380,54	3 377,44	3 442,68	3 453,94	3 496,14	3 524,28
Biocarburants et énergies émergentes <sup>4</sup>	635,05	589,69	636,99	647,23	661,70	639,70	633,06	648,98	656,49	668,06	675,35	682,81	692,37
Autres <sup>5</sup>	241,70	235,73	240,49	243,07	236,14	250,30	253,71	247,33	251,41	256,19	261,13	263,56	264,97
Secteur résidentiel	1 391,99	1 338,23	1 390,77	1 447,68	1 425,07	1 475,73	1 512,79	1 553,58	1 574,17	1 607,60	1 643,16	1 665,09	1 689,23
Biomasse	104,16	98.53	104.37	109,51	111.91	114.80	118.07	121.65	124.18	127,28	130,62	132.96	135,55
Électricité	497,64	504,87	517,53	532,76	543,66	555,27	570,09	584,81	593,04	604,37	615,98	623,27	631,67
Gaz naturel PPR	644,82	600,97	640,21	670,18	651,08	683,89	703,16	725,36	735,65	754,49	774,35	786,84	800,20
	143,76	132,51	127,69	134,26	117,34	120,57	120,25	120,52	120,09	120,25	121,01	120,83	120,64
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	1,61	1,35	0,97	0,97	1,07	1,21	1,23	1,24	1,21	1,21	1,20	1,19	1,17
0	4 000 74	4 0 44 40	4 405 70	4 440 00	4 450 00	4 500 00	4 505 00	4.544.40	4 540 00	4 500 70	4 500 70	4 040 04	4 000 00
Secteur commercial	1 368,71	1 341,18	1 425,79	1 443,90	1 458,96	1 506,28	1 525,33	1 541,49	1 542,20	1 568,70	1 592,72	1 610,04	1 633,89
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	466,15	457,63	488,33	486,05	492,32	517,73	527,11	534,58	539,69	549,76	557,17	562,77	570,71
Gaz naturel	722,13	688,49	729,56	702,46	679,48	701,37	706,14	709,42	698,93	705,44	712,97	716,93	723,91
PPR	180,05	194,45	207,57	255,04	286,74	286,66	291,57	296,98	303,08	313,00	322,09	329,84	338,78
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,38	0,60	0,32	0,34	0,42	0,51	0,51	0,51	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48
	=:												
Secteur industriel	4 453,21	4 393,03	4 612,43	4 704,06	4 853,77	4 867,32	4 928,25	4 987,57	5 125,84	5 262,21	5 354,46	5 468,25	5 595,80
Biomasse	530,89	491,15	532,62	537,72	549,78	524,90	514,99	505,40	510,17	518,20	521,81	526,71	533,45
Charbon, coke et gaz de cokerie	204,90	197,43	204,12	204,18	195,46	207,22	210,99	205,03	208,89	212,84	217,33	219,46	220,91
Électricité	836,66	833,05	842,65	852,21	845,56	853,65	857,73	852,48	863,34	879,20	886,25	896,86	902,31
Gaz naturel	1 777,34	1 649,44	1 728,94	1 793,43	1 878,92	1 897,45	1 947,79	1 944,13	1 941,29	1 981,19	1 965,05	1 990,79	1 998,60
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	363,19	462,48	506,00	491,03	579,01	560,40	567,92	577,93	593,74	617,69	639,07	653,88	672,28
PPR	325,22	317,21	296,47	325,60	324,92	328,90	327,87	325,59	329,36	338,23	346,38	352,58	360,41
Gaz de distillation et coke de pétrole	380,19	405,91	466,55	462,31	440,92	453,44	459,98	536,46	638,24	673,22	736,47	785,54	865,44
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	34,82	36,36	35,08	37,59	39,19	41,36	40,98	40,56	40,80	41,65	42,11	42,44	42,40

Office national de l'énergie

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
22,43 10,17	23,58 10,07	23,75 9,98	23,92 9,90	24,00 9,83	24,17 9,76	24,45 9,71	24,74 9,67	25,05 9,63	25,41 9,60	25,97 9,57	26,45 9,53	26,87 9,50	27,36 9,47	27,91 9,44	28,50 9,41	29,09 9,38	29,72 9,35
13,83	13,69	13,56	13,46	13,36	13,27	13,20	13,15	13,10	13,06	13,02	12,98	12,94	12,90	12,86	12,81	12,77	12,73
22,08 8,57	23,83 8,49	24,06 8,41	24,29 8,35	24,43 8,30	24,66 8,25	25,03 8,21	25,41 8,18	25,76 8,16	26,16 8,14	26,97 8,12	27,44 8,10	27,84 8,08	28,34 8,06	28,89 8,04	29,48 8,02	30,04 8,00	30,65 7,98
13,53	13,38	13,26	13,15	13,04	12,95	12,88	12,82	12,77	12,72	12,68	12,63	12,59	12,55	12,50	12,46	12,42	12,37
13,50	14,32	14,45	14,58	14,64	14,76	14,96	15,14	15,30	15,53	15,95	16,22	16,47	16,75	17,08	17,44	17,80	18,19
6,67 9,18	6,58 9,07	6,53 8,96	6,49 8,87	6,45 8,80	6,42 8,73	6,39 8,68	6,37 8,63	6,36 8,59	6,35 8,55	6,35 8,52	6,34 8,49	6,34 8,46	6,33 8,44	6,32 8,41	6,31 8,38	6,30 8,35	6,29 8,32
23,12 18,51	22,86 18,31	22,64 18,14	22,45 17,99	22,27 17,85	22,11 17,72	21,98 17,62	21,88 17,54	21,79 17,47	21,71 17,41	21,63 17,35	21,56 17,29	21,48 17,23	21,40 17,17	21,32 17,11	21,25 17,05	21,17 16,99	21,10 16,93
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12 165,23	12 349,50	12 661,41	12 966,69	13 195,32	13 339,75	13 460,35	13 599,84	13 717,16	13 838,71	13 962,62	14 072,25	14 204,80	14 353,28	14 475,85	14 565,13	14 663,35	14 775,04
5 507,73 2 121,44	5 609,25 2 129,28	5 793,90 2 155,32	5 980,85 2 188,90	6 119,57 2 217,55	6 223,87 2 230,19	6 318,46 2 237,65	6 435,04 2 246,50	6 542,33 2 251,31	6 636,40 2 259,19	6 734,10 2 266,38	6 818,64 2 273,33	6 903,40 2 282,06	7 002,61 2 298,05	7 091,97 2 306,39	7 167,20 2 306,94	7 245,53 2 308,88	7 329,23 2 313,33
3 574,03	3 645,92	3 732,82	3 795,76	3 838,92	3 859,32	3 873,68	3 882,86	3 885,50	3 900,43	3 913,93	3 927,55	3 958,63	3 982,07	4 002,58	4 016,67	4 034,41	4 056,15
696,56	699,92	711,19	727,05	740,11	746,03	750,34	755,12	758,27	762,51	766,70	771,00	776,65	784,82	788,68	788,79	789,42	791,68
265,48	265,13	268,17	274,14	279,17	280,34	280,22	280,32	279,75	280,17	281,51	281,72	284,06	285,72	286,23	285,54	285,10	284,65
1 703,33	1 713,67	1 736,62	1 762,52	1 783,49	1 797,24	1 806,14	1 814,82	1 822,24	1 828,88	1 835,12	1 839,97	1 843,41	1 850,82	1 856,26	1 859,88	1 862,74	1 866,27
137,32	138,81	141,31	144,07	146,32	148,00	149,27	150,52	151,69	152,75	153,76	154,70	155,53	156,75	157,79	158,67	159,49	160,40
636,37	639,06	646,34	654,77	661,23	665,08	667,23	669,39	671,22	672,70	673,92	674,66	674,87	676,49	677,32	677,42	677,20	677,13
808,64	815,66	828,71	843,06	855,46	864,09	870,21	876,02	880,94	885,51	889,92	893,47	896,22	900,83	904,48	907,22	909,55	912,21
119,85	119,01	119,14	119,50	119,37 0,00	118,98	118,37 0,00	117,83 0,00	117,34	116,89	116,51	116,14	115,79	115,77	115,71	115,62	115,56	115,61
0,00 1,16	0,00 1,13	0,00 1,12	0,00 1,11	1,10	0,00 1,09	1,07	1,06	0,00 1,04	0,00 1,03	0,00 1,01	0,00 1,00	0,00 0,98	0,00 0,97	0,00 0,96	0,00 0,95	0,00 0,94	0,00 0,92
4 054 40	4 000 00	4 704 00	4 722 04	4 700 00	4 700 45	4 044 44	4 020 42	4 050 50	4 002 20	4 000 27	4 024 70	4.050.00	4 004 44	2 007 05	2 020 67	2.054.42	
<b>1 651,40</b> 0,00	<b>1 668,36</b> 0,00	<b>1 701,09</b> 0,02	<b>1 733,91</b> 0,02	<b>1 769,20</b> 0,02	<b>1 792,15</b> 0,02	<b>1 814,41</b> 0,02	1 836,13 0,02	1 858,50 0,02	1 883,20 0,02	<b>1 908,37</b> 0,02	<b>1 931,72</b> 0,02	<b>1 952,89</b> 0,04	<b>1 981,14</b> 0,04	<b>2 007,05</b> 0,04	<b>2 029,67</b> 0,05	2 054,12 0,05	<b>2 080,22</b> 0,05
575,83	579,49	587,92	596,48	605,38	610,28	614,51	618,72	622,58	626,68	630,45	633,65	636,39	640,25	643,16	645,07	647,19	649,56
729,13	735,24	749,20	763,14	778,76	788,63	798,64	807,99	818,69	830,94	843,84	855,72	865,89	881,39	895,94	908,71	922,78	937,83
345,95	353,15	363,45	373,77	384,55	392,73	400,74	408,91	416,71	425,06	433,56	441,82	450,04	458,91	467,35	475,28	483,53	492,20
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,48	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,55
5 727,16	5 846,57	6 039,23	6 218,61	6 331,87	6 397,67	6 450,64	6 523,23	6 578,10	6 632,56	6 686,30	6 733,02	6 807,86	6 880,05	6 934,43	6 965,90	7 003,98	7 049,88
535,54	537,05	545,10	557,32	567,40	571,06	573,63	576,85	578,67	581,69	584,83	588,23	593,03	599,93	602,70	601,79	601,46	602,62
221,81 905,68	221,82 907,16	223,91 917.45	228,71 933.99	232,30 947,24	233,24 951,11	232,97 952,17	232,89 954,64	232,23 953,74	232,44 956,03	232,64 958,21	232,58 961,22	233,48 966.99	234,47 977.47	234,51 982.06	233,55 980,58	232,73 980,63	231,84 982,76
2 034,69	2 093,47	2 153,34	2 187,96	2 203,10	2 204,99	2 203,21	954,64 2 197,22	953,74 2 184,23	2 182,33	958,21 2 178,51	2 176,69	2 194,84	2 198,16	2 200,45	2 199,02	2 200,33	2 204,36
686,47	699,48	720,66	746,36	766,07	780,80	793,80	808,30	821,58	835,71	848,94	862,07	877,12	895,63	911,43	924,24	938,02	952,29
365,57	370,82	382,56	395,22	408,72	416,26	422,95	430,10	436,18	443,08	452,41	459,60	467,36	476,05	482,96	488,03	493,45	499,68
935,36	975,07	1 053,55	1 125,18	1 161,72	1 194,64	1 226,19	1 277,31	1 325,46	1 355,03	1 383,36	1 404,95	1 425,92	1 448,54	1 470,04	1 488,13	1 506,42	1 524,94
0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
42,04	41,70	42,65	43,82	45,28	45,52	45,69	45,88	45,98	46,21	47,37	47,65	49,08	49,75	50,22	50,51	50,89	51,34

Office national de l'énergie L'avenir énergétique du Canada - Annexes

Transports Carburéacteur Diesel Électricité Éthanol Mazout lourd GPL Lubrifiants Essence Gaz naturel	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	2 487,74	2 465,10	2 499,08	2 577,08	2 678,57	2 691,40	2 709,03	2 761,31	2 790,55	2 852,55	2 927,15	2 980,41	3 040,20
	195,11	172,29	188,17	194,92	210,17	206,15	203,00	202,56	203,08	206,89	213,76	218,75	223,74
	889,20	866,51	859,88	908,26	966,21	985,13	1 003,11	1 016,99	1 030,11	1 054,41	1 080,17	1 099,77	1 122,34
	3,12	3,08	3,35	3,39	3,46	3,39	3,35	3,36	3,35	3,40	3,46	3,50	3,54
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,94	22,13	22,58	22,92	23,14	23,37
	28,41	33,86	34,63	35,20	36,29	36,84	37,39	37,95	38,52	39,09	39,68	40,27	40,88
	15,92	17,03	12,36	11,88	12,67	12,04	11,39	10,78	10,06	9,53	9,04	8,52	8,06
	11,70	11,91	12,91	13,62	13,23	13,61	14,09	14,60	15,04	15,60	16,15	16,60	17,09
	1 341,90	1 358,46	1 386,04	1 408,06	1 434,79	1 432,53	1 435,05	1 451,50	1 466,70	1 499,49	1 540,40	1 568,28	1 599,62
	2,37	1,96	1,74	1,75	1,75	1,71	1,66	1,62	1,57	1,56	1,57	1,57	1,57
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur Demande primaire totale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 540,72	10 675,39	10 843,94	11 032,76	11 291,07	11 517,49	11 723,78	11 959,12
	3 694,00	3 666,56	3 617,04	3 690,23	3 775,88	4 006,86	4 036,50	4 102,61	4 104,10	4 104,62	4 179,40	4 218,88	4 224,45
	1 838,70	1 835,30	1 887,26	1 912,34	1 924,60	1 971,91	1 999,77	2 016,29	2 040,72	2 078,88	2 105,45	2 129,32	2 151,11
	<b>11 556,94</b>	<b>11 368,80</b>	<b>11 657,85</b>	<b>11 950,61</b>	<b>12 267,66</b>	<b>12 575,67</b>	<b>12 712,12</b>	<b>12 930,26</b>	13 096,14	13 316,82	<b>13 591,44</b>	13 813,34	<b>14 032,45</b>
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules) Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroélectricité Nucléaire Biocarburants et énergies émergentes	3 444,01	3 252,05	3 366,04	3 459,41	3 495,05	3 695,79	3 801,32	3 843,85	3 859,27	3 948,97	3 976,85	4 027,53	4 056,79
	4 005,36	4 129,72	4 226,67	4 399,41	4 610,19	4 633,09	4 678,82	4 805,36	4 960,74	5 108,91	5 291,50	5 416,99	5 573,19
	1 394,19	1 366,67	1 348,18	1 415,83	1 289,24	1 183,83	1 163,13	1 159,35	1 161,26	1 114,69	1 071,19	1 041,53	993,63
	1 280,43	1 189,61	1 251,53	1 205,26	1 216,99	1 263,15	1 273,81	1 284,12	1 293,92	1 334,01	1 350,19	1 350,20	1 374,06
	796,63	839,30	826,52	819,53	988,77	1 086,52	1 085,51	1 095,74	1 054,56	1 015,74	1 087,49	1 140,28	1 172,40
	636,32	591,45	638,91	651,18	667,42	713,29	709,54	741,86	766,38	794,49	814,22	836,80	862,39
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000) Total (en PJ/PIB) Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers) Commercial (en PJ/PB) Industriel (en PJ/PB) Transports (en PJ/PIB)	<b>9,56</b> 1,76 1,26 5,24 2,45	9,24 1,66 1,21 5,21 2,39	9,32 1,72 1,25 5,33 2,35	9,34 1,78 1,24 5,40 2,36	9,26 1,71 1,21 5,34 2,38	9,08 1,73 1,20 5,20 2,32	8,92 1,71 1,18 5,08 2,26	8,82 1,69 1,16 4,97 2,25	<b>8,72</b> 1,66 1,14 4,87 2,21	8,61 1,64 1,12 4,76 2,18	<b>8,51</b> 1,61 1,10 4,65 2,16	8,44 1,59 1,09 4,57 2,15	<b>8,37</b> 1,57 1,07 4,52 2,13

<sup>[1]</sup> Il n'existe pas de prix canadien pour utilisation finale à l'égard des divers combustibles. Les prix indiqués ici représentent une moyenne des prix des provinces pondérée en fonction de la demande et ils ne sont précisés qu'à titre indicatif. La demande et les prix des combustibles varient grandement selon les provinces. Le recours à la moyenne pondérée établie pour le Canada pourrait mener à des résultats allant à l'encontre de ceux qu'il serait logique de prévoir.

<sup>[2]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[3]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

<sup>[4]</sup> Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel [5] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 3 083,34 227,53 1 139,37 3,56 23,69 41,49 7,61 1 7,49 1 621,03 1,57	2014 3 120,90 230,97 1 154,55 3,57 24,06 42,11 7,19 17,87 1 639,02 1,56	2015 3 184,47 236,37 1 180,61 3,61 24,74 42,75 6,87 18,41 1 669,54 1,57	2016 3 251,66 242,41 1 207,02 3,66 25,60 43,39 6,60 19,00 1 702,40	2017 3 310,77 247,81 1 230,75 3,70 26,32 44,04 6,34 19,56 1 730,65	2018 3 352,69 252,43 1 246,00 3,72 26,90 44,70 6,09 20,03 1 751,19 1,62	2019 3 389,15 256,66 1 260,12 3,74 27,38 45,37 5,86 20,47 1 767,93 1,63	2020 3 425,66 260,93 1 275,39 3,75 27,68 46,05 5,66 20,92 1 783,65 1,63	2021 3 458,33 264,98 1 288,89 3,77 27,85 46,74 5,48 21,34 1 797,62 1,64	2022 3 494,07 269,20 1 305,37 3,78 28,01 47,44 5,34 21,79 1 811,49 1,65	2023 3 532,83 273,65 1 324,58 3,79 28,05 48,15 5,22 22,24 1 825,48 1,66	2024 3 567,55 278,03 1 341,19 3,80 28,01 48,87 5,11 22,69 1 838,17 1,67	2025 3 600,65 282,33 1 357,41 3,81 27,98 49,61 5,02 23,14 1 849,66 1,68	2026 3 641,28 287,65 1 375,06 3,83 28,03 50,35 4,95 23,66 1 866,04 1,70	2027 3 678,11 292,83 1 391,46 3,85 28,08 51,11 4,89 24,16 1 880,02 1,71	2028 3 709,69 297,79 1 405,43 3,86 28,22 51,87 4,84 24,62 1 891,35 1,72	2029 3 742,51 302,79 1 420,69 3,87 28,36 52,65 4,79 25,10 1 902,53 1,73	2030 3 778,67 308,08 1 438,10 3,88 28,55 53,44 4,76 25,60 1 914,52 1,75
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12 165,23 4 236,66 2 163,95 14 237,93 4 126,13 5 713,23 960,95 1 375,77 1 179,90	12 349,50 4 217,39 2 171,45 14 395,44 4 215,24 5 820,64 943,05 1 375,85 1 140,62	12 661,41 4 273,10 2 198,45 <b>14 736,07</b> 4 327,25 5 994,79 916,15 1 420,19 1 152,02	12 966,69 4 343,65 2 233,20 <b>15 077,14</b> 4 402,14 6 192,59 890,80 1 426,95 1 209,97	13 195,32 4 397,54 2 263,31 <b>15 329,56</b> 4 446,60 6 321,03 907,38 1 433,50 1 239,45	13 339,75 4 454,85 2 276,19 <b>15 518,41</b> 4 447,71 6 424,05 893,16 1 469,28 1 285,88	13 460,35 4 458,21 2 283,81 <b>15 634,75</b> 4 472,28 6 516,86 897,66 1 475,71 1 258,03	13 599,84 4 459,64 2 292,86 <b>15 766,62</b> 4 499,78 6 625,21 885,00 1 475,55 1 251,76	13 717,16 4 493,09 2 297,77 <b>15 912,48</b> 4 504,36 6 731,95 873,88 1 510,72 1 249,58	13 838,71 4 495,95 2 305,88 16 028,77 4 521,10 6 829,00 860,66 1 510,60 1 252,02	13 962,62 4 502,38 2 314,22 16 150,78 4 523,60 6 925,09 861,33 1 510,50 1 261,61	14 072,25 4 530,35 2 321,46 16 281,14 4 527,75 6 971,83 846,07 1 510,42 1 343,80	14 204,80 4 548,92 2 331,64 16 422,08 4 561,30 7 055,47 843,59 1 510,25 1 355,47	14 353,28 4 573,60 2 348,30 <b>16 578,58</b> 4 587,40 7 158,72 839,59 1 510,19 1 369,80	14 475,85 4 586,50 2 357,11 16 705,23 4 610,22 7 248,17 838,20 1 510,14 1 372,33	14 565,13 4 592,79 2 357,95 16 799,97 4 628,78 7 315,74 831,60 1 510,09 1 379,09	14 663,35 4 592,87 2 360,28 16 895,94 4 647,70 7 393,77 827,29 1 510,01 1 372,33	14 775,04 4 609,18 2 365,18 17 019,04 4 666,20 7 480,55 820,07 1 509,25 1 386,88
881,95	900,04	925,67	954,70	981,61	998,35	1 014,22	1 029,33	1 041,99	1 055,38	1 068,65	1 081,28	1 096,00	1 112,88	1 126,17	1 134,67	1 144,84	1 156,08
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>8,33</b> 1,55 1,06 4,50 2,11	<b>8,28</b> 1,52 1,05 4,47 2,09	<b>8,23</b> 1,50 1,04 4,46 2,07	8,17 1,48 1,03 4,40 2,05	8,06 1,45 1,02 4,31 2,02	<b>7,96</b> 1,43 1,01 4,23 2,00	<b>7,86</b> 1,41 1,00 4,16 1,98	<b>7,78</b> 1,38 0,99 4,09 1,96	<b>7,69</b> 1,36 0,99 4,03 1,94	<b>7,60</b> 1,34 0,98 3,96 1,92	<b>7,50</b> 1,32 0,97 3,89 1,90	<b>7,41</b> 1,30 0,97 3,82 1,88	<b>7,32</b> 1,28 0,96 3,76 1,86	<b>7,24</b> 1,25 0,95 3,69 1,84	<b>7,15</b> 1,23 0,95 3,62 1,82	<b>7,07</b> 1,21 0,94 3,56 1,80	<b>6,99</b> 1,19 0,94 3,50 1,78	<b>6,91</b> 1,17 0,93 3,43 1,77

Tableau A2.2 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Alberta

rubicuu ALIL . Beillallae, Obellallo de l'elefelloe (	ot manner at	o terraurio	co, Alberta											
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$6	Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ)  2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 201 Résidentiel													
Dásidontial	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Électricité	27,09	27,26	29,50	29,94	26,14	26,79	28,45	26,46	28,30	28,50	28,55	28,69	27,08	
Gaz naturel	4,79	6,75	6,72	5,40	5,53	6,70	7,97	8,13	8,83	7,91	7,08	7,01	6,94	
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,53	16,27	17,51	15,53	14,24	13,10	12,07	11,95	11,82	
Wazout legel	11,40	11,74	10,30	12,50	12,55	10,27	17,51	13,33	17,27	13,10	12,07	11,33	11,02	
Commercial														
Électricité	22,63	26,68	29,76	38,27	30,37	30,07	33,18	29,95	33,31	33,82	34,22	34,76	32,21	
Gaz naturel	3,91	5,90	5,45	4,48	4,59	5,83	7,16	7,35	8,06	7,15	6,33	6,27	6,20	
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,71	16,44	17,67	15,68	14,39	13,25	12,22	12,10	11,97	
Industriel														
Électricité	14,55	18,68	17,55	17,05	13,93	13,99	15,12	13,79	15,05	15,20	15,28	15,43	14,39	
Gaz naturel	1,80	2,59	5,08	4,01	4,06	5,34	6,70	6,91	7,63	6,72	5,90	5,84	5,78	
Mazout lourd	7,60	7,79	7,27	8,35	8,40	12,43	13,96	12,12	10,86	9,75	8,75	8,67	8,57	
T														
Transports Essence	24,12	24,06	24,21	24,21	04.04	27,14	27,57	05.40	23,79	22,58	21,46	21,25	21,02	
Diesel	19,03	24,06	24,21 18,14	18,85	24,21 18,85	27,14	27,57	25,18 20,74	23,79 19,40	22,58 18,22	17,15	21,25 16,98	16,80	
Diesei	19,03	20,25	10,14	10,00	10,00	22,15	22,95	20,74	19,40	10,22	17,15	16,96	16,60	
Section 2 : Demands essendaire (on métaisules)	2000	2024	2000	2000	2024	2025	2000	2027	2000	2000	2042	2014	2010	
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
(comprend la demande pour dimsation infale et les charges d'annie	entation)													
Total pour utilisation finale	2 325,14	2 365,74	2 416,61	2 542,22	2 682,60	2 715,34	2 819,82	2 937,15	3 063,64	3 169,17	3 243,86	3 338,63	3 451,23	
PPR <sup>1,2</sup>	780,09	888,50	888,20	928,06	1 026,26	988,38	1 020,03	1 124,36	1 245,59	1 303,05	1 389,16	1 453,23	1 553,23	
Électricité	199,50	203,09	208,25	195,85	202,16	206,69	209,98	210,27	211,89	215,69	217,18	218,25	220,29	
Gaz naturel	1 277,77	1 204,29	1 245,23	1 338,86	1 378,97	1 448,12	1 518,63	1 532,52	1 535,54	1 578,92	1 565,67	1 594,63	1 604,63	
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	56,50	57,40	64,15	68,61	66,05	63,32	62,45	61,49	62,18	63,01	63,38	64,15	64,88	
Autres <sup>4</sup>	11,28	12,45	10,77	10,84	9,17	8,83	8,74	8,52	8,44	8,50	8,46	8,38	8,19	
	, -	, -	-,	-,-	-,	-,	-,	-,-	-,	-,	-, -	-,	-, -	
Secteur résidentiel	188,90	170,32	188,40	190,26	189,45	200,15	209,01	217,39	221,79	227,78	234,22	237,71	241,96	
Biomasse	0,46	0,43	0,48	0,46	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,55	0,57	0,58	0,60	
Électricité	25,56	27,80	28,76	27,14	27,54	28,91	30,33	31,80	32,77	33,89	35,04	35,77	36,69	
Gaz naturel	160,35	139,77	157,00	160,78	159,81	169,12	176,57	183,49	186,97	191,88	197,21	200,04	203,42	
PPR	1,88	1,77	1,76	1,76	1,58	1,57	1,54	1,50	1,43	1,38	1,33	1,26	1,20	
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Autres	0,65	0,55	0,40	0,11	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	
Secteur commercial	242,86	251,32	269,38	277,43	305,77	315,64	323,42	329,44	330,56	337,49	343,69	347,52	352,97	
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Électricité	51,82	52,67	53,31	46,64	52,58	53,54	54,89	56,06	56,90	58,32	59,46	60,19	61,25	
Gaz naturel	143,63	148,20	170,55	171,77	171,24	176,39	179,08	180,61	177,35	178,45	179,68	179,53	180,35	
PPR	47,41	50,45	45,52	59,02	81,87	85,63	89,36	92,68	96,21	100,61	104,44	107,69	111,26	
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	
Secteur industriel	1 498,41	1 527,81	1 559,47	1 660,61	1 752,09	1 764,73	1 836,87	1 923,81	2 035,21	2 113,09	2 160,14	2 238,30	2 329,74	
Biomasse	56,04	56,97	63,67	68,15	65,60	62,84	61,96	60,97	61,64	62,45	62,81	63,56	64,28	
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,59	0,73	0,64	0,93	0,59	0,71	0,73	0,72	0,75	0,78	0,80	0,82	0,83	
Électricité	121,86	122,36	125,77	121,63	121,51	123,72	124,23	121,85	121,64	122,90	122,08	121,69	121,72	
Gaz naturel	973,69	916,23	917,60	1 006,22	1 047,84	1 102,53	1 162,90	1 168,35	1 171,16	1 208,53	1 188,73	1 215,01	1 220,83	
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	141,59	224,51	224,57	238,37	295,26	260,15	263,02	269,69	277,41	288,35	299,63	306,83	317,06	
PPR	28,82	30,36	24,99	26,39	28,01	28,34	30,75	33,07	34,96	36,37	37,45	38,30	39,48	
Gaz de distillation et coke de pétrole	165,77	165,48	192,50	189,13	184,87	178,48	185,44	261,54	360,12	386,16	441,15	484,70	558,33	
Énergie solaire et géothermique Autres	0,00 10,04	0,00 11,17	0,00 9,73	0,00 9,80	0,00 8,42	0,00 7,95	0,00 7,84	0,00 7,62	0,00 7,52	0,00 7,55	0,00 7,49	0,00 7,39	0,00 7,19	
Autres	10,04	11,17	9,13	9,00	0,42	7,95	7,04	7,02	7,52	7,00	7,49	1,39	7,19	

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
26,55	29,96	30,03	30,20	30,42	30,67	31,15	31,44	31,86	32,14	34,01	33,94	33,80	33,90	33,97	34,12	34,20	34,33
6,86	6,79	6,72	6,67	6,61	6,57	6,53	6,50	6,47	6,45	6,43	6,40	6,38	6,36	6,34	6,32	6,29	6,27
11,69	11,57	11,45	11,36	11,27	11,19	11,12	11,07	11,03	10,99	10,95	10,91	10,87	10,84	10,80	10,76	10,72	10,69
•									,	•							
31,63	38,13	38,59	39,21	39,88	40,60	41,73	42,51	43,49	44,22	47,80	47,87	47,80	48,17	48,45	48,86	49,15	49,50
6,13	6,07	6,01	5,96	5,91	5,87	5,83	5,81	5,78	5,77	5,74	5,72	5,70	5,68	5,66	5,64	5,62	5,61
11,84	11,71	11,59	11,50	11,41	11,32	11,26	11,21	11,16	11,13	11,09	11,05	11,01	10,97	10,93	10,89	10,85	10,82
14,10	16,54	16,67	16,86	17,08	17,32	17,71	17,98	18,32	18,58	19,93	19,93	19,88	20,00	20,09	20,23	20,32	20,44
5,72	5,65	5,60	5,55	5,51	5,47	5,44	5,41	5,39	5,37	5,35	5,34	5,32	5,30	5,28	5,26	5,24	5,22
8,48	8,39	8,30	8,24	8,17	8,11	8,06	8,03	8,00	7,97	7,94	7,91	7,89	7,86	7,83	7,80	7,78	7,75
20,79	20,56	20,36	20,20	20,04	19,89	19,78	19,69	19,61	19,54	19,47	19,40	19,34	19,27	19,20	19,13	19,07	19,00
16,61	16,43	16,27	16,14	16,01	15,89	15,80	15,73	15,67	15,62	15,56	15,50	15,45	15,40	15,34	15,29	15,24	15,18
-																	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 574,90	3 688,54	3 822,08	3 926,93	3 992,82	4 037,28	4 074,94	4 129,62	4 173,77	4 208,21	4 239,75	4 262,79	4 281,71	4 307,53	4 332,19	4 350,07	4 370,67	4 393,41
1 638,70	1 691,30	1 790,38	1 880,10	1 934,69	1 978,95	2 020,27	2 082,42	2 140,20	2 179,92	2 219,35	2 250,01	2 279,81	2 310,93	2 340,54	2 365,69	2 391,46	2 417,92
222,72	224,14	227,01	228,70	229,98	230,11	229,84	229,89	229,11	228,96	228,54	228,28	228,04	228,25	228,35	228,15	228,18	228,45
1 640,41	1 700,17	1 731,25	1 743,45	1 752,46	1 752,38	1 749,04	1 741,41	1 728,62	1 723,31	1 715,66	1 708,02	1 696,83	1 690,30	1 684,86	1 677,94	1 672,78	1 668,59
65,10	65,21	65,92	67,20	68,29	68,55	68,63	68,87	68,95	69,22	69,51	69,89	70,49	71,54	71,97	71,86	71,87	72,11
7,96	7,71	7,53	7,48	7,41	7,29	7,15	7,03	6,90	6,80	6,69	6,60	6,53	6,52	6,48	6,42	6,38	6,34
244,22	245,79	248,94	252,68	256,29	258,54	260,09	261,60	263,00	264,44	265,83	266,90	267,62	268,64	269,56	270,28	270,87	271,52
0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,66	0,67	0,67	0,68	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70	0,70	0,71
37,33	37,78	38,50	39,33	40,17	40,82	41,36	41,91	42,43	42,98	43,51	44,01	44,47	45,01	45,56	46,09	46,61	47,16
205,10	206,27	208,75	211,69	214,50	216,14	217,19	218,19	219,10	220,02	220,91	221,53	221,81	222,32	222,72	222,94	223,03	223,15
1,14	1,08	1,03	0,98	0,94	0,89	0,84	0,80	0,76	0,73	0,69	0,66	0,62	0,59	0,56	0,53	0,51	0,48
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
357,64	362,37	370,70	377,79	385,41	390,36	395,42	400,20	405,12	411,13	417,48	423,05	427,05	433,30	439,28	444,47	450,16	456,18
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,10	62,69	63,73	64,70	65,68	66,25	66,79	67,33	67,79	68,37	68,90	69,36	69,81	70,32	70,80	71,20	71,65	72,16
181,16 114,28	182,16	185,47 121,39	187,72 125,26	190,33 129,29	191,46 132,53	192,79 135,72	193,78 138,98	195,17 142,05	197,28	199,68	201,57	201,93	204,51	206,93	208,84 164,32	211,09 167,30	213,51 170,39
0,00	117,41 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	145,37 0,00	148,79 0,00	152,00 0,00	155,19 0,00	158,36 0,00	161,43 0,00	0,00	0,00	0,00
0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12
2 427 92	2 520 04	2 640 02	2 722 42	2 775 52	2 005 70	2 830,68	2 072 06	2 005 75	2 026 54	2 042 27	2.052.04	2.062.24	2.075.24	2 007 67	2 995,15	2 004 62	2 04 5 46
<b>2 437,83</b> 64,50	<b>2 538,81</b> 64,61	<b>2 649,92</b> 65,30	<b>2 733,12</b> 66,57	<b>2 775,52</b> 67,65	<b>2 805,70</b> 67,90	2 <b>830,68</b> 67,98	<b>2 872,96</b> 68,21	<b>2 905,75</b> 68,28	<b>2 926,54</b> 68,55	<b>2 943,27</b> 68,83	<b>2 953,94</b> 69,20	<b>2 962,34</b> 69,81	<b>2 975,21</b> 70,84	<b>2 987,67</b> 71,27	2 995,15 71,16	<b>3 004,63</b> 71,16	<b>3 015,46</b> 71,40
0,85	0,85	0,86	0,88	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
122,67	123,04	124,14	124,02	123,48	122,38	121,04	120,00	118,23	116,95	115,48	114,25	113,09	112,26	111,34	110,21	109,26	108,47
1 254,13	1 311,71	1 337,01	1 344,02	1 347,61	1 344,76	1 339,04	1 329,42	1 314,33	1 306,00	1 295,05	1 284,92	1 273,08	1 263,47	1 255,20	1 246,16	1 238,66	1 231,93
325,47	333,14	345,22	356,86	364,62	370,40	375,37	381,52	387,48	393,26	398,84	403,92	409,56	416,47	422,53	427,44	432,59	437,97
40,44	40,73	41,89	43,09	44,59	45,34	45,89	46,64	47,22	47,78	48,33	48,84	49,23	49,63	49,99	50,27	50,56	50,93
622,82	658,03	728,99	791,22	820,32	847,78	874,36	920,28	963,45	987,35	1 010,19	1 026,35	1 041,18	1 056,15	1 070,99	1 083,62	1 096,15	1 108,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,95	6,71	6,51	6,45	6,36	6,22	6,08	5,95	5,82	5,71	5,59	5,50	5,43	5,41	5,37	5,32	5,28	5,24

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$	CAN 2005/GJ)												
Transports	394,97	416,29	399,35	413,92	435,29	434,83	450,53	466,50	476,08	490,81	505,81	515,10	526,56
Carburéacteur	30,03	31,54	29,17	28,73	29,98	29,21	29,14	29,47	29,78	30,60	31,81	32,67	33,65
Diesel	185,20	193,46	179,31	198,60	214,00	213,37	222,92	231,54	236,16	243,41	250,01	253,64	258,88
Électricité	0,26	0,26	0,41	0,43	0,52	0,52	0,54	0,56	0,57	0,58	0,60	0,61	0,62
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	4,41	4,39	3,47	3,08	2,98	2,76	2,60	2,42	2,20	2,02	1,84	1,67	1,50
Lubrifiants	1,57	1,39	1,29	1,40	1,47	1,50	1,58	1,66	1,72	1,80	1,87	1,92	1,98
Essence	173,40	185,15	185,61	181,58	186,24	187,38	193,68	200,78	205,59	212,35	219,62	224,55	229,89
Gaz naturel	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 325,14	2 365,74	2 416,60	2 542,22	2 682,60	2 715,34	2 819,82	2 937,15	3 063,64	3 169,17	3 243,86	3 338,63	3 451,23
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	602,85	619.06	591.06	589.94	584.25	679,41	654,49	648,99	649,87	663.72	691.22	686.84	682,76
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	209,53	214,26	217,98	205,65	210.66	214,73	217,91	217,99	219,51	223,35	224,78	225,75	227,59
Demande primaire totale	2 718,45	2 770,54	2 789,68	2 926,51	3 056,20	3 180,02	3 256,40	3 368,15	3 494,00	3 609,54	3 710,30	3 799,72	3 906,40
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 395,05	1 307,32	1 329,88	1 423,79	1 461,41	1 622,99	1 701,79	1 723,23	1 727,74	1 776,01	1 754,70	1 783,05	1 799,59
PPR	780,49	888,87	888,54	928,58	1 026,82	989,30	1 020,56	1 124,88	1 246,11	1 303,58	1 389,69	1 459,17	1 559,17
Charbon, coke et gaz de cokerie	479,45	510,83	499,75	496,26	490,70	480,34	447,53	433,47	430,34	437,38	475,11	465,41	453,38
Hydroélectricité	6,32	5,16	6,19	6,28	6,75	6,82	6,82	6,82	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	57,14	58,37	65,33	71,61	70,51	80,56	79,70	79,74	81,40	84,18	82,39	83,69	85,85
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	18,68	18,43	18,54	19,01	19,34	19,04	18,80	18,79	18,94	18,78	18,55	18,63	18,70
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,32	1,94	2,16	2,19	2,07	2,13	2,10	2,06	2,02	1,98	1,95	1,92	1,89
Commercial (en PJ/PB)	2,06	2,05	2,13	2,15	2,31	2,28	2,24	2,20	2,14	2,09	2,06	2,03	2,00
Industriel (en PJ/PB)	13,87	13,65	14,31	15,32	15,35	15,60	15,29	15,37	15,63	15,62	15,41	15,61	15,83
Transports (en PJ/PIB)	3,17	3,24	3,06	3,10	3,14	3,05	3,00	2,99	2,94	2,91	2,89	2,87	2,85
	•		•		•	•	•		•	•		•	•

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[2]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

<sup>[3]</sup> Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel [4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

535,20	541,57	552,51	563,35	575,61	582,68	588,75	594,86	599,90	606,10	613,17	618,90	624,70	630,38	635,68	640,18	645,01	650,26
34,34	34,98	35,85	36,84	37,90	38,69	39,44	40,22	40,93	41,70	42,49	43,26	43,96	44,78	45,61	46,41	47,22	48,06
263,41	266,34	272,04	277,05	283,21	286,39	289,07	291,79	293,84	296,80	300,54	303,37	306,63	309,36	311,88	313,92	316,33	319,06
0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,35	1,21	1,08	0,98	0,88	0,78	0,69	0,62	0,55	0,49	0,44	0,39	0,34	0,30	0,27	0,24	0,21	0,18
2,03	2,07	2,13	2,20	2,26	2,31	2,36	2,41	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,84	2,89
233,41	236,31	240,75	245,62	250,70	253,83	256,52	259,16	261,46	263,94	266,48	268,62	270,45	272,57	274,52	276,16	277,75	279,40
0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 574,90	3 688,54	3 822,08	3 926,93	3 992,82	4 037,28	4 074,94	4 129,62	4 173,77	4 208,21	4 239,75	4 262,79	4 281,70	4 307,53	4 332,19	4 350,07	4 370,67	4 393,41
684,87	683,63	687,97	700,84	702,28	706,40	713,06	712,70	704,06	695,20	686,31	683,54	682,38	681,23	681,05	678,95	678,64	678,05
229,78	230,96	233,63	235,25	236,44	236,44	236,03	235,95	235,04	234,78	234,25	233,89	233,58	233,78	233,84	233,58	233,57	233,81
<b>4 029,99</b>	4 141,22	<b>4 276,42</b>	<b>4 392,52</b>	<b>4 458,66</b>	<b>4 507,24</b>	<b>4 551,98</b>	<b>4 606,36</b>	4 642,79	<b>4 668,63</b>	<b>4 691,82</b>	<b>4 712,44</b>	<b>4 730,50</b>	<b>4 754,98</b>	4 779,41	4 795,44	<b>4 815,74</b>	4 837,65
1 838,65	1 898,46	1 932,83	1 945,20	1 954,44	1 954,29	1 951,40	1 947,16	1 934,35	1 928,60	1 921,03	1 916,06	1 904,83	1 898,08	1 892,66	1 888,88	1 883,72	1 879,48
1 644,64	1 700,52	1 799,59	1 889,32	1 950,47	1 998,02	2 039,34	2 101,49	2 159,27	2 202,28	2 241,70	2 272,36	2 302,17	2 336,56	2 366,17	2 391,33	2 417,10	2 446,84
450,79	444,78	444,66	456,49	448,67	449,20	453,61	448,56	439,47	427,68	418,71	414,00	412,83	408,96	408,40	403,81	403,16	399,39
8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87,51	89,05	90,93	93,10	96,67	97,33	99,23	100,75	101,30	101,68	101,98	101,62	102,28	102,98	103,77	103,02	103,36	103,55
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18,90	19,04	19,15	<b>19,14</b>	18,92	18,74	18,55	18,45	18,33	18,12	17,87	17,64	17,39	17,18	16,99	16,80	16,61	16,43
1,86	1,84	1,81	1,78	1,75	1,73	1,70	1,67	1,65	1,62	1,60	1,57	1,55	1,52	1,50	1,47	1,45	1,43
1,97	1,95	1,93	1,91	1,89	1,87	1,85	1,83	1,82	1,80	1,79	1,77	1,75	1,75	1,74	1,73	1,72	1,71
16,23	16,71	17,06	17,13	16,90	16,78	16,68	16,67	16,65	16,51	16,35	16,16	15,98	15,79	15,62	15,47	15,31	15,15
2,83	2,80	2,77	2,75	2,73	2,71	2,68	2,66	2,63	2,61	2,59	2,56	2,54	2,51	2,49	2,47	2,45	2,43

Tableau A2.3 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Colombie-Britannique

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C	AN 2005/GJ)												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,62	17,79	17,86	16,90	16,34	15,13	18,48	17,90	17,92	18,08	18,33	18,35	18,27
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	10,86	11,53	10,59	9,74	9,65	9,54
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,52	17,18	18,36	16,34	15,04	13,90	12,86	12,74	12,60
Commercial													
Électricité	16,92	16,36	16,32	15,32	13,57	12,61	15,63	15,13	15,13	15,28	15,49	15,51	15,44
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	9,66	10,35	9,42	8,57	8,49	8,40
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,73	17,39	18,55	16,52	15,22	14,08	13,04	12,91	12,77
Industriel													
Électricité	11,38	10,86	10,93	10,27	9,58	8,93	11,08	10,67	10,68	10,79	10,94	10,96	10,91
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	8,88	9,58	8,66	7,82	7,75	7,66
Mazout lourd	8,20	8,42	7,85	9,00	9,06	13,03	14,52	12,65	11,39	10,28	9,27	9,19	9,09
Transports													
Essence	28,07	28,12	28,13	28,13	28,13	30,79	30,96	28,42	27,00	25,76	24,61	24,38	24,12
Diesel	21,30	22,94	20,98	21,67	21,67	24,77	25,38	23,08	21,71	20,51	19,42	19,23	19,02
Outline Description to the forested to A													
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	ntation)												
Total pour utilisation finale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 177,44	1 189,07	1 189,94	1 194,24	1 212,22	1 235,49	1 246,94	1 264,16
PPR <sup>1,2</sup>	394,60	389,83	393,81	394.22	417.14	429,35	439,11	445,01	448,92	457.75	470.69	478.00	487.77
Électricité	216,36	208,03	208,41	213,84	217,60	220,22	223,57	224,51	227,05	231,25	235,46	237,05	239,73
Gaz naturel	353,56	359,75	353,16	328,98	327,70	306,10	305,60	302,96	298,27	299,18	302,26	302,21	303,44
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	192,59	189,24	185,89	187,96	190,81	192,46	194,60	197,41
Autres <sup>4</sup>	18,14	22,10	19,81	21,62	23,38	29,17	31,56	31,56	32,05	33,21	34,62	35,08	35,81
Secteur résidentiel	150,13	147,90	148,27	143,02	144,37	152,87	158,94	163,00	165,21	168,37	173,25	174,77	177,72
Biomasse	6,67	6,75	6,89	6,53	6,41	6,87	7,18	7,42	7,60	7,80	8,07	8,19	8,39
Électricité	58,31	58,23	60,04	59,16	63,12	65,72	68,23	69,96	71,03	72,35	74,22	74,68	75,75
Gaz naturel PPR	78,58 6,57	76,08 6,84	79,28 2,06	75,22 2,11	72,59 2,25	77,96 2,33	81,21 2,32	83,34 2,28	84,37 2,22	86,05 2,18	88,81 2,15	89,81 2,09	91,56 2,03
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Adilos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	150,43	158,25	160,94	139,09	138,63	152,99	155,04	156,67	156,25	158,69	162,04	162,77	165,09
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	50,64	51,95	51,91	50,94	48,73	54,85	55,89	56,78	57,58	58,96	60,52	60,88	61,91
Gaz naturel	91,40	96,16	94,98	76,06	76,11	83,13	83,92	84,42	82,87	83,38	84,48	84,56	85,33
PPR	8,34	9,86	14,06	12,09	13,79	15,01	15,23	15,48	15,79	16,34	17,04	17,33	17,84
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,06	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	562,49	542,39	526,18	539,89	539,69	496,74	490,91	479,85	478,85	483,64	486,98	489,70	492,93
Biomasse	214,04	189,91	190,10	197,09	193,01	185,73	182,07	178,48	180,36	183,02	184,39	186,41	189,03
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,22	19,14	19,61	21,32	21,35	27,25	29,69	29,77	30,30	31,50	32,97	33,51	34,33
Électricité	106,99	97,43	95,94	103,20	105,26	99,15	98,93	97,25	97,92	99,41	100,17	100,94	101,51
Gaz naturel	183,01	187,23	178,74	177,54	178,85	144,86	140,33	135,08	130,91	129,65	128,88	127,75	126,48
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	3,82	5,13	6,19	4,37	4,36	3,74	3,74	3,38	3,28	3,15	3,03	2,92	2,80
PPR	20,34	24,48	19,39	20,79	19,83	20,12	20,61	20,65	20,73	21,07	21,29	21,67	21,99
Gaz de distillation et coke de pétrole	16,21	16,38	16,01	15,29	15,00	13,97	13,66	13,45	13,61	14,13	14,61	14,94	15,31
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	2,87	2,68	0,20	0,30	2,03	1,92	1,87	1,80	1,75	1,71	1,64	1,57	1,48

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18,32	18,43	18,36	18,52	18,49	18,66	18,87	18,71	18,92	19,17	19,44	19,72	20,02	20,34	20,70	21,07	21,47	21,90
9,44	9,34	9,25	9,17	9,10	9,03	8,98	8,94	8,90	8,87	8,84	8,81	8,78	8,75	8,72	8,69	8,66	8,63
12,46	12,32	12,21	12,11	12,01	11,92	11,85	11,80	11,75	11,71	11,67	11,63	11,59	11,55	11,51	11,47	11,43	11,39
15,49	15,60	15,53	15,68	15,66	15,82	16,00	15,86	16,05	16,28	16,51	16,76	17,03	17,32	17,64	17,96	18,33	18,71
8,31	8,22	8,14	8,07	8,01	7,95	7,90	7,87	7,83	7,81	7,78	7,75	7,73	7,70	7,67	7,64	7,62	7,59
12,63	12,49	12,37	12,27	12,17	12,08	12,01	11,96	11,91	11,87	11,83	11,79	11,75	11,71	11,66	11,62	11,58	11,54
10,95	11,02	10,98	11,08	11,07	11,18	11,30	11,21	11,34	11,50	11,66	11,83	12,02	12,22	12,44	12,67	12,92	13,19
7,58	7,50	7,42	7,36	7,30	7,25	7,21	7,18	7,15	7,12	7,10	7,07	7,05	7,02	7,00	6,97	6,95	6,93
8,99	8,89	8,80	8,73	8,66	8,60	8,55	8,51	8,48	8,45	8,42	8,39	8,36	8,33	8,30	8,27	8,24	8,21
23,85	23,59	23,36	23,17	22,98	22,82	22,69	22,58	22,49	22,42	22,34	22,26	22,18	22,10	22,02	21,95	21,87	21,80
18,81	18,61	18,43	18,27	18,13	18,00	17,89	17,81	17,74	17,68	17,62	17,56	17,50	17,44	17,37	17,31	17,25	17,19
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 274,08	1 280,93	1 300,25	1 324,00	1 344,16	1 356,07	1 365,02	1 376,29	1 385,36	1 398,46	1 412,49	1 425,89	1 439,59	1 455,10	1 467,32	1 475,74	1 484,49	1 495,12
495,09	500,25	510,29	521,14	531,04	538,47	544,59	551,59	557,84	565,02	572,89	579,77	585,49	592,18	598,36	603,72	609,03	614,96
240,93	241,77	244,63	248,51	251,77	253,42	254,36	255,86	256,87	258,19	259,41	260,60	261,84	263,67	264,63	264,75	264,91	265,29
303,32	303,25	305,90	309,53	312,76	314,27	315,57	317,17	318,19	321,53	325,22	329,07	334,01	338,41	342,53	345,88	349,39	353,26
198,45	199,19	202,32	206,92	210,46	211,60	212,37	213,46	214,17	215,32	216,46	217,74	219,45	221,89	222,80	222,42	222,21	222,59
36,30	36,48	37,11	37,90	38,14	38,31	38,12	38,21	38,28	38,40	38,52	38,72	38,80	38,96	39,01	38,97	38,96	39,03
179,47	180,99	183,75	186,74	189,38	191,30	192,71	194,23	195,65	197,02	198,36	199,54	200,51	201,71	202,74	203,63	204,39	205,22
8,52	8,65	8,84	9,04	9,22	9,37	9,50	9,62	9,74	9,86	9,98	10,08	10,18	10,29	10,39	10,48	10,56	10,65
76,32	76,79	77,80	78,89	79,84	80,49	80,91	81,42	81,90	82,35	82,78	83,13	83,40	83,75	84,02	84,22	84,37	84,53
92,66 1,96	93,65 1,90	95,27 1,85	97,02 1,80	98,57 1,75	99,75 1,70	100,66 1,64	101,59 1,59	102,46 1,55	103,31	104,15 1,46	104,90 1,42	105,55 1,38	106,33 1,34	107,03 1,31	107,66 1,27	108,22 1,24	108,83 1,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					179,54				•	•		-,			•		
<b>166,69</b> 0,00	<b>168,22</b> 0,00	<b>171,14</b> 0,00	<b>174,20</b> 0,00	<b>177,36</b> 0,00	0,00	<b>181,56</b> 0,00	<b>183,63</b> 0,00	<b>185,78</b> 0,00	<b>188,22</b> 0,00	<b>190,66</b> 0,00	<b>192,90</b> 0,00	<b>196,67</b> 0,00	<b>199,52</b> 0,00	<b>202,17</b> 0,00	<b>204,46</b> 0,00	<b>206,87</b> 0,00	<b>209,36</b> 0,00
62,58	63,18	64,27	65,36	66,41	67,14	67,73	68,44	69,07	69,72	70,31	70,84	71,33	71,83	72,22	72,48	72,72	72,94
85,87	86,41	87,70	89,13	90,71	91,72	92,74	93,66	94,76	96,11	97,50	98,78	101,60	103,48	105,29	106,88	108,61	110,42
18,24	18,63	19,17	19,71	20,24	20,68	21,09	21,53	21,95	22,40	22,84	23,28	23,73	24,21	24,66	25,09	25,54	26,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
492,98	492,19	497,15	505,57	511,66	513,17	513,57	515,45	515,70	519,05	522,83	527,17	531,52	537,62	541,21	542,10	543,42	545,96
189,93	190,54	193,48	197,88	201,24	202,23	202,88	203,84	204,43	205,46	206,48	207,65	209,27	211,60	212,41	211,94	211,64	211,94
34,91	35,19	35,92	36,79	37,11	37,38	37,27	37,44	37,59	37,77	37,96	38,21	38,34	38,55	38,64	38,65	38,67	38,77
101,46 124,72	101,23 123,13	101,99 122,87	103,68 123,33	104,93 123,43	105,21 122,76	105,13 122,14	105,40 121,88	105,31 120,94	105,53 122,09	105,72 123,54	106,02 125,37	106,51 126,85	107,49 128,58	107,79 130,20	107,44 131,33	107,22 132,55	107,22 134,00
124,72 2,69	123,13 2,58	122,87	123,33 2,40	123,43	122,76	122,14 2,17	121,88 2,22	2,15	2,09	123,54 2,04	125,37 2,00	126,85	128,58	130,20	131,33	132,55	1,93
22,29	22,38	2,46	23,51	24,23	24,70	25,08	25,52	25,92	26,48	2,04 27,21	2,00 27,77	28,12	28,56	28,98	29,30	29,61	30,00
15,60	15,86	16,26	16,86	17,36	17,73	18,05	18,38	18,68	19,02	19,32	19,63	20,01	20,48	20,87	21,18	21,51	21,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,38	1,28	1,19	1,11	1,03	0,94	0,85	0,77	0,70	0,63	0,57	0,51	0,46	0,41	0,36	0,32	0,29	0,26

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	340,33	327,84	336,78	340,28	362,57	374,84	384,19	390,41	393,93	401,51	413,22	419,70	428,43
Carburéacteur	47,46	36,62	43,38	38,80	43,41	43,04	42,66	42,37	42,26	42,86	44,44	45,16	46,28
Diesel	116,78	116,57	118,83	124,03	131,94	140,24	145,14	147,74	148,62	151,12	154,44	157,18	160,31
Électricité	0,43	0,42	0,52	0,54	0,50	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,55	0,55	0,56
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd GPL	6,42	8,39	8,48	8,95	9,13	9,27	9,41	9,55	9,69	9,84	9,99	10,14	10,29
Lubrifiants	4,91 1,90	5,02 1,81	4,60 2,03	4,17 2,03	4,15 2,03	4,09 2,12	3,99 2,21	3,89 2,28	3,75 2,35	3,68 2,43	3,64 2,52	3,58 2,58	3,54 2,66
Essence	1,90	158,73	2,03 158,80	2,03 161,61	2,03 171,24	175,43	180,14	2,28 183,94	2,35 186,63	2,43 190,95	2,52 197,55	2,58 200,44	2,66 204,72
Gaz naturel	0,58	0,28	0,16	0.16	0,16	0,15	0,14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08
Gaz naturei	0,58	0,28	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 177,44	1 189,07	1 189,94	1 194,24	1 212,22	1 235,49	1 246,94	1 264,16
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	257,41	227,62	226,64	220,36	210,93	279,76	284,61	285,39	287,61	291,92	298,85	302,03	307,55
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	219,23	210,71	208,61	214,13	219,64	222,14	225,44	226,31	228,79	232,96	237,10	238,62	241,21
Demande primaire totale	1 241,56	1 193,28	1 190,21	1 168,50	1 176,54	1 235,05	1 248,25	1 249,02	1 253,06	1 271,17	1 297,24	1 310,35	1 330,50
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	392,14	407,52	366,84	343,30	340,78	348,22	346,20	342,46	337,45	339,49	344,39	344,34	347,91
PPR	396,54	392,45	394,26	394,66	417,42	430,55	440,30	446,21	450,12	458,95	471,89	479,20	488,97
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,28	19,42	19,61	21,32	21,35	27,25	29,69	29,77	30,30	31,50	32,97	33,51	34,33
Hydroélectricité	216,89	177,24	212,51	205,60	197,57	213,10	219,48	219,48	219,48	219,48	221,42	221,42	221,42
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	215,92	212,58	211,11	215,71	221,74	226,57	231,89	237,88
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,82	9,48	9,24	8,89	8,85	8,43	8,23	8,03	7,87	7,74	7,65	7,55	7,44
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,47	1,44	1,44	1,38	1,36	1,38	1,36	1,35	1,33	1,31	1,29	1,27	1,25
Commercial (en PJ/PB)	1,04	1,07	1,07	0,91	0,88	0,93	0,91	0,90	0,88	0,86	0,85	0,84	0,82
Industriel (en PJ/PB)	7,30	7,38	7,19	6,15	6,13	5,45	5,15	4,91	4,73	4,58	4,46	4,34	4,23
Transports (en PJ/PIB)	2,78	2,64	2,65	2,60	2,71	2,68	2,66	2,63	2,60	2,56	2,56	2,54	2,52

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimies (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
434,94	439,53	448,21	457,48	465,76	472,06	477,18	482,97	488,23	494,16	500,64	506,28	510,89	516,24	521,20	525,55	529,81	534,58
47,15	47,91	49,08	50,43	51,64	52,73	53,72	54,76	55,76	56,78	57,85	58,89	59,89	61,03	62,14	63,22	64,29	65,41
162,82	164,28	167,78	171,24	174,67	177.05	178,99	181,43	183,61	186,44	189,76	192,51	194,52	196,79	198,95	200,78	202,65	204,87
0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10,44	10,60	10,76	10,92	11,08	11,25	11,42	11,59	11,76	11,94	12,12	12,30	12,48	12,67	12,86	13,05	13,25	13,45
3,49	3,45	3,44	3,45	3,46	3,46	3,45	3,46	3,47	3,49	3,51	3,53	3,56	3,59	3,62	3,64	3,67	3,70
2,72	2,78	2,86	2,95	3,03	3,10	3,17	3,24	3,31	3,38	3,45	3,52	3,60	3,67	3,75	3,82	3,89	3,96
207,68	209,89	213,67	217,88	221,25	223,84	225,81	227,87	229,70	231,52	233,33	234,91	236,23	237,87	239,27	240,42	241,45	242,57
0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 274,08	1 280,93	1 300,25	1 324,00	1 344,16	1 356,06	1 365,02	1 376,29	1 385,36	1 398,46	1 412,49	1 425,89	1 439,59	1 455,10	1 467,32	1 475,74	1 484,49	1 495,12
313,33	316,47	319,99	321,98	323,57	336,26	336,94	337,95	339,19	340,45	341,86	343,26	344,69	346,30	347,63	348,71	349,79	350,95
242,31	243,05	245,82	249,62	252,80	254,35	255,21	256,63	257,57	258,82	259,98	261,10	262,30	264,08	264,99	265,07	265,20	265,54
1 345,11	1 354,35	1 374,42	1 396,36	1 414,93	1 437,97	1 446,75	1 457,61	1 466,98	1 480,09	1 494,38	1 508,05	1 521,98	1 537,32	1 549,97	1 559,37	<b>1 569,09</b>	1 580,52
349,57	350,75	353,71	357,57	360,76	357,82	358,44	359,80	360,82	364,18	368,03	372,04	377,17	381,93	386,15	389,33	392,68	396,47
496,29	501,44	511,49	522,34	532,23	539,67	545,78	552,79	559,04	566,22	574,08	580,97	586,68	593,37	599,56	604,91	610,23	616,15
34,91	35,19	35,92	36,79	37,11	37,38	37,27	37,44	37,59	37,77	37,96	38,21	38,34	38,55	38,64	38,65	38,67	38,77
222,89	222,89	224,21	224,21	224,21	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241,44	244,08	249,09	255,45	260,62	263,26	265,40	267,74	269,69	272,08	274,46	276,98	279,94	283,61	285,77	286,63	287,66	289,28
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>7,34</b> 1,24 0,81 4,12 2,51	<b>7,23</b> 1,22 0,80 4,03 2,48	<b>7,13</b> 1,20 0,79 3,94 2,46	<b>7,05</b> 1,19 0,79 3,86 2,44	<b>6,96</b> 1,17 0,78 3,78 2,41	<b>6,87</b> 1,15 0,77 3,70 2,39	<b>6,78</b> 1,14 0,76 3,63 2,37	<b>6,69</b> 1,12 0,76 3,56 2,35	<b>6,60</b> 1,11 0,75 3,49 2,33	<b>6,52</b> 1,09 0,74 3,43 2,30	<b>6,44</b> 1,07 0,74 3,37 2,28	<b>6,37</b> 1,06 0,73 3,32 2,26	<b>6,30</b> 1,04 0,73 3,27 2,24	<b>6,24</b> 1,03 0,73 3,23 2,21	<b>6,17</b> 1,01 0,72 3,18 2,19	<b>6,10</b> 0,99 0,72 3,14 2,17	<b>6,04</b> 0,98 0,71 3,09 2,15	<b>5,97</b> 0,96 0,71 3,04 2,13

Tableau A2.4 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Manitoba

Tableau A2.4 . Demande, Scenario de reference et	Maintien ue	s terruarice	s, mainton	a									
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	N 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel	2000	2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Électricité	17,91	17,33	16,55	15,61	14,56	13,32	15,33	14,39	14,38	14,74	14,47	14,22	14,91
Gaz naturel	9,41	9,42	9,24	9,41	9,66	10,55	11,52	11,54	12,20	11,26	10,40	10,30	10,19
Mazout léger	7,22	7,57	7,77	7,85	7,85	11,91	13,48	11,66	10,41	9,30	8,31	8,23	8,14
	- ,	.,	.,	.,	.,	,	,	,		-,	-,	-,	-,
Commercial													
Électricité	15,56	15,60	13,96	14,32	13,51	12,36	15,26	14,20	14,19	14,64	14,30	14,00	14,90
Gaz naturel	6,60	7,25	6,58	7,05	7,23	8,29	9,44	9,53	10,22	9,29	8,45	8,37	8,28
Mazout léger	7,22	7,57	7,77	7,85	7,97	12,02	13,58	11,76	10,50	9,40	8,40	8,32	8,23
Industriel													
Électricité	10,55	9,92	12,11	9,79	8,72	7,87	9,49	8,85	8,83	9,10	8,90	8,73	9,25
Gaz naturel	5,48	6,10	5,95	6,10	6,23	7,36	8,57	8,71	9,40	8,48	7,65	7,57	7,49
Mazout lourd	4,79	5,03	5,16	5,21	5,28	9,52	11,26	9,53	8,30	7,22	6,24	6,18	6,11
Mazout louid	4,75	3,03	3,10	3,21	3,20	9,32	11,20	9,55	8,30	1,22	0,24	0,10	0,11
Transports													
Essence	26,46	26,26	26,23	26,23	26,23	29,02	29,31	26,85	25,45	24,22	23,08	22,86	22,61
Diesel	21,17	22,75	20,97	21,30	21,30	24,43	25,07	22,77	21,41	20,22	19,12	18,94	18,73
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment	ation)												
Total pour utilisation finale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	264,07	269,58	272,00	274,72	278,72	283,09	288,64	290,66
PPR <sup>1,2</sup>	102,80	101,57	101,53	104,60	107,46	107,20	109,91	111,36	113,59	115,66	118,11	121,62	122,20
Électricité	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,58	65,37	66,18	66,88	67,79	68,64	69,56	70,10
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	82,45	83,48	83,70	83,36	84,14	85,06	86,01	86,74
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	8,64	8,64	8,63	8,76	8,93	9,07	9,22	9,34
Autres <sup>4</sup>	1,99	1,98	2,06	2,09	2,11	2,20	2,17	2,13	2,15	2,19	2,21	2,24	2,27
Secteur résidentiel	48,50	46,06	47,92	48,04	48,41	49,34	50,98	52,05	52,72	53,54	54,62	55,72	56,13
Biomasse	2,74	2,63	2,75	2,83	2,87	2,96	3,09	3,19	3,27	3,35	3,44	3,53	3,59
Électricité	19,39	19,85	20,80	21,39	21,73	22,05	22,83	23,41	23,85	24,29	24,84	25,40	25,61
Gaz naturel	25,51	22,94	23,88	23,33	23,38	23,92	24,65	25,05	25,21	25,52	25,98	26,43	26,59
PPR	0,85	0,64	0,49	0,50	0,43	0,42	0,42	0,40	0,39	0,38	0,37	0,35	0,34
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	66,32	59,42	64,80	58,39	59,19	60,50	61,07	61,31	60,61	61,04	61,41	61,66	62,27
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	17,16	17,36	17,22	17,46	18,68	18,67	18,96	19,19	19,20	19,42	19,58	19,73	19,92
Gaz naturel	44,59	37,66	42,49	37,71	37,41	38,58	38,95	39,07	38,49	38,76	39,05	39,23	39,73
PPR	4,57	4,40	5,10	3,22	3,09	3,24	3,15	3,04	2,92	2,86	2,78	2,70	2,62
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Auties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	51,25	51,14	54,84	56,20	57,09	57,31	58,35	58,05	58,97	59,88	60,48	61,56	61,87
Biomasse	5,62	5,58	5,62	5,66	5,71	5,69	5,55	5,44	5,49	5,59	5,63	5,68	5,76
Charbon, coke et gaz de cokerie	1,99	1,98	2,06	2,09	2,11	2,19	2,17	2,13	2,15	2,19	2,21	2,24	2,27
Électricité	21,00	20,90	21,74	23,00	22,23	22,86	23,58	23,58	23,83	24,08	24,22	24,43	24,56
Gaz naturel	16,54	15,81	18,39	17,98	19,97	19,91	19,84	19,54	19,61	19,82	20,00	20,30	20,39
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	1,26	1,47	1,83	2,63	2,85	2,47	2,83	2,91	3,00	3,07	3,12	3,18	3,24
PPR	4,80	5,40	5,20	4,82	4,21	4,17	4,35	4,44	4,89	5,12	5,29	5,71	5,63
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15,26	15,31	15,35	15,42	15,51	15,64	15,82	15,66	16,95	17,00	16,58	16,83	17,08	17,34	17,57	17,82	18,08	18,34
10,08	9,97 7,96	9,87	9,79	9,71 7,76	9,64 7,70	9,59 7,66	9,54	9,50	9,47	9,44 7,54	9,40 7,51	9,37 7,49	9,34 7,46	9,31 7,43	9,27	9,24	9,21 7,36
8,05	7,96	7,88	7,82	7,76	7,70	7,00	7,62	7,59	7,57	7,54	7,51	7,49	7,46	7,43	7,41	7,38	7,36
15,37	15,47	15,55	15,67	15,80	15,99	16,25	16,06	17,72	17,80	17,29	17,62	17,95	18,30	18,61	18,94	19,28	19,63
8,19	8,10	8,02	7,96	7,89	7,84	7,79	7,75	7,72	7,70	7,67	7,64	7,62	7,59	7,56	7,54	7,51	7,48
8,14	8,05	7,97	7,91	7,84	7,79	7,74	7,71	7,68	7,65	7,62	7,60	7,57	7,54	7,52	7,49	7,46	7,44
-,	-,	,-	,-	,-	, -	,	,	,	,	,-	,	,-	7-	,-	, -	, -	,
9,52	9,58	9,62	9,69	9,77	9,88	10,03	9,92	10,89	10,93	10,63	10,82	11,01	11,21	11,40	11,59	11,79	11,99
7,41	7,33	7,26	7,20	7,14	7,09	7,05	7,02	6,99	6,96	6,94	6,91	6,89	6,87	6,84	6,82	6,79	6,77
6,04	5,98	5,92	5,87	5,83	5,78	5,75	5,72	5,70	5,68	5,66	5,64	5,62	5,60	5,58	5,56	5,54	5,52
22.27	00.40	24.04	04.70	04.55	04.40	24.07	24.40	24.00	24.02	20.05	20.07	20.00	20.72	20.05	20.50	20.54	20.44
22,37 18,53	22,12 18,32	21,91 18,15	21,73 18,00	21,55 17,85	21,40 17,72	21,27 17,62	21,18 17,54	21,09 17,47	21,02 17,41	20,95 17,35	20,87 17,29	20,80 17,23	20,73 17,17	20,65 17,11	20,58 17,05	20,51 16,99	20,44 16,93
10,55	10,32	10,15	10,00	17,05	17,72	17,62	17,54	17,47	17,41	17,35	17,29	17,23	17,17	17,11	17,05	16,99	10,93
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
292,39	294,09	298,72	303,55	308,91	309,39	311,87	314,31	317,48	319,87	322,35	324,73	326,78	329,95	332,49	334,42	336,57	338,97
123,31	124,37	126,77	128,95	131,42	130,85	132,16	133,43	134,84	136,06	137,30	138,51	139,67	141,17	142,45	143,55	144,75	146,04
70,23	70,36	71,06	71,90	72,83	73,05	73,25	73,48	73,75	73,86	74,05	74,22	74,30	74,62	74,78	74,77	74,81	74,89
87,17	87,61	88,92	90,44	92,13	92,87	93,72	94,54	95,94	96,89	97,82	98,72	99,41	100,60	101,60	102,39	103,27	104,23
9,40	9,46	9,63	9,85	10,04	10,11	10,19	10,27	10,34	10,42	10,49	10,57	10,65	10,75	10,81	10,83	10,86	10,90
2,29	2,30	2,34	2,41	2,48	2,52	2,55	2,59	2,62	2,65	2,68	2,72	2,76	2,81	2,85	2,86	2,88	2,91
56,38	56,60	57,29	57,96	58,86	58,81	59,05	59,28	59,45	59,59	59,72	59,83	59,86	60,03	60,13	60,20	60,25	60,32
3,63	3,66	3,73	3,80	3,88	3,89	3,93	3,96	3,99	4,01	4,04	4,06	4,07	4,10	4,11	4,13	4,14	4,16
25,73	25,85	26,16	26,47	26,88	26,86	26,96	27,07	27,11	27,13	27,18	27,21	27,21	27,26	27,28	27,28	27,27	27,27
26,69	26,78	27,10	27,40	27,83	27,80	27,92	28,02	28,13	28,22	28,30	28,36	28,39	28,49	28,57	28,63	28,68	28,74
0,32	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62,54	62,81	63,66	64,50	65,52	66,33	66,82	67,29	68,62	69,22	69,86	70,43	70,70	71,44	72,08	72,59	73,17	73,78
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19,99	20,04	20,26	20,47	20,72	20,90	20,97	21,05	21,33	21,39	21,48	21,55	21,53	21,63	21,69	21,72	21,76	21,81
40,02	40,32	41,01	41,69	42,51	43,19	43,66	44,09	45,16	45,74	46,31	46,84	47,15	47,80	48,39	48,89	49,43	50,00
2,54	2,45	2,39	2,33	2,29	2,24	2,19	2,14	2,13	2,09	2,06	2,04 0,00	2,02	2,01	2,00	1,99	1,98	1,98 0,00
0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00										
62,02	62,22	63,15	64,52	65,70	65,72	66,26	66,86	67,27	67,81	68,40	69,03	69,77	70,70	71,34	71,69	72,12	
5,77	5,79	5,90	6,05	6,17	6,22	6,26	6,31	6,35	6,40	6,45	6,51	6,58	6,66	6,70	6,70	6,72	<b>72,68</b> 6,75
2,29	2,30	2,34	2,41	2,48	2,52	2,55	2,59	2,62	2,65	2,68	2,72	2,76	2,81	2,85	2,86	2,88	2,91
24,51	24,47	24,63	24,96	25,22	25,29	25,31	25,37	25,32	25,34	25,39	25,46	25,56	25,74	25,81	25,77	25,77	25,82
20,42	20,46	20,77	21,30	21,76	21,84	22,10	22,38	22,61	22,89	23,17	23,47	23,83	24,26	24,60	24,84	25,12	25,44
3,29	3,34	3,41	3,50	3,58	3,63	3,68	3,73	3,78	3,84	3,89	3,95	4,01	4,09	4,15	4,19	4,24	4,30
5,73	5,84	6,08	6,29	6,48	6,22	6,34	6,47	6,58	6,68	6,80	6,90	7,01	7,14	7,23	7,30	7,37	7,45
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	91,31	89,69	88,94	93,46	96,91	96,92	99,19	100,59	102,42	104,27	106,58	109,70	110,39
Carburéacteur	7,87	7,54	7,09	7,68	6,37	6,28	6,32	6,38	6,47	6,67	6,99	7,34	7,45
Diesel	32,43	31,66	30,79	33,79	37,11	37,22	38,47	39,03	40,23	40,95	41,64	43,06	42,99
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,57	0,48	0,30	0,33	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,23	0,21	0,20	0,18
Lubrifiants	0,52	0,52	0,63	0,66	0,54	0,55	0,57	0,59	0,61	0,62	0,64	0,66	0,68
Essence	49,89	49,46	50,10	50,97	52,52	52,53	53,51	54,28	54,83	55,75	57,06	58,41	59,06
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	264,07	269,58	272,00	274,72	278,72	283,09	288,64	290,66
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	124,29	123,71	108,03	83,25	103,47	117,41	115,88	119,86	121,53	125,01	127,72	128,64	134,57
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,58	65,37	66,18	66,88	67,79	68,64	69,56	70,10
Demande primaire totale	324,12	311,92	304,78	277,49	302,42	317,90	320,09	325,68	329,38	335,94	342,18	347,72	355,13
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	84,06	85,08	85,31	84,96	85,74	86,67	87,61	88,35
PPR	102,95	101,79	101,71	104,83	107,59	109,01	110,19	114,70	117,68	122,31	126,55	130,06	130,59
Charbon, coke et gaz de cokerie	12,64	7,07	6,18	12,26	7,49	10,97	10,94	10,90	10,92	10,96	10,98	11,01	11,04
Hydroélectricité	113,50	118,40	103,72	72,86	97,96	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	109,84
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	9,09	9,09	9,99	11,04	12,14	13,20	14,26	15,30
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,89	7,39	7,52	7,48	7,43	7,26	7,18	7,08	6,97	6,88	6,81	6,76	6,66
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,88	1,78	1,84	1,83	1,80	1,81	1,79	1,77	1,74	1,72	1,70	1,68	1,66
Commercial (en PJ/PB)	1,77	1,56	1,66	1,51	1,49	1,48	1,45	1,42	1,38	1,36	1,34	1,31	1,29
Industriel (en PJ/PB)	2,43	2,27	2,33	2,29	2,25	2,20	2,14	2,07	2,00	1,96	1,92	1,87	1,86
Transports (en PJ/PIB)	2,80	2,69	2,61	2,73	2,75	2,67	2,64	2,62	2,60	2,57	2,56	2,57	2,53
. ,						-					-		

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[2]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation [3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

<sup>[4]</sup> Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 111,46 7,56 43,39 0,00 0,00 0,00 0,16 0,69 59,62 0,04	2014 112,46 7,67 43,79 0,00 0,00 0,00 0,15 0,70 60,12 0,04	2015 114,62 7,86 44,72 0,00 0,00 0,00 0,13 0,72 61,16 0,04	2016 116,57 8,05 45,53 0,00 0,00 0,00 0,12 0,74 62,09 0,04	2017 118,82 8,28 46,37 0,00 0,00 0,00 0,11 0,76 63,26 0,04	2018 118,53 8,40 45,70 0,00 0,00 0,00 0,10 0,77 63,52 0,04	2019 119,73 8,55 46,22 0,00 0,00 0,00 0,09 0,79 64,04 0,04	2020 120,88 8,70 46,78 0,00 0,00 0,00 0,00 0,08 0,80 64,48 0,04	2021 122,15 8,85 47,39 0,00 0,00 0,00 0,07 0,82 64,98 0,04	2022 123,25 9,00 47,93 0,00 0,00 0,00 0,06 0,83 65,39 0,04	2023 124,36 9,15 48,49 0,00 0,00 0,00 0,06 0,85 65,78 0,04	2024 125,44 9,30 49,04 0,00 0,00 0,00 0,05 0,86 66,15 0,04	2025 126,46 9,45 49,61 0,00 0,00 0,00 0,04 0,88 66,44 0,04	2026 127,79 9,63 50,28 0,00 0,00 0,00 0,04 0,90 66,90 0,04	2027 128,94 9,81 50,87 0,00 0,00 0,00 0,04 0,91 67,27 0,04	2028 129,94 9,98 51,39 0,00 0,00 0,00 0,03 0,93 67,58 0,04	2029 131,03 10,16 51,97 0,00 0,00 0,00 0,03 0,94 67,89 0,04	2030 132,19 10,34 52,61 0,00 0,00 0,00 0,02 0,96 68,22 0,04
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
292,39 135,49 70,23 <b>357,65</b>	294,09 136,41 70,36 <b>360,14</b>	298,72 137,33 71,06 <b>364,99</b>	303,55 138,21 71,90 <b>369,86</b>	308,91 139,07 72,83 <b>375,15</b>	309,39 153,54 73,05 <b>389,88</b>	311,87 154,33 73,25 <b>392,95</b>	314,31 155,09 73,48 <b>395,91</b>	317,48 191,16 73,75 <b>434,89</b>	319,87 191,92 73,86 <b>437,93</b>	322,35 192,68 74,05 <b>440,97</b>	324,73 193,44 74,22 <b>443,95</b>	326,78 194,19 74,30 <b>446,68</b>	329,95 194,95 74,62 <b>450,28</b>	332,49 195,74 74,78 <b>453,45</b>	334,42 196,49 74,77 <b>456,14</b>	336,57 197,25 74,81 <b>459,02</b>	338,97 198,01 74,89 <b>462,09</b>
88,77 131,70 11,06 109,84 0,00 16,28	89,21 132,76 11,07 109,84 0,00 17,26	90,53 135,17 11,11 109,84 0,00 18,35	92,04 137,34 11,18 109,84 0,00 19,45	93,74 139,81 11,25 109,84 0,00 20,51	94,47 139,24 11,29 123,49 0,00 21,40	95,33 140,56 11,32 123,49 0,00 22,27	96,14 141,83 11,36 123,49 0,00 23,10	97,54 143,23 11,39 158,80 0,00 23,93	98,49 144,45 11,42 158,80 0,00 24,77	99,43 145,69 11,45 158,80 0,00 25,60	100,32 146,90 11,49 158,80 0,00 26,44	101,01 148,06 11,53 158,80 0,00 27,27	102,20 149,57 11,58 158,80 0,00 28,14	103,20 150,87 11,62 158,80 0,00 28,95	104,00 151,97 11,63 158,80 0,00 29,73	104,88 153,17 11,65 158,80 0,00 30,52	105,83 154,46 11,68 158,80 0,00 31,32
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,59</b> 1,63 1,28 1,83 2,51	<b>6,52</b> 1,61 1,26 1,80 2,49	<b>6,45</b> 1,59 1,25 1,77 2,48	<b>6,38</b> 1,56 1,23 1,75 2,45	<b>6,32</b> 1,54 1,22 1,73 2,43	<b>6,22</b> 1,52 1,21 1,72 2,38	<b>6,15</b> 1,50 1,20 1,70 2,36	<b>6,09</b> 1,47 1,18 1,68 2,34	<b>5,98</b> 1,45 1,17 1,66 2,30	<b>5,91</b> 1,43 1,16 1,64 2,28	<b>5,85</b> 1,41 1,15 1,62 2,26	<b>5,79</b> 1,39 1,14 1,60 2,24	<b>5,73</b> 1,37 1,13 1,58 2,22	<b>5,67</b> 1,34 1,12 1,56 2,20	<b>5,62</b> 1,32 1,11 1,54 2,18	<b>5,57</b> 1,30 1,10 1,52 2,16	<b>5,52</b> 1,28 1,10 1,50 2,15	<b>5,47</b> 1,26 1,09 1,48 2,13

Tableau A2.5 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Nouveau-Brunswick

Tableau Az.3. Demande, Scenario de reference et		s terruarice	ss, Nouvea	u-bi uliswi	. N								
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	AN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	23,94	24,24	23,62	22,86	21,35	19,49	17,09	18,84	19,72	20,25	19,68	18,79	21,40
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	11,52	12,19	11,25	10,39	10,29	10,18
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	13,87	17,51	18,66	16,63	15,33	14,18	13,14	13,02	12,88
Commercial													
Électricité	25,73	25,34	28,23	25,49	23,67	21,84	19,19	21,45	22,59	23,28	22,60	21,49	24,84
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	9,23	9,92	8,99	8,16	8,08	7,99
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	14,10	17,73	18,86	16,82	15,52	14,37	13,33	13,20	13,06
Industriel													
Électricité	16,58	19,82	14,22	13,96	13,50	12,42	11,06	12,21	12,77	13,15	12,76	12,15	13,99
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	7,96	8,66	7,75	6,92	6,86	6,78
Mazout lourd	9,36	9,17	8,54	9,72	9,77	13,70	15,14	13,25	11,98	10,86	9,85	9,76	9,65
Transports													
Essence	28,80	28,43	28,82	28,82	28,82	31,43	31,55	28,99	27,57	26,32	25,17	24,93	24,65
Diesel	23,69	25,04	22,22	21,89	21,89	24,98	25,57	23,26	21,89	20,69	19,59	19,40	19,19
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment	tation)												
Total pour utilisation finale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	253,29	252,82	252,26	252,95	256,57	261,12	264,15	267,55
PPR <sup>1,2</sup>	156,56	152,33	150,45	150,12	152,91	141,65	141,30	141,27	141,55	144,01	147,40	149,53	152,01
Électricité	56,47	53,89	53,87	53,07	59,31	55,32	56,09	56,22	56,39	56,94	57,74	58,25	58,68
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	3,57	3,25	3,38	3,78	4,00	4,21	4,49	4,72	4,96
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	47,41	46,66	45,88	46,06	46,56	46,78	47,04	47,40
Autres <sup>4</sup>	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,39	5,11	4,94	4,84	4,71	4,60	4,49
Secteur résidentiel	33,18	31,85	33,14	33,56	34,19	33,93	34,57	35,35	35,71	36,13	37,00	37,36	37,70
Biomasse	6,39	6,44	6,63	6,54	6,65	6,60	6,66	6,71	6,72	6,75	6,84	6,84	6,89
Électricité	17,92	17,87	18,68	19,26	19,87	19,75	20,28	20,71	20,96	21,21	21,73	21,95	22,17
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,57	0,76	0,73	0,75	1,01	1,12	1,22	1,35	1,47	1,59
PPR	8,87	7,54	7,84	7,18	6,91	6,86	6,88	6,92	6,91	6,95	7,07	7,10	7,05
Énergie solaire et géothermique Autres	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Secteur commercial	19,47	18,64	18,59	20,00	25,32	21,58	21,86	22,01	22,03	22,16	22,64	22,95	23,35
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	10,23	9,87	9,86	10,24	10,47	9,81	9,92	9,91	9,82	9,77	9,85	9,86	9,87
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,81	0,96	0,89	1,00	1,13	1,23	1,32	1,43	1,53	1,63
PPR	9,24	8,77	8,73	8,95	13,90	10,88	10,94	10,97	10,98	11,08	11,36	11,56	11,85
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	138,19	131,07	136,07	130,19	134,53	121,54	119,72	117,77	117,89	119,75	120,98	122,08	123,40
Biomasse	41,69	38,67	44,22	41,56	43,06	40,81	40,00	39,16	39,34	39,82	39,94	40,20	40,51
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	28,32	26,15	25,34	23,56	28,97	25,77	25,89	25,60	25,61	25,96	26,16	26,44	26,64
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	1,03	1,85	1,62	1,63	1,64	1,65	1,68	1,70	1,72	1,74
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	15,88	15,49	14,92	15,42	15,54	13,51	13,66	13,87	14,17	14,71	15,22	15,55	15,97
PPR	32,92	26,35	24,91	25,56	24,81	22,20	21,42	20,66	20,31	20,46	20,56	20,62	20,76
Gaz de distillation et coke de pétrole	12,82	18,05	18,05	17,11	14,20	11,95	11,74	11,73	11,87	12,28	12,69	12,94	13,28
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,39	5,11	4,94	4,84	4,71	4,60	4,49

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21,70	22,31	22,27	22,30	22,35	22,45	22,18	22,49	22,90	23,39	23,96	24,62	25,36	25,05	26,02	27,17	28,42	29,99
10,06	9,95	9,86	9,78	9,70	9,63	9,57	9,53	9,49	9,46	9,43	9,39	9,36	9,33	9,29	9,26	9,23	9,20
12,73	12,59	12,47	12,37	12,27	12,18	12,11	12,06	12,01	11,97	11,93	11,88	11,84	11,80	11,76	11,72	11,68	11,64
05.00	00.07	00.00	00.40	00.00	00.00	00.05	00.47	07.04	07.00	00.44	00.07	00.00	00.05	04.44	00.50	04.40	00.00
25,26 7,90	26,07 7,82	26,06 7,74	26,12 7,68	26,22 7,62	26,38 7,56	26,05 7,52	26,47 7,48	27,01 7,45	27,66 7,43	28,41 7,40	29,27 7,38	30,23 7,35	29,85 7,32	31,11 7,30	32,58 7,27	34,18 7,25	36,20 7,22
12,92	12,78	12,65	12,55	12,45	12,36	12,29	12,23	12,18	12,14	12,10	12,05	12,01	11,97	11,93	11,89	11,85	11,80
,-	, -	,	,	, -	,	, -	, -	, -	,	, -	,	,-	,-	,	,	,	,
14,22	14,65	14,64	14,67	14,72	14,81	14,62	14,85	15,15	15,50	15,90	16,37	16,90	16,69	17,37	18,18	19,06	20,16
6,71	6,63	6,57	6,51	6,46	6,42	6,38	6,35	6,33	6,30	6,28	6,26	6,24	6,22	6,19	6,17	6,15	6,13
9,55	9,44	9,35	9,27	9,20	9,13	9,08	9,04	9,00	8,97	8,94	8,91	8,88	8,85	8,82	8,78	8,75	8,72
24,38	24,12	23,88	23,69	23,50	23,33	23,19	23,09	23,00	22,92	22,84	22,76	22,68	22,60	22,52	22,44	22,36	22,28
18,98	18,77	23,66 18,59	18,44	18,29	23,33 18,16	18,06	17,97	17,90	17,84	17,78	17,72	17,65	17,59	17,53	17,47	17,41	17,35
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
269,39	271,06	275,18	279,83	283,71	285,72	287,34	289,12	290,60	292,68	294,75	296,91	299,09	302,29	304,55	305,89	307,31	309,02
153,69	155,38	158,50	161,58	164,13	165,74	167,18	168,67	170,06	171,90	173,77	175,66	177,53	179,91	181,92	183,55	185,23	187,05
58,76	58,72	59,17	59,81	60,31	60,42	60,46	60,53	60,53	60,59	60,61	60,64	60,65	60,87	60,87	60,67	60,45	60,25
5,16	5,35	5,58	5,82	6,06	6,23	6,39	6,56	6,70	6,86	7,01	7,17	7,30	7,46	7,60	7,72	7,84	7,97
47,43	47,39	47,79	48,54	49,18	49,37	49,43	49,55	49,56	49,65	49,73	49,84	50,04	50,48	50,61	50,44	50,31	50,29
4,36	4,22	4,13	4,09	4,04	3,96	3,88	3,81	3,74	3,69	3,64	3,60	3,57	3,57	3,55	3,51	3,49	3,47
37,80	37,81	38,14	38,44	38,65	38,74	38,77	38,79	38,82	38,85	38,85	38,84	38,78	38,83	38,84	38,81	38,75	38,70
6,90	6,89	6,95	7,00	7,03	7,04	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03	7,02	7,03	7,04	7,04	7,04	7,05
22,23	22,24	22,41	22,57	22,67	22,70	22,70	22,69	22,68	22,66	22,61	22,55	22,46	22,43	22,36	22,27	22,14	22,00
1,69 6,97	1,79 6,89	1,91 6,87	2,02 6,85	2,13 6,82	2,23 6,77	2,31 6,72	2,40 6,67	2,48 6,64	2,56 6,60	2,63 6,58	2,70 6,55	2,77 6,53	2,84 6,52	2,91 6,52	2,98 6,52	3,04 6,52	3,11 6,54
0,00	0,09	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23,64	23,91	24,37	24,88	25,39	25,69	26,01	26,34	26,65	26,98	27,29	27,66	27,93	28,25	28,52	28,76	28,99	29,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,84	9,81	9,85	9,91	9,97	9,97	9,98	9,99	10,01	10,03	10,05	10,09	10,10	10,13	10,14	10,14	10,14	10,13
1,72	1,80	1,89	1,99	2,09	2,16	2,22	2,29	2,34	2,40	2,45	2,51	2,56	2,60	2,64	2,68	2,71	2,75
12,08	12,31	12,63	12,97	13,32	13,56	13,81	14,06	14,30	14,55	14,79	15,06	15,28	15,52	15,74	15,94	16,13	16,33
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124,11	124,69	126,53	128,99	130,91	131,76	132,32	133,04	133,54	134,41	135,29	136,21	137,37	139,13	140,21	140,58	141,07	141,80
40,54	40,49	40,85	41,54	42,15	42,33	42,40	42,52	42,53	42,61	42,69	42,81	43,02	43,45	43,57	43,39	43,26	43,24
0,00	0,00	0,00	0,00 27,33	0,00 27,66	0,00 27,75	0,00 27,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 28,37	0,00	0,00	0,00
26,68 1,75	26,68 1,75	26,91 1,77	27,33 1,81	1,83	1,85	1,85	27,85 1,87	27,85 1,88	27,90 1,90	27,95 1,93	28,00 1,95	28,09 1,98	28,31 2,01	28,37	28,26 2,06	28,17 2,08	28,11 2,11
16,38	16,76	17,30	17,83	18,22	18,51	18,75	19,01	19,26	19,55	19,84	20,12	20,42	20,79	21,11	21,37	21,64	21,93
20,78	20,83	21,17	21,57	21,86	22,00	22,09	22,20	22,28	22,51	22,76	23,02	23,33	23,73	24,02	24,21	24,42	24,68
13,63	13,95	14,39	14,83	15,14	15,38	15,57	15,79	16,00	16,25	16,49	16,71	16,96	17,27	17,54	17,77	18,00	18,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,35	4,22	4,13	4,09	4,04	3,96	3,88	3,81	3,74	3,69	3,64	3,60	3,57	3,57	3,55	3,52	3,49	3,47

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	76,84	76,13	76,01	75,88	77,55	76,24	76,66	77,13	77,32	78,53	80,51	81,76	83,09
Carburéacteur	3,07	2,90	2,25	2,40	2,43	2,40	2,37	2,36	2,37	2,40	2,50	2,57	2,61
Diesel	37,15	35,88	35,50	34,92	36,57	35,69	36,16	36,48	36,47	37,21	38,08	38,71	39,42
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mazout lourd	0,45	0,78	0,80	0,78	0,85	0,86	0,87	0,89	0,90	0,91	0,93	0,94	0,95
GPL	0,11	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,42	0,34	0,31	0,23	0,25	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,29
Essence	35,64	36,10	37,12	37,53	37,43	37,02	36,99	37,13	37,30	37,71	38,71	39,23	39,81
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	253,29	252,82	252,26	252,95	256,57	261,12	264,15	267,55
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	181,37	202,82	175,42	177,22	220,55	179,53	186,49	184,12	172,55	132,06	164,74	170,87	169,01
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	62,71	59,92	59,75	59,00	65,41	60,99	61,47	61,34	61,33	61,79	62,45	62,85	63,17
Demande primaire totale	386,35	400,60	379,47	377,86	426,73	371,83	377,83	375,04	364,16	326,85	363,41	372,17	373,38
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	17,11	15,67	15,81	16,20	16,42	16,64	16,91	17,15	17,39
PPR	243,75	253,96	233,93	220,72	263,49	198,26	204,87	201,81	204,40	212,70	214,88	212,60	216,78
Charbon, coke et gaz de cokerie	36,40	41,13	40,26	39,97	35,71	37,65	37,65	37,65	37,65	34,29	26,34	26,34	22,50
Hydroélectricité	11,85	7,63	8,10	11,63	10,84	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
Nucléaire	45,93	52,43	43,58	55,01	49,87	58,18	58,18	58,18	43,63	0,00	41,17	51,05	50,67
Biocarburants et énergies émergentes	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	52,00	51,24	51,12	51,97	53,14	54,02	54,94	55,97
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,15	13,44	13,34	13,20	13,34	12,39	12,05	11,83	11,70	11,62	11,52	11,42	11,32
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,00	1,91	2,01	2,04	2,05	2,01	1,99	1,98	1,96	1,94	1,91	1,89	1,86
Commercial (en PJ/PB)	0,92	0,86	0,84	0,92	1,16	0,94	0,93	0,91	0,90	0,90	0,89	0,89	0,89
Industriel (en PJ/PB)	8,34	7,62	7,49	7,67	6,26	6,20	6,03	5,88	5,79	5,69	5,60	5,53	5,45
Transports (en PJ/PIB)	4,06	3,97	3,84	3,86	3,81	3,73	3,65	3,62	3,58	3,56	3,55	3,54	3,52

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 83,85 2,63 39,87 0,00 0,00 0,97 0,01 0,30 40,07 0,00	2014 84,64 2,66 40,35 0,00 0,00 0,98 0,01 0,30 40,34 0,00	2015 86,14 2,71 41,22 0,00 0,00 1,00 0,01 0,31 40,90 0,00	2016 87,54 2,76 42,04 0,00 0,00 1,01 0,01 0,32 41,40 0,00	2017 88,76 2,81 42,70 0,00 0,00 1,03 0,01 0,33 41,89 0,00	2018 89,52 2,85 43,15 0,00 0,00 1,04 0,01 0,33 42,15 0,00	2019 90,24 2,89 43,54 0,00 0,00 1,06 0,01 0,34 42,41 0,00	2020 90,94 2,93 43,96 0,00 0,00 1,07 0,01 0,34 42,63 0,00	2021 91,58 2,98 44,33 0,00 0,00 1,09 0,01 0,35 42,83 0,00	2022 92,44 3,02 44,91 0,00 0,00 1,11 0,00 0,35 43,04 0,00	2023 93,32 3,07 45,52 0,00 0,00 1,12 0,00 0,36 43,24 0,00	2024 94,20 3,12 46,14 0,00 0,00 1,14 0,00 0,36 43,44 0,00	2025 95,01 3,16 46,75 0,00 0,00 1,16 0,00 0,37 43,57 0,00	2026 96,08 3,22 47,45 0,00 0,00 1,17 0,00 0,38 43,85 0,00	2027 96,98 3,28 48,05 0,00 0,00 1,19 0,00 0,38 44,07 0,00	2028 97,74 3,34 48,56 0,00 0,00 1,21 0,00 0,39 44,24 0,00	2029 98,50 3,39 49,09 0,00 0,00 1,23 0,00 0,39 44,40	2030 99,32 3,45 49,66 0,00 0,00 1,25 0,00 0,40 44,55 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
269,39 168,40 63,11 <b>374,68</b>	271,06 167,69 62,95 <b>375,81</b>	275,18 167,84 63,31 <b>379,72</b>	279,83 178,00 63,90 <b>393,93</b>	283,71 178,92 64,34 <b>398,28</b>	285,72 169,99 64,38 <b>391,33</b>	287,34 170,11 64,34 <b>393,11</b>	289,12 170,14 64,34 <b>394,92</b>	290,60 169,97 64,27 <b>396,30</b>	292,68 169,91 64,27 <b>398,32</b>	294,75 169,87 64,25 <b>400,37</b>	296,91 190,83 64,24 <b>423,51</b>	299,09 190,74 64,22 <b>425,62</b>	302,29 191,43 64,44 <b>429,28</b>	304,55 191,42 64,43 <b>431,53</b>	305,89 189,91 64,18 <b>431,61</b>	307,31 189,48 63,93 <b>432,86</b>	309,02 189,08 63,72 <b>434,38</b>
17,58 217,82 22,50 10,08 50,03 56,66	17,77 218,76 22,50 10,08 49,42 57,28	18,00 221,72 22,50 10,08 49,06 58,35	18,25 234,41 22,50 10,08 49,06 59,64	18,48 221,04 38,86 10,08 49,11 60,71	18,65 220,21 32,24 10,08 48,93 61,21	18,82 221,87 32,07 10,08 48,72 61,56	18,98 223,39 31,91 10,08 48,63 61,92	19,13 224,71 31,74 10,08 48,45 62,17	19,28 226,53 31,58 10,08 48,34 62,51	19,43 228,37 31,43 10,08 48,22 62,83	19,59 194,67 22,27 10,08 113,69 63,20	19,73 196,51 22,27 10,08 113,39 63,64	19,88 199,36 22,27 10,08 113,36 64,33	20,02 201,41 22,27 10,08 113,06 64,70	26,13 195,79 22,27 10,08 112,57 64,78	26,25 197,29 22,27 10,08 112,08 64,90	26,38 198,94 22,27 10,08 111,59 65,13
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,22 1,84 0,88 5,39 3,49	11,12 1,81 0,88 5,33 3,47	11,03 1,78 0,88 5,25 3,45	10,94 1,75 0,88 5,19 3,42	10,84 1,72 0,88 5,15 3,39	10,75 1,70 0,87 5,10 3,37	10,65 1,67 0,87 5,05 3,35	<b>10,56</b> 1,64 0,87 5,01 3,32	10,46 1,62 0,87 4,96 3,30	10,37 1,59 0,87 4,91 3,28	<b>10,28</b> 1,56 0,86 4,85 3,25	10,18 1,54 0,86 4,80 3,23	10,10 1,51 0,86 4,75 3,21	10,04 1,49 0,86 4,70 3,19	<b>9,97</b> 1,46 0,85 4,65 3,17	<b>9,89</b> 1,43 0,85 4,60 3,16	9,81 1,41 0,85 4,55 3,15	<b>9,74</b> 1,38 0,85 4,50 3,13

Tableau A2.6 : Demande. Scénario de référence et Maintien des tendances. Terre-Neuve-et-Labrador

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

Autres

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	,												
ésidentiel	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	20
Électricité	22,76	21,09	22,17	21,69	20,95	20,49	21,59	22,34	22,38	22,11	22,01	21,98	21,9
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	11,52	12,19	11,25	10,39	10,29	10,
Mazout léger	15,19	15,00	13,65	14,90	14,85	18,43	19,51	17,44	16,14	14,98	13,94	13,80	13,6
ommercial													
Électricité	23,29	23,34	22,13	21,89	17,19	16,76	18,29	19,29	19,38	19,15	19,07	19,07	19,0
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	9,23	9,92	8,99	8,16	8,08	7,
Mazout léger	15,19	15,00	13,65	14,90	15,10	18,66	19,73	17,65	16,34	15,19	14,14	14,00	13,8
dustriel													
Électricité	5,91	5,85	5,07	5,99	6,77	6,49	10,52	12,97	13,22	12,91	12,85	12,90	13,
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	7,96	8,66	7,75	6,92	6,86	6,
Mazout lourd	10,59	10,48	9,52	10,39	10,46	14,34	15,73	13,81	12,54	11,42	10,40	10,30	10,
ansports	24.00	24.47	24.47	24.47	24.47	22.02	22.57	20.02	20.40	20.22	27.00	20.00	00
Essence Diesel	31,26 22,89	31,17 24,48	31,17 22,89	31,17 22,74	31,17 22,74	33,62 25,77	33,57 26,31	30,93 23,96	29,49 22,59	28,23 21,38	27,06 20,28	26,80 20,08	26,5 19,8
Diezei	22,09	24,40	22,09	22,74	22,74	25,11	20,51	23,90	22,59	21,30	20,20	20,00	15,0
ection 2 : Demande secondaire (en pétajoules) omprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	20
•	,												
otal pour utilisation finale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,50	156,39	164,28	167,89	163,08	158,19	154,00	155,
PPR <sup>1,2</sup>	81,54	85,54	88,89	93,13	86,91	85,51	87,48	88,80	91,99	91,66	91,25	90,76	91,
Électricité	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,28	37,25	38,73	39,15	38,13	37,00	36,05	36,
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	17,75	18,47	23,59	23,35	19,90	16,60	13,92	13,
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,49	9,57	9,58	9,75	9,77	9,70	9,65	9,
Autres <sup>4</sup>	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,61	3,59	3,64	3,62	3,64	3,63	3
cteur résidentiel	20,51	21,46	22,77	22,11	20,99	22,36	23,61	24,37	25,30	25,06	24,70	24,39	24
Biomasse	3,58	3,72	3,89	3,77	3,70	3,95	4,16	4,29	4,45	4,39	4,32	4,24	4,
Électricité	11,22	11,66	12,22	12,25	12,33	13,02	13,76	14,16	14,65	14,46	14,17	13,93	14
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
PPR	5,71	6,08	6,67	6,09	4,96	5,39	5,70	5,91	6,20	6,21	6,21	6,22	6
Énergie solaire et géothermique Autres	0,00 0,00	0											
eteur commercial	11,79	12,69	13,80	14,93	14,38	14,46	14,66	14,83	14,84	14,80	14,70	14,63	14
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Électricité	7,18	7,30	7,57	7,65	7,66	7,88	8,08	8,22	8,25	8,24	8,18	8,13	8
Gaz naturel PPR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Énergie solaire et géothermique	4,61 0,00	5,39 0,00	6,23 0,00	7,28 0,00	6,72 0,00	6,58 0,00	6,58 0,00	6,61 0,00	6,59 0,00	6,55 0,00	6,52 0,00	6,50 0,00	6
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
cteur industriel	55,54	56,71	80,40	75,69	66,69	63,79	64,54	70,53	70,78	66,85	63,14	59,99	60
Biomasse	4,93	4,55	5,94	6,08	5,64	5,54	5,42	5,29	5,30	5,37	5,39	5,40	5
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,61	3,59	3,64	3,62	3,64	3,63	3
Électricité	17,64	16,87	16,54	16,88	15,94	15,38	15,41	16,35	16,25	15,43	14,65	14,00	14
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	17,75	18,47	23,59	23,35	19,90	16,60	13,92	13
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	1,01	1,01	0,87	0,57	0,74	0,79	0,86	1,07	1,14	1,10	1,04	0,98	1
PPR	15,15	13,95	14,14	16,17	13,69	12,55	12,33	12,06	12,30	12,26	12,31	12,30	12
Gaz de distillation et coke de pétrole	5,77	9,89	11,39	10,42	8,48	8,32	8,42	8,58	8,79	9,17	9,53	9,77	10
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	(
Autros	0.00	0.00	0.00						0.00				

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21,85	21,61	21,37	21,09	20,36	20,17	20,14	20,18	20,23	20,34	20,40	20,46	20,51	20,57	20,60	20,63	20,66	20,72
10,06	9,95	9,86	9,78	9,70	9,63	9,57	9,53	9,49	9,46	9,43	9,39	9,36	9,33	9,29	9,26	9,23	9,20
13,50	13,35	13,23	13,12	13,01	12,92	12,84	12,79	12,74	12,69	12,65	12,60	12,56	12,51	12,47	12,43	12,38	12,34
19,00	18,83	18,63	18,41	17,70	17,54	17,55	17,64	17,73	17,88	17,98	18,08	18,17	18,27	18,33	18,39	18,46	18,56
7,90	7,82	7,74	7,68	7,62	7,56	7,52	7,48	7,45	7,43	7,40	7,38	7,35	7,32	7,30	7,27	7,25	7,22
13,70	13,55	13,42	13,31	13,20	13,10	13,03	12,97	12,92	12,88	12,83	12,78	12,74	12,69	12,65	12,61	12,56	12,52
12,97	12,95	12,89	12,75	11,78	11,71	11,89	12,16	12,44	12,82	13,10	13,41	13,68	13,96	14,18	14,41	14,65	14,94
6,71	6,63	6,57	6,51	6,46	6,42	6,38	6,35	6,33	6,30	6,28	6,26	6,24	6,22	6,19	6,17	6,15	6,13
10,08	9,97	9,87	9,79	9,71	9,64	9,59	9,54	9,51	9,47	9,44	9,41	9,37	9,34	9,31	9,28	9,24	9,21
26,22	25,93	25,68	25,47	25,27	25,08	24,94	24,83	24,73	24,64	24,56	24,47	24,38	24,30	24,21	24,13	24,04	23,96
19,64	19,43	19,24	19,08	18,93	18,80	18,69	18,60	18,53	18,47	18,40	18,33	18,27	18,21	18,14	18,08	18,02	17,95
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
164,42	170,69	175,13	181,26	180,38	177,49	172,93	168,66	165,18	162,42	163,38	161,39	159,48	158,82	158,26	157,79	156,58	156,04
94,80	99,00	99,71	102,14	101,83	101,49	100,63	99,79	99,25	98,99	101,06	100,99	100,95	101,33	101,68	102,00	102,14	102,47
37,85	38,52	39,60	40,73	40,34	39,78	38,89	38,06	37,37	36,79	36,23	35,77	35,32	35,09	34,86	34,62	34,24	33,98
18,33	19,65	22,23	24,59	23,25	21,28	18,54	16,01	13,83	11,96	10,21	8,80	7,42	6,61	5,98	5,51	4,63	4,09
9,86	9,97	10,07	10,27	10,39	10,38	10,32	10,27	10,23	10,21	10,33	10,31	10,29	10,30	10,28	10,23	10,18	10,14
3,58	3,55	3,52	3,54	4,56	4,56	4,55	4,53	4,50	4,47	5,54	5,52	5,51	5,50	5,47	5,44	5,39	5,35
25,34	26,01	26,21	26,74	26,25	26,02	25,63	25,25	25,00	24,78	24,61	24,41	24,19	24,07	23,95	23,84	23,68	23,55
4,44	4,57	4,62	4,73	4,65	4,62	4,55	4,49	4,46	4,43	4,40	4,37	4,34	4,33	4,31	4,30	4,27	4,26
14,46	14,83	14,94	15,24	14,96	14,83	14,62	14,41	14,27	14,15	14,06	13,95	13,82	13,75	13,69	13,62	13,53	13,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,44	6,61	6,65	6,78	6,64	6,57	6,46	6,35	6,27	6,20	6,15	6,09	6,03	5,99	5,95	5,92	5,87	5,83
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15,18	15,35	15,94	16,25	16,49	16,49	16,44	16,40	16,38	16,39	16,43	16,45	16,45	16,49	16,53	16,56	16,58	16,61
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,41	8,48	8,82	8,98	9,10	9,08	9,03	8,99	8,95	8,93	8,93	8,91	8,89	8,88	8,87	8,86	8,83	8,82
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,78	6,87	7,13	7,28	7,39	7,40	7,40	7,41	7,43	7,46	7,50	7,54	7,57	7,61	7,66	7,71	7,74	7,79
0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00										
				•													
66,30	68,64	72,22	76,05	77,71	75,52	72,23	69,21	66,58	64,42	65,69	64,14	62,69	62,08	61,53	61,03	60,01	59,45
5,42	5,40	5,45	5,54	5,74	5,76	5,77	5,78	5,78	5,78	5,93	5,93	5,94	5,97	5,97	5,93	5,90	5,88
3,58 14,98	3,55	3,52	3,54	3,67	3,66 15,86	3,62 15,24	3,59	3,55	3,51	3,61	3,57	3,55	3,53	3,50	3,46	3,41	3,37
14,98 18,33	15,22 19,65	15,84 22,23	16,51 24,59	16,28 23,25	15,86 21,28	15,24 18,54	14,67 16,01	14,14 13,83	13,71 11,96	13,24 10,21	12,91 8,80	12,61 7,42	12,46 6,61	12,30 5,98	12,13 5,51	11,88 4,63	11,70 4,09
1,22	1,31	1,46	1,59	1,69	1,63	1,52	1,41	1,33	1,25	1,32	1,27	1,22	1,20	1,18	1,17	1,14	1,12
12,42	12,89	12,74	12,94	14,58	14,63	14,64	14,66	14,67	14,72	16,73	16,79	16,87	16,99	17,06	17,10	17,13	17,17
10,35	10,62	10,98	11,34	11,60	11,80	11,97	12,15	12,33	12,53	12,72	12,91	13,11	13,36	13,57	13,75	13,93	14,13
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	0,91	0,93	0,94	0,95	0,96	1,94	1,95	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,98

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	49,29	49,23	49,60	52,60	52,32	51,90	53,59	54,56	56,98	56,37	55,65	54,99	55,45
Carburéacteur	5,94	5,93	5,26	7,29	7,91	7,72	7,83	7,89	8,10	8,00	7,94	7,88	7,96
Diesel	22,80	22,75	23,35	24,06	24,37	24,29	25,17	25,65	27,14	26,87	26,49	26,13	26,39
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,11	0,10	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Essence	20,42	20,43	20,88	21,16	19,97	19,80	20,50	20,93	21,65	21,40	21,12	20,89	21,00
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,50	156,39	164,28	167,89	163,08	158,19	154,00	155,12
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	165,15	163,75	175,64	165,70	161,75	172,03	174,68	178,63	181,72	179,18	176,42	174,11	169,24
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,28	37,25	38,73	39,15	38,13	37,00	36,05	36,20
Demande primaire totale	266,24	268,01	305,88	294,25	280,21	288,25	293,82	304,18	310,46	304,14	297,61	292,06	288,16
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	20,07	20,80	25,91	25,57	22,10	18,77	16,07	16,04
PPR	92,46	108,09	113,87	113,90	104,36	108,48	113,09	117,99	125,33	122,38	119,14	116,24	112,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,61	3,59	3,64	3,62	3,64	3,63	3,61
Hydroélectricité	154,23	141,20	150,66	144,94	144,31	146,74	146,74	146,74	145,81	145,58	145,33	145,13	145,11
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,49	9,57	9,94	10,10	10,46	10,73	11,00	11,40
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	11,36	11,43	12,27	11,90	10,96	10,92	10,55	10,75	10,61	10,37	10,21	10,09	10,01
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,95	1,98	2,09	2,01	1,87	1,97	1,95	1,92	1,90	1,88	1,85	1,83	1,81
Commercial (en PJ/PB)	0,91	0,96	1,01	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	0,98	0,97	0,96	0,96	0,95
Industriel (en PJ/PB)	7,02	6,65	8,63	8,66	6,86	6,51	6,43	6,73	6,04	5,70	5,39	5,14	5,10
Transports (en PJ/PIB)	4,08	4,02	3,65	3,79	3,71	3,72	3,62	3,57	3,60	3,58	3,59	3,60	3,58

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimites (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57,60	60,70	60,76	62,21	59,94	59,47	58,64	57,81	57,22	56,82	56,64	56,39	56,15	56,19	56,25	56,35	56,32	56,43
8,27	8,53	8,65	8,87	8,74	8,70	8,61	8,50	8,42	8,36	8,33	8,29	8,25	8,27	8,29	8,33	8,35	8,38
27,51	29,73	29,48	30,27	28,61	28,41	28,03	27,69	27,46	27,37	27,40	27,41	27,44	27,59	27,76	27,94	28,06	28,26
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11
21,71	22,33	22,52	22,96	22,48	22,25	21,90	21,52	21,23	20,99	20,80	20,59	20,35	20,22	20,09	19,97	19,81	19,68
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
164,42	170,69	175,13	181,26	180,38	177,49	172,93	168,66	165,18	162,42	163,38	161,39	159,48	158,82	158,26	157,79	156,58	156,04
172,57	174,00	219,08	221,70	220,72	219,47	217,64	215,09	213,90	212,89	211,93	211,15	210,39	210,00	209,63	209,26	208,62	208,22
37,85	38,52	39,60	40,73	41,23	40,69	39,82	39,00	38,32	37,76	38,17	37,72	37,28	37,06	36,83	36,60	36,22	35,97
<b>299,14</b>	<b>306,17</b>	<b>354,61</b>	<b>362,24</b>	<b>359,87</b>	<b>356,27</b>	<b>350,75</b>	<b>344,75</b>	<b>340,76</b>	<b>337,56</b>	<b>337,14</b>	<b>334,82</b>	<b>332,59</b>	<b>331,76</b>	<b>331,06</b>	<b>330,45</b>	<b>328,98</b>	<b>328,29</b>
20,50	21,83	24,42	26,80	25,46	23,47	20,71	25,24	22,96	21,00	19,09	17,50	15,88	14,75	13,82	13,06	11,72	10,88
117,79	122,97	125,39	129,94	128,47	126,79	124,13	113,71	112,07	110,86	112,10	111,38	110,77	110,98	111,15	111,30	111,19	111,34
3,58	3,55	3,52	3,54	3,67	3,66	3,62	3,59	3,55	3,51	3,61	3,57	3,55	3,53	3,50	3,46	3,41	3,37
145,37	145,44	188,44	188,60	188,52	188,39	188,21	188,05	187,92	187,79	187,68	187,59	187,50	187,44	187,39	187,34	187,26	187,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,91	12,37	12,83	13,36	13,75	13,96	14,08	14,17	14,27	14,39	14,66	14,78	14,90	15,06	15,20	15,30	15,39	15,50
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>10,05</b> 1,79 0,94 5,42 3,52	10,02 1,76 0,94 4,93 3,56	<b>9,95</b> 1,74 0,93 5,42 3,45	<b>9,94</b> 1,72 0,92 5,55 3,41	9,93 1,69 0,91 6,17 3,30	<b>9,83</b> 1,67 0,91 6,00 3,29	<b>9,70</b> 1,65 0,91 5,77 3,29	<b>9,58</b> 1,63 0,90 5,55 3,28	<b>9,47</b> 1,62 0,90 5,33 3,28	<b>9,35</b> 1,60 0,89 5,14 3,27	<b>9,40</b> 1,58 0,89 5,08 3,26	<b>9,29</b> 1,56 0,89 4,92 3,25	<b>9,19</b> 1,54 0,88 4,77 3,23	<b>9,11</b> 1,52 0,88 4,66 3,22	<b>9,03</b> 1,49 0,88 4,56 3,21	<b>8,96</b> 1,47 0,87 4,48 3,20	8,88 1,45 0,87 4,36 3,19	<b>8,80</b> 1,43 0,86 4,27 3,18

Tableau A2.7 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Territoires du Nord-Ouest

Tableau A2.7 : Demande, Scenario de reférence et	Maintien des	tendance	s, Territoir	es du Nord	l-Ouest								
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	N 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel	2000	2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2000	2003	2010	2011	2012
Électricité	90,90	73,47	57,39	59,29	83,18	85,49	89,69	106,14	113,81	107,95	102,82	97,77	93,26
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	10,86	11,53	10,59	9,74	9,65	9,54
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,14	20,56	21,48	19,34	18,01	16,84	15,78	15,63	15,46
Commercial													
Électricité	83,43	67,70	52,36	49,59	67,58	68,65	72,05	85,86	92,28	87,35	83,05	78,82	75,07
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	9,66	10,35	9,42	8,57	8,49	8,40
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,41	20,81	21,71	19,56	18,23	17,06	15,99	15,84	15,67
Industriel													
Électricité	38,74	37,74	36,22	34,69	32,18	33,53	35,42	41,44	44,35	42,14	40,20	38,28	36,56
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	8,88	9,58	8,66	7,82	7,75	7,66
Mazout lourd	10,56	10,49	9,89	11,41	11,48	15,29	16,60	14,66	13,38	12,25	11,22	11,12	10,99
Transports													
Essence	33,21	33,33	33,53	33,53	33,53	35,82	35,60	32,88	31,42	30,14	28,95	28,68	28,37
Diesel	25,90	26,03	25,74	25,34	25,34	28,20	28,55	26,11	24,72	23,50	22,37	22,16	21,92
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimenta	ation)												
Total pour utilisation finale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,17	16,01	16,05	16,03	16,11	16,18	16,98	17,55
PPR <sup>1,2</sup>	11,50	14,95	11,31	10,15	10,11	10,19	10,49	10,70	10,84	11,03	11,20	12,01	12,55
Électricité	1,88	1,90	1,96	2,21	2,28	2,26	2,34	2,34	2,35	2,35	2,35	2,38	2,41
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,57	3,01	2,82	2,64	2,52	2,42	2,37	2,35
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,23	0,24
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur résidentiel	2,14	2,10	2,08	1,88	1,91	1,92	2,04	2,13	2,20	2,24	2,28	2,37	2,46
Biomasse	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,19	0,20	0,20	0,21	0,22	0,23
Électricité	0,38	0,37	0,40	0,40	0,41	0,41	0,43	0,45	0,46	0,46	0,46	0,47	0,49
Gaz naturel	0,16	0,15	0,14	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14	0,14
PPR	1,47	1,41	1,40	1,16	1,17	1,18	1,26	1,33	1,39	1,43	1,46	1,54	1,60
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	3,21	3,28	2,84	3,39	3,19	3,32	3,37	3,41	3,46	3,53	3,57	3,67	3,76
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,60	0,62	0,63	0,65	0,66	0,72	0,73	0,74	0,74	0,75	0,75	0,76	0,78
Gaz naturel	1,18	1,71	1,19	1,65	1,00	1,15	1,16	1,18	1,18	1,21	1,22	1,25	1,27
PPR	1,43	0,95	1,01	1,10	1,52	1,45	1,47	1,49	1,53	1,57	1,59	1,65	1,71
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	4,82	7,70	7,17	5,52	5,20	4,27	3,72	3,47	3,27	3,13	3,01	2,95	2,92
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,91	0,91	0,94	1,17	1,21	1,13	1,17	1,16	1,15	1,15	1,14	1,14	1,14
Gaz naturel	3,08	5,19	4,62	3,01	3,28	2,24	1,67	1,47	1,29	1,16	1,06	0,98	0,94
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,11	0,12	0,15	0,14	0,13	0,15	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
PPR	0,72	1,49	1,46	1,20	0,58	0,74	0,71	0,68	0,67	0,67	0,67	0,68	0,68
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
92,47	92,19	92,40	95,64	101,42	104,70	104,74	104,95	105,25	105,64	105,92	106,07	106,51	107,93	111,36	111,93	112,56	113,29
9,44	9,34	9,25	9,17	9,10	9,03	8,98	8,94	8,90	8,87	8,84	8,81	8,78	8,75	8,72	8,69	8,66	8,63
15,28	15,12	14,97	14,85	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42	14,37	14,32	14,27	14,22	14,17	14,12	14,07	14,02	13,97
74,43	74,22	74,44	77,23	82,13	84,92	84,98	85,18	85,45	85,81	86,07	86,21	86,61	87,82	90,71	91,22	91,77	92,40
8,31	8,22	8,14	8,07	8,01	7,95	7,90	7,87	7,83	7,81	7,78	7,75	7,73	7,70	7,67	7,64	7,62	7,59
15,49	15,32	15,18	15,05	14,93	14,82	14,74	14,67	14,61	14,56	14,51	14,46	14,41	14,36	14,31	14,26	14,21	14,16
36,24	36,10	36,16	37,28	39,41	40,63	40,62	40,68	40,77	40,91	41,00	41,03	41,18	41,70	43,00	43,21	43,43	43,69
7,58	7,50	7,42	7,36	7,30	7,25	7,21	7,18	7,15	7,12	7,10	7,07	7,05	7,02	7,00	6,97	6,95	6,93
10,87	10,75	10,65	10,56	10,48	10,40	10,34	10,30	10,26	10,22	10,18	10,15	10,11	10,08	10,04	10,01	9,97	9,94
28,05	27,75	27,48	27,25	27,04	26,84	26,68	26,56	26,46	26,37	26,28	26,18	26,09	26,00	25,91	25,82	25,73	25,64
21,68	21,44	21,23	21,06	20,89	20,74	20,62	20,52	20,44	20,37	20,30	20,23	20,16	20,09	20,02	19,95	19,88	19,81
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,77	17,60	45,46	59,15	59,42	59,60	59,73	60,18	60,32	60,73	61,49	61,82	85,12	85,04	85,23	85,35	85,43	85,58
12,79	12,67	14,15	15,01	15,20	15,33	15,42	15,64	15,75	16,11	16,81	17,11	17,89	17,78	17,93	18,03	18,09	18,22
2,42	2,41	3,31	3,68	3,66	3,63	3,59	3,59	3,57	3,55	3,55	3,53	3,98	3,96	3,93	3,90	3,87	3,85
2,32	2,27	26,07	37,60	37,58	37,57	37,55	37,70	37,70	37,70	37,72	37,73	57,90	57,91	57,92	57,93	57,94	57,96
0,24	0,24	0,51	0,66	0,68	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,77	0,78	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12
0,00	0,00	1,40	2,20	2,30	2,38	2,45	2,51	2,56	2,61	2,64	2,67	4,28	4,32	4,35	4,38	4,41	4,44
2,49	2,49	2,63	2,70	2,73	2,75	2,76	2,79	2,80	2,84	2,90	2,93	2,99	2,99	3,02	3,03	3,04	3,06
0,24	0,24	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32
0,49	0,48	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,53	0,53	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,55
0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05
1,64	1,64	1,74	1,80	1,83	1,86	1,87	1,90	1,91	1,95	2,00	2,02	2,07	2,07	2,09	2,11	2,12	2,14
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,82	3,85	4,04	4,17	4,25	4,31	4,35	4,43	4,50	4,59	4,69	4,78	4,88	4,95	5,03	5,10	5,17	5,24
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
0,79	0,79	0,82	0,84	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,86	0,87	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89
1,28	1,27	1,32	1,35	1,37	1,39	1,40	1,42	1,44	1,46	1,49	1,52	1,54	1,56	1,58	1,60	1,62	1,64
1,75	1,78	1,88	1,96	2,01	2,05	2,09	2,14	2,19	2,24	2,31	2,36	2,41	2,45	2,50	2,55	2,59	2,64
0,00 0,00	0,00 0,00	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,01 0,03	0,01 0,03	0,01 0,03	0,01 0,03	0,01 0,03	0,01 0,03
												•					
<b>2,89</b> 0,00	<b>2,86</b> 0,00	<b>29,86</b> 0,22	<b>42,99</b> 0,35	<b>43,07</b> 0,37	<b>43,12</b> 0,38	<b>43,16</b> 0,39	<b>43,39</b> 0,40	<b>43,42</b> 0,41	<b>43,44</b> 0,42	<b>43,46</b> 0,43	<b>43,47</b> 0,43	<b>66,58</b> 0,69	<b>66,60</b> 0,69	<b>66,61</b> 0,70	<b>66,62</b> 0,71	<b>66,62</b> 0,71	<b>66,63</b> 0,71
0,00	0,00	0,22	0,35	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,43	1,52	1,53	1,54	1,55	1,55	1,56
1,14	1,14	1,99	2,32	2,30	2,26	2,23	2,23	2,20	2,17	2,15	2,13	2,56	2,54	2,51	2,47	2,44	2,42
0,91	0,88	24,63	36,13	36,10	36,08	36,06	36,19	36,18	36,16	36,15	36,14	56,29	56,29	56,28	56,27	56,27	56,26
0,15	0,15	0,30	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,55
0,69	0,69	1,30	1,60	1,61	1,62	1,63	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	2,20	2,21	2,22	2,23	2,23	2,24
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
0,00	0,00	0,89	1,40	1,46	1,52	1,56	1,60	1,64	1,66	1,69	1,71	2,73	2,76	2,79	2,81	2,83	2,84

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	7,78	10,98	7,29	6,55	6,71	6,66	6,89	7,04	7,10	7,21	7,32	8,00	8,41
Carburéacteur	1,62	3,02	1,95	1,85	1,98	1,84	1,87	1,88	1,90	1,91	1,94	2,02	2,08
Diesel	4,75	6,46	4,17	3,45	3,48	3,59	3,73	3,82	3,82	3,89	3,96	4,48	4,78
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00
GPL	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Essence	1,38	1,48	1,16	1,22	1,23	1,20	1,27	1,32	1,36	1,39	1,41	1,48	1,52
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,18	16,01	16,05	16,03	16,11	16,18	16,98	17,55
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	2,19	2,42	1,71	1,32	1,37	5,04	5,34	5,36	5,37	5,37	5,37	5,44	5,55
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1,88	1,90	1,96	2,21	2,29	2,26	2,34	2,34	2,35	2,36	2,35	2,38	2,41
Demande primaire totale	18,26	24,59	19,13	16,44	16,10	18,96	19,01	19,06	19,04	19,13	19,20	20,05	20,69
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,82	3,30	3,12	2,94	2,83	2,72	2,69	2,68
PPR	12,81	16,49	12,19	10,66	10,62	13,94	14,50	14,72	14,87	15,06	15,23	16,10	16,74
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,89	0,89	0,84	0,81	0,86	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20	0,21	0,21	0,23	0,24
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,67	17,57	13,67	10,87	10,08	9,43	9,00	8,75	8,53	8,33	8,21	8,22	8,20
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,55	2,36	2,27	2,04	2,01	2,07	2,05	2,03	2,01	1,99	1,98	1,96	1,94
Commercial (en PJ/PB)	1,20	1,16	0,96	1,13	1,03	1,04	1,02	1,00	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98
Industriel (en PJ/PB)	3,32	4,34	3,95	3,02	2,70	2,13	1,76	1,60	1,48	1,37	1,29	1,09	0,99
Transports (en PJ/PIB)	6,36	8,02	5,14	4,11	3,98	3,88	3,87	3,84	3,78	3,73	3,72	3,87	3,93

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,57	8,41	8,93	9,28	9,37	9,42	9,45	9,57	9,60	9,86	10,43	10,63	10,67	10,50	10,57	10,60	10,60	10,65
2,11	2,09	2,21	2,27	2,29	2,31	2,32	2,34	2,35	2,38	2,45	2,47	2,53	2,53	2,56	2,58	2,59	2,61
4,91	4,79	5,12	5,38	5,44	5,48	5,50	5,60	5,62	5,84	6,32	6,49	6,46	6,30	6,35	6,36	6,35	6,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1,53	1,51	1,59	1,62	1,63	1,62	1,62	1,62	1,61	1,62	1,65	1,65	1,67	1,66	1,65	1,65	1,64	1,64
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,77	17,60	45,46	59,15	59,42	59,60	59,73	60,18	60,32	60,73	61,49	61,82	85,12	85,04	85,23	85,35	85,43	85,58
5,59	5,57	8,44	9,65	9,61	9,51	9,37	9,38	9,31	9,26	9,26	9,21	10,74	10,66	10,59	10,51	10,43	10,37
2,42	2,42	4,21	5,08	5,13	5,15	5,16	5,20	5,21	5,22	5,24	5,25	6,73	6,73	6,73	6,72	6,71	6,71
<b>20,94</b>	<b>20,75</b>	<b>49,69</b>	<b>63,71</b>	<b>63,91</b>	<b>63,96</b>	<b>63,95</b>	<b>64,35</b>	<b>64,43</b>	<b>64,76</b>	<b>65,51</b>	<b>65,78</b>	<b>89,13</b>	<b>88,96</b>	<b>89,09</b>	<b>89,14</b>	<b>89,15</b>	<b>89,24</b>
2,65	2,60	29,47	43,88	43,86	43,82	43,77	43,92	43,90	43,88	43,90	43,90	66,33	66,29	66,28	66,25	66,21	66,20
17,02	16,87	18,16	17,35	17,51	17,57	17,56	17,78	17,86	18,19	18,89	19,13	19,27	19,12	19,24	19,31	19,34	19,43
0,00	0,00	0,51	0,80	0,83	0,86	0,89	0,91	0,92	0,94	0,95	0,96	1,53	1,54	1,55	1,56	1,57	1,58
1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,93	0,93	0,93	0,92	0,92	0,92
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,24	0,24	0,51	0,66	0,68	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,77	0,78	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>8,12</b> 1,93 0,98 0,95 3,91	<b>8,00</b> 1,91 0,97 0,96 3,82	<b>18,96</b> 1,89 0,95 9,49 3,72	23,70 1,87 0,95 12,56 3,72	<b>23,36</b> 1,85 0,95 12,31 3,68	23,09 1,83 0,95 12,11 3,65	<b>22,84</b> 1,81 0,94 11,95 3,61	<b>22,54</b> 1,79 0,94 11,80 3,58	<b>22,26</b> 1,77 0,94 11,64 3,54	<b>21,87</b> 1,75 0,94 11,12 3,55	<b>21,37</b> 1,72 0,94 10,19 3,63	<b>21,02</b> 1,70 0,93 9,86 3,62	<b>27,89</b> 1,68 0,91 14,36 3,50	<b>27,54</b> 1,66 0,91 14,65 3,40	<b>27,08</b> 1,63 0,91 14,45 3,36	<b>26,69</b> 1,61 0,90 14,34 3,31	<b>26,33</b> 1,59 0,90 14,28 3,27	<b>25,94</b> 1,56 0,90 14,15 3,23

Tableau A2.8 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Nouvelle-Écosse

Tableau Az.o . Demande, Scenario de reference et	. Maiiilleii ue	5 terruarice	ss, Nouvell	e-EC0336									
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	AN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	29,49	26,95	29,84	27,54	25,36	23,91	27,41	27,07	27,51	27,73	27,96	27,85	27,83
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	11,52	12,19	11,25	10,39	10,29	10,18
Mazout léger	13,92	13,57	12,96	15,20	15,15	18,71	19,77	17,69	16,38	15,23	14,18	14,04	13,89
Commercial													
Électricité	22,83	21,58	24,52	24,68	22,74	21,42	25,55	25,32	25,83	26,11	26,40	26,35	26,38
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	9,23	9,92	8,99	8,16	8,08	7,99
Mazout léger	13,92	13,57	12,96	15,20	15,39	18,93	19,97	17,89	16,57	15,42	14,37	14,23	14,07
Industriel													
Électricité	18,71	19,12	20,81	14,89	18,65	17,55	21,71	21,46	21,96	22,25	22,54	22,53	22,59
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	7,96	8,66	7,75	6,92	6,86	6,78
Mazout lourd	9,71	9,46	9,04	10,61	10,68	14,54	15,91	13,99	12,72	11,59	10,58	10,48	10,36
Transports													
Essence	29,72	29,40	29,30	29,30	29,30	31,88	31,96	29,39	27,96	26,71	25,55	25,31	25,04
Diesel	23,71	25,01	22,49	22,52	22,52	25,57	26,12	23,78	22,41	21,21	20,10	19,91	19,69
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimen	tation)												
Total pour utilisation finale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,39	220,40	223,47	228,19	227,80	233,67	230,62	232,11
PPR <sup>1,2</sup>	151,09	153,24	161,82	163,90	165,00	159,20	158,12	158,71	163,50	163,57	167,95	167,18	169,33
Électricité	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	37,96	38,03	38,22	38,52	38,73	39,12	39,05	39,23
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,78	6,93	9,32	8,74	7,90	8,80	6,55	5,54
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	13,12	13,26	15,74	17,73	16,14	17,44	17,31	17,21	17,41	17,61	17,79	17,84	18,00
Autres <sup>4</sup>	0,42	0,33	0,24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
Secteur résidentiel	40,74	42,25	42,02	42,95	34,92	42,28	42,91	43,89	44,90	45,23	46,27	46,32	46,66
Biomasse	4,71	4,71	4,68	4,67	4,70	5,96	6,08	6,22	6,38	6,44	6,59	6,59	6,66
Électricité	13,31	14,30	14,78	14,46	14,81	16,62	16,89	17,21	17,55	17,62	17,92	17,86	17,97
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,27	0,33	0,41	0,48	0,55
PPR	22,33	22,93	22,33	23,81	15,40	19,70	19,94	20,27	20,69	20,85	21,34	21,39	21,48
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,39	0,32	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	24,29	26,49	26,12	31,34	39,97	32,35	32,27	32,36	32,29	32,58	32,94	33,17	33,64
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	11,18	11,50	11,78	12,19	11,98	11,62	11,61	11,60	11,51	11,53	11,54	11,51	11,53
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17
PPR	13,10	14,99	14,34	19,15	28,00	20,73	20,66	20,70	20,70	20,94	21,27	21,51	21,94
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	58,78	59,74	72,60	71,34	64,89	61,26	59,19	60,82	61,53	61,11	63,08	60,69	60,27
Biomasse Charbon, coke et gaz de cokerie	8,41 0,03	8,55 0,01	11,06 0,00	13,06 0,01	11,44 0,01	11,48 0,01	11,23 0,01	10,98 0,01	11,03 0,01	11,17 0,01	11,20 0,01	11,25 0,02	11,34 0,02
Électricité									9,44				
	10,33	10,07 3,58	9,31 6,86	10,03 9,49	10,32 8,26	9,70 7,78	9,51 6,93	9,39 9,08		9,55	9,63 8,26	9,65 5,92	9,70 4,82
Gaz naturel	4,95		6,86 13,43	9,49 4,14		7,78 3,70	6,93 3,77	9,08 3,81	8,39	7,46	8,26 4,15	5,92 4,23	
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers PPR	6,34	7,96 15,92	16,57		3,87 16,41	3,70 15,37	3,77 14,75		3,90	4,04		4,23 15,39	4,32 15,53
	18,68 10,04	13,64	15,36	17,63 16,97	14,59	13,22	14,75	14,53 13,02	15,58 13,17	15,28 13,60	15,83 14,00	15,39	15,53
Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	5,00	3,00	3,00	5,00	3,00	3,00	3,00	3,00	5,00	5,00	5,00	3,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
27,87	27,89	28,03	28,12	28,41	28,50	28,67	28,89	29,03	29,33	29,63	29,96	30,25	30,63	30,99	31,41	31,87	32,36
10,06	9,95	9,86	9,78	9,70	9,63	9,57	9,53	9,49	9,46	9,43	9,39	9,36	9,33	9,29	9,26	9,23	9,20
13,74	13,59	13,46	13,34	13,24	13,14	13,07	13,01	12,96	12,91	12,87	12,82	12,78	12,73	12,69	12,64	12,60	12,55
26,48	26,57	26,79	26,93	27,30	27,45	27,69	27,97	28,17	28,53	28,90	29,29	29,65	30,10	30,53	31,01	31,54	32,10
7,90	7,82	7,74	7,68	7,62	7,56	7,52	7,48	7,45	7,43	7,40	7,38	7,35	7,32	7,30	7,27	7,25	7,22
13,92	13,77	13,63	13,52	13,41	13,32	13,24	13,18	13,13	13,08	13,04	12,99	12,94	12,90	12,85	12,81	12,76	12,72
22,72	22,84	23,08	23,24	23,62	23,78	24,03	24,32	24,53	24,89	25,26	25,65	26,01	26,45	26,87	27,34	27,86	28,40
6,71	6,63	6,57	6,51	6,46	6,42	6,38	6,35	6,33	6,30	6,28	6,26	6,24	6,22	6,19	6,17	6,15	6,13
10,25	10,14	10,04	9,96	9,88	9,81	9,75	9,70	9,67	9,63	9,60	9,56	9,53	9,50	9,46	9,43	9,40	9,37
24,76	24,49	24,25	24,05	23,86	23,69	23,55	23,45	23,35	23,27	23,19	23,11	23,03	22,95	22,87	22,79	22,71	22,63
19,48	19,26	19,08	18,92	18,77	18,63	18,53	18,44	18,37	18,31	18,24	18,18	18,11	18,05	17,99	17,92	17,86	17,80
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2013	2014	2013	2010	2017	2010	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020	2021	2020	2029	2030
229,92	230,07	232,37	235,04	237,39	238,63	239,75	240,38	241,45	242,48	243,52	244,67	245,89	247,86	249,41	250,60	251,84	253,21
168,36	169,35	171,74	174,19	176,32	177,63	178,85	179,93	180,93	181,88	182,86	183,94	185,09	186,82	188,30	189,56	190,87	192,25
39,04	38,95	39,20	39,53	39,78	39,84	39,86	39,85	39,84	39,84	39,83	39,81	39,79	39,87	39,88	39,81	39,75	39,71
4,52	3,79	3,27	2,90	2,65	2,47	2,33	1,85	1,92	1,98	2,04	2,10	2,16	2,22	2,28	2,33	2,38	2,43
17,97	17,97	18,15	18,41	18,61	18,68	18,71	18,74	18,74	18,76	18,78	18,80	18,83	18,93	18,94	18,88	18,83	18,81
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
46,42	46,39	46,72	47,04	47,25	47,33	47,32	47,27	47,21	47,10	46,97	46,84	46,66	46,61	46,51	46,39	46,26	46,13
6,64	6,66	6,72	6,78	6,82	6,85	6,86	6,86	6,86	6,86	6,85	6,84	6,82	6,82	6,81	6,79	6,78	6,76
17,85	17,82	17,93	18,03	18,08	18,09	18,07	18,03	18,00	17,94	17,88	17,82	17,75	17,72	17,67	17,62	17,56	17,50
0,61	0,67	0,74	0,80	0,86	0,92	0,97	1,03	1,07	1,11	1,15	1,19	1,22	1,26	1,29	1,32	1,35	1,38
21,31	21,24	21,34	21,43	21,48	21,46	21,42	21,35	21,28	21,19	21,09	21,00	20,88	20,82	20,74	20,66	20,57	20,48
0,00 0,00																	
33,92	34,23	34,79	35,35	35,94	36,35	36,76	37,17	37,57	37,99	38,39	38,75	39,08	39,47	39,82	40,15	40,46	40,77
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11,49 0,19	11,46 0,20	11,52 0,22	11,58 0,24	11,64 0,26	11,65 0,28	11,66 0,29	11,68 0,31	11,69 0,32	11,71 0,33	11,73 0,34	11,74 0,36	11,74 0,37	11,76 0,38	11,76 0,38	11,77 0,39	11,76 0,40	11,76 0,41
22,24	22,57	23,05	23,53	24,04	24,42	24,81	25,19	25,56	25,94	26,31	26,66	26,98	27,34	27,67	27,99	28,29	28,60
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59,08	58,59	58,93	59,70	60,31	60,54	60,73	60,61	60,98	61,45	61,94	62,47	63,15	64,07	64,76	65,21	65,72	66,32
11,33	11,31	11,43	11,63	11,79	11,83	11,85	11,88	11,88	11,90	11,93	11,96	12,01	12,11	12,13	12,09	12,05	12,05
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9,67	9,65	9,74	9,90	10,03	10,07	10,10	10,12	10,13	10,16	10,19	10,23	10,29	10,38	10,42	10,41	10,41	10,42
3,73	2,91	2,31	1,86	1,53	1,28	1,07	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,59	0,60	0,62	0,63	0,64
4,35	4,39	4,48	4,65 15,59	4,80	4,92	5,03	5,14	5,24	5,36	5,47	5,58	5,71	5,87	6,01	6,12	6,24	6,37
15,10 14,89	15,12 15,19	15,34 15,62	15,59 16,06	15,78 16,36	15,86 16,58	15,91 16,76	15,98 16,96	16,02 17,17	16,07 17,40	16,15 17,64	16,28 17,85	16,45 18,10	16,70 18,41	16,91 18,68	17,07 18,90	17,25 19,13	17,46 19,37
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	80,60	77,82	79,81	82,21	86,76	86,49	86,02	86,41	89,48	88,88	91,39	90,43	91,53
Carburéacteur	6,90	6,23	6,37	7,09	9,66	9,40	9,18	9,12	9,19	9,23	9,48	9,54	9,70
Diesel	27,80	27,10	28,23	29,10	30,82	31,19	31,08	31,22	33,51	32,66	33,89	32,81	33,16
Électricité	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	2,91	2,25	2,30	2,30	2,35	2,39	2,42	2,46	2,50	2,54	2,57	2,61	2,65
GPL	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Lubrifiants	0,32	0,28	0,29	0,25	0,24	0,25	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,29
Essence	42,60	41,86	42,53	43,38	43,60	43,18	43,00	43,27	43,93	44,11	45,09	45,13	45,67
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,39	220,40	223,47	228,19	227,80	233,67	230,62	232,11
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	117,69	89,01	80,98	95,23	100,40	95,42	103,45	101,71	100,45	97,91	97,17	95,90	96,09
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	37,96	38,03	38,22	38,52	38,73	39,12	39,05	39,23
Demande primaire totale	287,26	259,43	265,64	286,36	289,81	279,85	285,82	286,96	290,12	286,99	291,72	287,48	288,97
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,80	6,94	9,34	8,76	7,92	8,82	6,57	5,55
PPR	167,32	164,34	165,34	181,72	183,83	194,60	194,88	195,32	199,62	200,12	204,07	203,02	190,07
Charbon, coke et gaz de cokerie	98,54	75,57	73,87	73,37	78,25	51,84	58,52	56,31	54,92	51,33	50,40	48,79	63,47
Hydroélectricité	3,33	2,56	3,72	3,92	3,23	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	13,12	13,38	15,86	17,85	16,25	22,22	22,09	22,61	23,43	24,25	25,05	25,73	26,50
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	4,36	4,08	4,73	4,64	4,17	3,96	3,78	3,81	3,55	3,51	3,46	3,34	3,23
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,94	1,98	1,97	2,03	1,63	1,94	1,92	1,91	1,88	1,87	1,84	1,82	1,80
Commercial (en PJ/PB)	0,87	0,93	0,89	1,06	1,30	1,03	1,00	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93
Industriel (en PJ/PB)	9,09	8,87	9,12	9,37	9,02	8,76	8,49	8,44	8,40	8,25	8,25	8,07	7,96
Transports (en PJ/PIB)	3,58	3,35	3,30	3,38	3,45	3,41	3,31	3,26	3,29	3,22	3,23	3,16	3,14

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018 94,41 10,26 33,68 0,02 0,00 2,90 0,02 0,32 47,20 0,00	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
90,49	90,86	91,92	92,95	93,89		94,94	95,34	95,68	95,94	96,23	96,61	97,00	97,71	98,32	98,85	99,41	99,99
9,70	9,77	9,91	10,04	10,17		10,36	10,45	10,53	10,60	10,67	10,75	10,82	10,95	11,06	11,17	11,29	11,41
32,23	32,32	32,72	33,13	33,49		33,87	34,02	34,16	34,26	34,42	34,66	34,97	35,40	35,79	36,15	36,53	36,94
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,69	2,73	2,77	2,81	2,86		2,94	2,99	3,03	3,08	3,12	3,17	3,22	3,27	3,31	3,36	3,42	3,47
0,03	0,03	0,03	0,03	0,02		0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,29	0,30	0,30	0,31	0,32		0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,39
45,52	45,69	46,17	46,61	47,00		47,40	47,51	47,59	47,62	47,63	47,64	47,59	47,70	47,75	47,76	47,77	47,77
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
229,92	230,07	232,37	235,04	237,39	238,63	239,75	240,38	241,45	242,48	243,52	244,67	245,89	247,86	249,41	250,60	251,84	253,21
95,37	94,84	93,01	93,56	94,04	94,20	96,32	96,38	96,41	96,46	98,37	98,43	99,03	99,26	99,34	100,34	100,23	100,12
39,05	38,95	39,20	39,53	39,78	39,84	39,86	39,85	39,84	39,84	39,83	39,81	39,79	39,87	39,88	39,81	39,75	39,71
<b>286,24</b>	<b>285,96</b>	<b>286,17</b>	<b>289,07</b>	<b>291,64</b>	<b>292,99</b>	<b>296,22</b>	<b>296,92</b>	<b>298,02</b>	<b>299,10</b>	<b>302,07</b>	<b>303,29</b>	<b>305,13</b>	<b>307,24</b>	<b>308,88</b>	<b>311,13</b>	<b>312,32</b>	<b>313,62</b>
4,54	3,80	9,26	8,90	8,65	8,47	8,33	7,85	7,92	7,98	8,04	8,10	8,16	8,22	8,28	8,33	8,38	8,43
188,77	189,51	178,81	181,26	183,39	184,70	185,56	186,64	187,64	188,59	189,26	190,34	191,49	193,22	194,70	195,96	197,26	198,65
62,45	61,55	66,33	66,46	66,60	66,50	68,74	68,59	68,42	68,26	70,28	70,14	70,53	70,55	70,43	71,23	70,76	70,44
3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27,10	27,72	28,39	29,07	29,62	29,95	30,22	30,45	30,66	30,88	31,10	31,33	31,56	31,86	32,08	32,23	32,54	32,72
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>3,19</b> 1,77 0,93 7,82 3,08	<b>3,11</b> 1,74 0,92 7,72 3,05	<b>3,05</b> 1,72 0,92 7,63 3,02	<b>2,99</b> 1,69 0,91 7,55 2,99	<b>2,94</b> 1,66 0,91 7,46 2,95	<b>2,89</b> 1,64 0,91 7,39 2,92	<b>2,85</b> 1,61 0,90 7,31 2,89	<b>2,80</b> 1,59 0,90 7,22 2,86	<b>2,77</b> 1,56 0,90 7,15 2,84	<b>2,75</b> 1,54 0,89 7,09 2,80	<b>2,73</b> 1,51 0,89 7,02 2,77	<b>2,70</b> 1,49 0,89 6,95 2,75	<b>2,67</b> 1,46 0,89 6,90 2,72	<b>2,64</b> 1,44 0,88 6,85 2,70	<b>2,61</b> 1,41 0,88 6,80 2,68	<b>2,58</b> 1,39 0,88 6,74 2,66	<b>2,55</b> 1,37 0,88 6,70 2,64	<b>2,52</b> 1,34 0,87 6,65 2,63

Tableau A2.9 : Demande, Scénario de référence et M	aintien des	tendance	s, Nunavut										
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN	2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	90,90	73,47	57,39	59,29	83,18	67,58	68,25	68,93	69,61	70,35	71,02	71,77	72,44
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,60	9,57	10,62	10,67	11,34	10,40	9,55	9,46	9,36
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,14	20,56	21,48	19,34	18,01	16,84	15,78	15,63	15,46
Commercial Électricité	00.40	67.70	50.00	40.50	67.50	67.50	CO 05	CO 02	CO C1	70.05	74.00	74 77	70.44
Gaz naturel	83,43 7,10	67,70 7,30	52,36 6,87	49,59	67,58 7,18	67,58 8,24	68,25 9,39	68,93 9,49	69,61 10,18	70,35 9,25	71,02 8,41	71,77 8,33	72,44 8,24
	15,90			7,18 17,19								0,33 15,84	15,67
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,41	20,81	21,71	19,56	18,23	17,06	15,99	15,64	15,67
Industriel													
Électricité	38,74	37,74	36,22	34,69	32,18	32,18	32,50	32,82	33,14	33,50	33,82	34,17	34,49
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,33	7,45	8,66	8,79	9,48	8,56	7,73	7,65	7,57
Mazout lourd	10,56	10,49	9,89	11,41	11,48	15,29	16,60	14,66	13,38	12,25	11,22	11,12	10,99
Transports	22.24	33,33	33,53	22.52	22.52	35,82	25.00	22.00	24.42	30,14	28,95	20.00	20.27
Essence Diesel	33,21 25,90	26,03	33,53 25,74	33,53 25,34	33,53 25,34	35,82 28,20	35,60 28,55	32,88 26,11	31,42 24,72	23,50	28,95	28,68 22,16	28,37 21,92
Diesei	25,90	20,03	25,74	25,34	25,34	20,20	20,55	20,11	24,72	23,50	22,37	22,10	21,92
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentati		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2006	2009	2010	2011	2012
( p	,												
Total pour utilisation finale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,66	5,91	6,08	6,16	6,30	6,43	7,15	7,60
PPR <sup>1,2</sup>	2,86	4,33	4,22	4,72	4,82	4,85	5,01	5,12	5,14	5,23	5,31	5,96	6,34
Électricité	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,77	0,83	0,88	0,94	0,98	1,01	1,07	1,12
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Out on a fel landal		0.04				0.40	0.40	0.55	0.04		0.70	0.70	
Secteur résidentiel	<b>0,26</b> 0,02	<b>0,31</b> 0,02	<b>0,28</b> 0,02	<b>0,24</b> 0,02	<b>0,23</b> 0,02	<b>0,42</b> 0,05	<b>0,49</b> 0,06	<b>0,55</b> 0,07	<b>0,61</b> 0,09	0,66	0,70	<b>0,76</b> 0,12	<b>0,83</b> 0,14
Biomasse Électricité	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10 0,56	0,11 0,59	0,12	
Gaz naturel	0,00	0,23	0,00	0,18	0,21	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69 0,00
PPR													
	0,08	0,06	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique Autres	0,00 0,00												
Auties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	0,35	0,45	0,37	0,42	0,47	0,44	0,45	0,46	0,47	0,48	0,48	0,49	0,50
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,25	0,36	0,28	0,29	0,29	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,10	0,09	0,09	0,13	0,18	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sections industrial	0.24	0.35	0.26	0.02	0.01	0.40	0.11	0.11	0.10	0.10	0.40	0.10	0.40
Secteur industriel Biomasse	<b>0,34</b> 0,00	<b>0,35</b> 0,00	<b>0,26</b> 0,00	<b>0,02</b> 0,00	<b>0,01</b> 0,00	<b>0,10</b> 0,00	<b>0,11</b> 0,00	<b>0,11</b> 0,00	<b>0,10</b> 0,00	<b>0,10</b> 0,00	<b>0,10</b> 0,00	<b>0,10</b> 0,00	<b>0,10</b> 0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,33	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00		0,00			
Électricité				0,00	0,00				0,09		0,09	0,09	0,09
Gaz naturel  GPI, et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,00 0,00												
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

Gaz de distillation et coke de pétrole

Énergie solaire et géothermique

Autres

0,02

0,00

0,00

0,00

0,02

0,00

0,00

0,00

0,02

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

0,01

0,00

0,00

0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
								79,27		80,82	81,63	82,45		84,13	84,95		
73,19 9,26	73,93 9,16	74,67 9,07	75,42 8,99	76,16 8,92	76,90 8,86	77,65 8,81	78,46 8,77	8,73	80,01 8,70	80,82	8,64	82,45	83,26 8,58	84,13 8,55	84,95 8,52	85,82 8,49	86,63 8,46
15,28	15,12	14,97	14,85	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42	14,37	14,32	14,27	14,22	0,56 14,17	14,12	14,07	14,02	13,97
13,20	15,12	14,57	14,00	14,73	14,02	14,54	14,47	14,42	14,57	14,32	14,27	14,22	14,17	14,12	14,07	14,02	13,97
73,19	73,93	74,67	75,42	76,16	76,90	77,65	78,46	79,27	80,01	80,82	81,63	82,45	83,26	84,13	84,95	85,82	86,63
8,15	8,06	7,98	7,92	7,86	7,80	7,75	7,72	7,69	7,66	7,63	7,61	7,58	7,55	7,53	7,50	7,47	7,45
15,49	15,32	15,18	15,05	14,93	14,82	14,74	14,67	14,61	14,56	14,51	14,46	14,41	14,36	14,31	14,26	14,21	14,16
34,85	35,20	35,56	35,91	36,26	36,62	36,97	37,36	37,74	38,10	38,48	38,87	39,26	39,64	40,06	40,45	40,87	41,25
7,49	7,40	7,33	7,27	7,22	7,16	7,12	7,09	7,06	7,04	7,01	6,99	6,96	6,94	6,91	6,89	6,87	6,84
10,87	10,75	10,65	10,56	10,48	10,40	10,34	10,30	10,26	10,22	10,18	10,15	10,11	10,08	10,04	10,01	9,97	9,94
28,05	27,75	27,48	27,25	27,04	26,84	26,68	26,56	26,46	26,37	26,28	26,18	26,09	26,00	25,91	25,82	25,73	25,64
21,68	21,44	21,23	21,06	20,89	20,74	20,62	20,52	20,44	20,37	20,30	20,23	20,16	20,09	20,02	19,95	19,88	19,81
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,79	7,66	8,08	8,45	8,56	8,63	8,69	8,82	8,87	9,16	9,79	10,02	10,00	9,80	9,88	9,91	9,91	9,97
6,50	6,34	6,68	6,98	7,06	7,10	7,13	7,24	7,27	7,52	8,11	8,31	8,25	8,05	8,11	8,12	8,10	8,14
1,15	1,16	1,24	1,28	1,31	1,33	1,35	1,37	1,38	1,41	1,44	1,46	1,49	1,49	1,51	1,52	1,53	1,54
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,15	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,28	0,28	0,29
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	•																
0,86	0,88	0,96	1,01	1,05	1,07	1,10	1,12	1,14	1,17	1,21	1,24	1,27	1,28	1,30	1,32	1,33	1,34
0,15 0,72	0,15 0,73	0,17 0,79	0,18 0,83	0,19 0,85	0,20 0,87	0,21 0,89	0,22 0,90	0,22 0,92	0,23 0,94	0,24 0,97	0,25 0,99	0,26	0,26	0,27 1,03	0,28 1,04	0,28	0,29 1,06
0,72	0,73	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,92	0,94	0,97	0,00	1,01 0,00	1,02 0,00	0,00	0,00	1,05 0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	•										•	•					
0,51	0,51	0,53	0,55	0,55	0,56	0,56	0,57	0,58	0,58	0,59	0,60	0,61	0,61	0,62	0,62	0,63	0,63
0,00 0,34	0,00 0,34	0,00 0,35	0,00 0,36	0,00 0,37	0,00 0,37	0,00 0,37	0,00 0,37	0,00 0,37	0,00 0,38	0,00 0,38	0,00 0,38	0,00 0,39	0,00 0,39	0,00 0,39	0,00 0,39	0,00 0,39	0,00 0,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,00	0,21	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2,67	4,16	4,02	4,55	4,63	4,69	4,86	4,96	4,98	5,07	5,15	5,79	6,16
Carburéacteur	0,55	0,62	0,59	0,66	0,74	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,77	0,80
Diesel	1,83	3,25	3,18	3,61	3,60	3,72	3,86	3,94	3,93	4,01	4,07	4,66	4,99
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	0,29	0,29	0,24	0,28	0,29	0,28	0,30	0,31	0,33	0,33	0,34	0,35	0,37
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,66	5,91	6,08	6,16	6,30	6,43	7,15	7,60
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,62	0,49	0,75	0,00	0,00	2,01	2,15	2,31	2,42	2,50	2,51	2,59	2,65
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,77	0,83	0,88	0,94	0,98	1,01	1,07	1,12
Demande primaire totale	3,49	4,84	4,98	4,74	4,83	6,90	7,23	7,51	7,64	7,82	7,93	8,67	9,13
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	3,48	4,81	4,96	4,72	4,82	6,86	7,17	7,43	7,52	7,62	7,65	8,31	8,68
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,12	0,20	0,28	0,36	0,44
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	2,76	3,59	3,24	3,05	2,95	3,08	3,10	3,09	3,06	3,04	3,05	3,23	3,31
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,29	0,33	0,29	0,24	0,23	0,42	0,46	0,49	0,52	0,55	0,57	0,59	0,61
Commercial (en PJ/PB)	0,35	0,43	0,34	0,38	0,41	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Industriel (en PJ/PB)	0,81	0,67	0,48	0,03	0,02	0,16	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,12	0,11
Transports (en PJ/PIB)	2,04	2,83	2,64	2,66	2,56	2,55	2,55	2,53	2,47	2,44	2,44	2,62	2,69

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 6,32 0,81 5,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,37 0,00	2014 6,16 0,81 4,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,37 0,00	2015 6,49 0,86 5,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,39 0,00	2016 6,78 0,88 5,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,39 0,00	2017 6,85 0,89 5,57 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,40 0,00	2018 6,90 0,90 5,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,40 0,00	2019 6,93 0,90 5,63 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,39 0,00	2020 7,03 0,91 5,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,39 0,00	2021 7,05 0,91 5,75 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,39 0,00	2022 7,30 0,92 5,98 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,40 0,00	2023 7,88 0,95 6,53 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,40 0,00	2024 8,08 0,96 6,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,40 0,00	2025 8,02 0,97 6,64 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,40 0,00	2026 7,81 0,97 6,43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,40 0,00	2027 7,86 0,98 6,48 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,40 0,00	2028 7,87 0,98 6,49 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	2029 7,86 0,99 6,47 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	2030 7,89 0,99 6,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,39 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,79 2,64 1,15 <b>9,29</b>	7,66 2,62 1,16 <b>9,11</b>	8,08 2,75 1,24 <b>9,60</b>	8,45 2,78 1,28 <b>9,95</b>	8,56 2,77 1,31 <b>10,02</b>	8,63 2,76 1,33 <b>10,07</b>	8,69 2,80 1,35 <b>10,14</b>	8,82 2,82 1,37 <b>10,27</b>	8,87 2,85 1,38 <b>10,34</b>	9,16 2,88 1,41 <b>10,63</b>	9,79 2,94 1,44 <b>11,29</b>	10,02 2,97 1,46 <b>11,52</b>	10,00 3,04 1,49 <b>11,55</b>	9,80 3,06 1,49 <b>11,37</b>	9,88 3,07 1,51 <b>11,45</b>	9,91 3,09 1,52 <b>11,48</b>	9,91 3,11 1,53 <b>11,49</b>	9,97 3,14 1,54 <b>11,57</b>
0,00 8,77 0,00 0,00 0,00 0,52	0,00 8,52 0,00 0,00 0,00 0,00 0,60	0,00 8,92 0,00 0,00 0,00 0,68	0,00 9,18 0,00 0,00 0,00 0,00 0,76	0,00 9,18 0,00 0,00 0,00 0,00 0,84	0,00 9,18 0,00 0,00 0,00 0,00 0,89	0,00 9,21 0,00 0,00 0,00 0,00 0,92	0,00 9,32 0,00 0,00 0,00 0,95	0,00 9,38 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 9,65 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10,26 0,00 0,00 0,00 1,03	0,00 10,46 0,00 0,00 0,00 1,06	0,00 10,48 0,00 0,00 0,00 1,07	0,00 10,28 0,00 0,00 0,00 1,08	0,00 10,34 0,00 0,00 0,00 1,11	0,00 10,36 0,00 0,00 0,00 1,12	0,00 10,37 0,00 0,00 0,00 1,12	0,00 10,44 0,00 0,00 0,00 1,13
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>3,32</b> 0,62 0,36 0,10 2,69	<b>3,25</b> 0,63 0,36 0,11 2,61	<b>3,15</b> 0,65 0,36 0,12 2,53	<b>3,16</b> 0,66 0,36 0,12 2,54	<b>3,14</b> 0,66 0,36 0,12 2,52	<b>3,12</b> 0,67 0,36 0,12 2,49	<b>3,10</b> 0,67 0,35 0,11 2,47	3,08 0,67 0,35 0,11 2,46	<b>3,06</b> 0,67 0,35 0,11 2,43	<b>3,08</b> 0,67 0,35 0,10 2,45	<b>3,18</b> 0,67 0,35 0,09 2,56	<b>3,18</b> 0,67 0,34 0,09 2,56	<b>3,06</b> 0,67 0,34 0,09 2,45	<b>2,96</b> 0,66 0,34 0,09 2,36	<b>2,93</b> 0,66 0,34 0,09 2,33	<b>2,89</b> 0,65 0,33 0,09 2,30	<b>2,85</b> 0,65 0,33 0,09 2,26	<b>2,82</b> 0,64 0,33 0,09 2,23

Tableau A2.10 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Ontario

l'ableau A2.10 : Demande, Scenario de reference	et Maintien d	ies tendan	ces, Ontar	10									
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$0	CAN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,49	26,54	27,39	26,59	26,52	25,14	24,31	25,66	26,63	28,64	29,38	28,76	27,93
Gaz naturel	11,08	11,39	11,95	12,10	12,38	13,08	13,87	13,79	14,43	13,47	12,59	12,47	12,33
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,60	18,20	19,30	17,24	15,93	14,78	13,73	13,60	13,46
Commercial													
Électricité	24,56	23,70	25,89	24,83	20,92	19,80	19,14	20,22	21,00	22,61	23,20	22,70	22,04
Gaz naturel	8,22	8,74	10,06	10,59	10,81	11,62	12,52	12,49	13,15	12,19	11,33	11,22	11,10
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,85	18,43	19,51	17,44	16,14	14,98	13,94	13,80	13,65
Industriel													
Électricité	16,89	17,03	19,74	19,83	18,12	17,10	16,54	17,54	18,25	19,72	20,26	19,81	19,21
Gaz naturel	7,33	6,35	9,41	8,54	8,74	9,69	10,73	10,78	11,45	10,51	9,66	9,57	9,47
Mazout lourd	9,11	9,44	8,42	9,69	9,84	13,76	15,19	13,30	12,04	10,92	9,91	9,81	9,70
Transports													
Essence	25,86	26,15	26,11	26,11	26,11	28,91	29,21	26,75	25,35	24,12	22,99	22,77	22,52
Diesel	21,17	21,85	20,11	20,63	20,63	23,81	24,49	22,22	20,87	19,67	18,58	18,41	18,21
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	ntation)												
Total pour utilisation finale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 245,80	3 243,08	3 271,75	3 311,00	3 399,03	3 478,67	3 542,00	3 605,71
PPR <sup>1,2</sup>	1 267,73	1 252,31	1 323,96	1 341,24	1 400,66	1 447,04	1 432,79	1 432,40	1 448,81	1 494,14	1 537,88	1 572,78	1 609,06
Électricité	507,19	503,43	522,79	512,87	512,69	531,62	537,90	545,40	554,13	566,62	575,31	582,57	590,05
Gaz naturel	956,01	886,33	941,44	970,09	969,60	987,37	993,04	1 001,86	1 011,25	1 035,69	1 058,18	1 076,38	1 093,75
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	107,35	99,25	109,47	105,29	129,14	116,62	115,09	132,96	134,66	137,74	139,58	141,15	143,18
Autres <sup>4</sup>	161,09	153,41	159,44	159,16	155,33	163,15	164,25	159,12	162,15	164,85	167,72	169,13	169,67
Secteur résidentiel	524,94	512,22	527,26	565,71	545,94	562,85	570,98	586,69	593,86	608,90	621,70	630,96	640,17
Biomasse	17,58	16,20	17,26	18,77	19,00	19,75	20,23	21,04	21,59	22,41	23,11	23,67	24,22
Électricité	153,71	159,87	158,84	160,52	162,96	165,62	167,90	172,19	174,12	177,77	180,43	182,29	184,36
Gaz naturel	315,34	302,28	316,53	349,21	335,58	349,36	355,57	366,67	372,20	383,23	393,27	400,81	408,13
PPR	38,32	33,87	34,63	37,22	28,40	28,12	27,28	26,80	25,95	25,49	24,89	24,18	23,47
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	517,42	494,39	518,71	534,34	523,69	539,05	543,97	549,66	552,46	563,85	573,79	582,35	591,98
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	176,71	167,18	191,78	193,84	191,75	203,98	208,05	211,73	214,98	219,83	223,28	226,37	229,99
Gaz naturel PPR	290,99	276,01	273,04	275,72	259,33	260,93	261,02	261,74	259,65	263,44	267,41	270,61	274,26
	49,42 0,00	50,89 0,00	53,58	64,45 0,00	72,29 0,00	73,72 0,00	74,48 0,00	75,78	77,43	80,20	82,72	85,00 0,00	87,36 0,00
Énergie solaire et géothermique Autres	0,30	0,00	0,00 0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,41	0,00 0,40	0,00 0,39	0,00 0,38	0,00	0,00
Autres	0,30	0,31	0,31	0,34	0,33	0,42	0,42	0,41	0,40	0,39	0,30	0,37	0,37
Secteur industriel Biomasse	<b>1 117,60</b> 89,77	<b>1 068,90</b> 83,05	<b>1 185,03</b> 92,21	<b>1 134,85</b> 86,52	<b>1 209,90</b> 110,14	<b>1 257,19</b> 96,87	<b>1 256,16</b> 94,86	<b>1 245,94</b> 93,19	<b>1 268,68</b> 94,10	<b>1 306,78</b> 95,93	<b>1 338,71</b> 96,73	<b>1 364,25</b> 97,50	<b>1 387,62</b> 98,73
Charbon, coke et gaz de cokerie	149,80	141,26	146,23	143,30	137,25	141,80	142,70	137,30	139,71	141,48	143,62	144,39	144,47
Électricité	175,41	175,07	170,78	157,17	156,63	160,70	160,67	160,21	163,78	167,75	170,31	172,61	174,39
Gaz naturel	348,09	306,58	350,50	343,78	373,32	375,72	375,11	372,14	378,09	387,70	396,15	403,60	409,99
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	164,65	172,08	206,55	176,66	206,65	225,60	228,02	229,85	236,48	247,47	256,00	262,56	269,29
PPR	97,56	93,21	91,39	97,92	105,60	108,52	107,64	106,03	107,46	112,21	116,49	120,38	124,58
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,32	85,81	114,48	113,97	102,57	127,05	126,02	125,81	127,02	131,26	135,69	138,83	141,34
Énergie solaire et géothermique	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
Autres	10,99	11,85	12,90	15,53	17,76	20,93	21,13	21,41	22,04	22,98	23,72	24,37	24,83
	-,	,	,	-,	, -		, -		,-	,		,-	

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
27,90	30,91	31,23	31,40	31,35	31,49	31,85	32,48	32,95	33,28	33,96	34,62	35,07	35,70	36,37	37,03	37,63	38,23
12,20	12,06	11,95	11,85	11,76	11,67	11,60	11,55	11,51	11,47	11,43	11,38	11,34	11,31	11,27	11,23	11,19	11,15
13,31	13,16	13,03	12,93	12,82	12,73	12,66	12,60	12,55	12,51	12,46	12,42	12,38	12,33	12,29	12,25	12,20	12,16
22,03	24,44	24,70	24,85	24,81	24,92	25,21	25,72	26,10	26,38	26,92	27,45	27,82	28,33	28,86	29,40	29,88	30,36
10,97	10,85	10,75	10,66	10,58	10,50	10,44	10,39	10,35	10,32	10,28	10,24	10,21	10,17	10,14	10,10	10,06	10,03
13,50	13,35	13,23	13,12	13,01	12,92	12,84	12,79	12,74	12,69	12,65	12,60	12,56	12,51	12,47	12,43	12,38	12,34
19,21	21,42	21,67	21,81	21,79	21,89	22,17	22,64	22,99	23,25	23,76	24,25	24,59	25,06	25,56	26,05	26,50	26,94
9,36	9,26	9,17	9,09	9,02	8,96	8,90	8,86	8,83	8,80	8,77	8,74	8,71	8,68	8,64	8,62	8,58	8,56
9,60	9,49	9,40	9,32	9,25	9,18	9,13	9,09	9,05	9,02	8,99	8,96	8,93	8,90	8,86	8,83	8,80	8,77
22,27	22,03	21,82	21,64	21,47	21,31	21,19	21,09	21,01	20,94	20,86	20,79	20,72	20,64	20,57	20,50	20,43	20,36
18,01	17,81	17,64	17,49	17,35	17,23	17,13	17,05	16,98	16,92	16,86	16,80	16,75	16,69	16,63	16,57	16,51	16,46
					, -		,			-,	-7	-, -	-,	-,		-,-	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 651,21	3 692,67	3 769,12	3 864,73	3 949,25	4 009,10	4 059,13	4 109,46	4 153,16	4 202,82	4 252,29	4 300,34	4 351,55	4 416,86	4 471,13	4 514,44	4 561,28	4 612,32
1 636,51	1 662,11	1 704,49	1 753,97	1 797,13	1 830,80	1 859,69	1 889,31	1 916,08	1 945,12	1 974,28	2 002,99	2 033,35	2 070,58	2 102,86	2 130,12	2 158,94	2 189,84
594,71	597,15	604,65	614,68	623,57	628,60	632,32	635,89	638,47	641,83	645,01	647,84	651,08	655,98	659,41	661,47	663,95	667,01
1 105,95	1 118,68	1 141,79	1 170,96	1 197,70	1 216,56	1 232,74	1 248,84	1 263,04	1 279,28	1 295,70	1 311,68	1 328,20	1 349,39	1 367,32	1 381,92	1 397,85	1 415,29
144,25	145,30	148,11	151,86	155,03	156,87	158,35	159,73	160,64	161,76	162,78	163,77	164,91	166,59	167,56	167,95	168,43	169,19
169,78	169,43	170,08	173,25	175,82	176,28	176,04	175,70	174,93	174,83	174,52	174,06	174,01	174,32	173,99	173,00	172,11	170,98
646,48	651,23	661,17	672,24	681,08	687,62	691,83	695,74	698,79	701,55	704,26	706,34	708,17	711,74	714,41	716,26	717,89	719,88
24,65	25,05	25,64	26,26	26,80	27,24	27,57	27,88	28,15	28,40	28,64	28,85	29,04	29,29	29,50	29,67	29,83	29,99
185,70	186,16	188,16	190,56	192,44	193,77	194,52	195,22	195,76	196,29	196,84	197,24	197,64	198,55	199,24	199,75	200,23	200,86
413,44	418,11	426,04	434,61	441,62	447,00	450,76	454,25	457,05	459,56	461,99	463,94	465,64	468,47	470,64	472,20	473,57	475,12
22,69	21,92	21,33	20,80	20,22	19,61	18,98	18,38	17,83	17,30	16,79	16,31	15,85	15,43	15,02	14,63	14,26	13,91
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
599,30	606,57	619,52	633,75	648,40	658,84	668,97	679,08	688,72	699,41	710,17	720,54	730,43	743,36	755,24	766,04	777,67	790,20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
232,58	234,35	238,10	242,19	246,29	248,86	251,18	253,42	255,34	257,51	259,57	261,43	263,32	265,80	267,86	269,54	271,40	273,51
277,08	280,62	287,03	294,19	301,74	307,24	312,74	318,28	323,79	329,93	336,25	342,40	348,00	355,66	362,84	369,47	376,59	384,22
89,27	91,24	94,04	97,01	100,01	102,38	104,69	107,02	109,24	111,61	113,99	116,35	118,76	121,54	124,18	126,67	129,30	132,11
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,35	0,35	0,36	0,36	,	0,36	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37
1 402,81	1 417,16	1 446,17	1 490,57	1 529,10	1 553,70	1 574,36	1 595,49	1 612,97	1 635,04	1 656,27	1 677,94	1 703,24	1 734,29	1 758,21	1 775,04	1 794,09	1 814,69
99,04	99,35	100,96	103,34	105,36	106,28	107,04	107,84	108,32	109,03	109,74	110,51	111,43	112,75	113,40	113,43	113,58	113,95
144,37	143,77	143,92	146,21	148,01	147,93	147,21	146,41	145,24	144,67	143,94	143,01	142,39	141,99	141,10	139,69	138,31	136,65
175,11 414,05	175,31 418,56	177,04 427,31	180,56 440,72	183,45 452,89	184,56 460,84	185,20 467,73	185,83 474,79	185,95 480,68	186,60 488,24	187,16 495,91	187,72 503,77	188,67 512,98	190,16 523,67	190,83 532,22	190,70 538,62	190,82 546,04	191,15 554,30
273,68	277,90	285,02	296,76	452,89 306,92	314,71	321,81	329,03	335,44	488,24 342,69	349,13	356,10	364,13	374,07	382,39	389,19	396,63	404,23
127,77	131,03	136,53	142,88	148,85	153,38	157,38	161,39	165,00	168,97	173,08	177,12	181,18	185,73	189,43	192,32	195,18	198,23
143,74	145,93	149,58	153,42	156,17	158,00	159,51	161,27	163,00	165,04	167,08	169,02	171,20	173,95	176,31	178,15	180,10	182,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,05	25,30	25,80	26,68	27,46	27,99	28,47	28,94	29,33	29,80	30,22	30,69	31,26	31,96	32,52	32,94	33,44	33,96
	•			•		•	•		•	•				•	•	•	

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	839,41	819,22	826,10	853,74	887,90	886,71	871,96	889,46	895,99	919,50	944,46	964,45	985,94
Carburéacteur	62,06	45,80	35,86	49,40	57,93	56,16	53,78	52,93	52,50	53,40	54,88	56,06	57,34
Diesel	250,74	238,70	242,40	245,91	261,39	266,27	263,96	262,08	264,58	273,01	281,17	288,54	296,12
Électricité	1,36	1,32	1,39	1,35	1,36	1,32	1,28	1,27	1,26	1,27	1,29	1,30	1,31
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,74	18,97	19,40	19,74	19,98	20,23
Mazout lourd	5,54	6,60	6,76	6,84	7,09	7,20	7,31	7,42	7,53	7,64	7,75	7,87	7,99
GPL	4,82	5,50	3,03	3,49	4,20	3,92	3,58	3,31	3,01	2,78	2,54	2,31	2,09
Lubrifiants	3,88	4,74	5,65	6,14	5,80	5,98	6,15	6,39	6,59	6,87	7,13	7,35	7,58
Essence	509,41	515,10	529,64	539,23	548,75	544,50	534,58	536,02	540,26	553,82	568,63	579,67	591,90
Gaz naturel	1,60	1,46	1,37	1,38	1,38	1,36	1,33	1,32	1,30	1,31	1,34	1,35	1,37
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 245,80	3 243,08	3 271,75	3 311,00	3 399,03	3 478,67	3 542,00	3 605,71
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1 370,39	1 390,45	1 387,45	1 460,83	1 499,56	1 505,82	1 513,43	1 564,75	1 571,98	1 570,97	1 617,59	1 612,73	1 585,96
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	518,48	515,59	536,00	528,74	530,78	552,97	559,45	567,22	576,57	589,98	599,41	607,31	615,25
Demande primaire totale	3 851,28	3 769,59	3 908,55	4 020,75	4 136,21	4 198,65	4 197,06	4 269,28	4 306,42	4 380,01	4 496,84	4 547,42	4 576,42
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 063,96	1 011,36	1 070,70	1 105,97	1 092,79	1 117,17	1 127,92	1 150,99	1 178,62	1 222,37	1 272,17	1 299,56	1 309,30
PPR	1 273,19	1 261,06	1 329,92	1 362,83	1 418,32	1 459,20	1 445,88	1 448,10	1 456,69	1 504,33	1 556,83	1 592,21	1 628,87
Charbon, coke et gaz de cokerie	576,35	532,00	529,82	593,50	471,39	385,44	385,98	399,00	419,51	370,67	304,58	288,70	248,69
Hydroélectricité	136,41	133,64	138,25	129,76	142,14	135,84	135,93	135,93	136,26	142,46	144,83	144,83	144,83
Nucléaire	694,02	732,29	730,39	723,40	882,33	970,60	969,59	979,81	953,18	972,43	1 046,32	1 045,92	1 063,98
Biocarburants et énergies émergentes	107,35	99,25	109,47	105,29	129,23	130,40	131,76	155,45	162,16	167,75	172,11	176,20	180,76
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,05	6,72	6,84	6,71	6,65	6,59	6,41	6,30	6,18	6,09	6,02	5,95	5,88
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,61	1,56	1,59	1,70	1,61	1,61	1,60	1,58	1,55	1,53	1,51	1,48	1,46
Commercial (en PJ/PB)	1,13	1,06	1,09	1,08	1,02	1,01	0,99	0,97	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91
Industriel (en PJ/PB)	2,80	2,76	2,93	2,84	2,89	2,90	2,80	2,68	2,57	2,49	2,44	2,38	2,33
Transports (en PJ/PIB)	1,97	1,90	1,85	1,85	1,87	1,80	1,72	1,71	1,67	1,65	1,64	1,62	1,61

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 1 002,62 58,43 301,99 1,32 20,55 8,11 1,88 7,78 601,17	2014 1 017,71 59,46 307,55 1,33 20,90 8,23 1,69 7,98 609,17 1,39	2015 1 042,25 61,14 316,19 1,35 21,51 8,35 1,53 8,25 622,52 1,41	2016 1 068,16 62,98 325,21 1,37 22,25 8,48 1,38 8,54 636,52 1,44	2017 1 090,67 64,65 333,55 1,38 22,87 8,61 1,24 8,82 648,09 1,46	2018 1 108,94 66,24 339,84 1,40 23,35 8,73 1,11 9,07 657,73 1,48	2019 1 123,97 67,66 345,31 1,41 23,74 8,87 0,98 9,29 665,21 1,50	2020 1 139,15 69,11 351,21 1,42 24,01 9,00 0,88 9,52 672,50 1,51	2021 1 152,68 70,47 356,69 1,42 24,16 9,13 0,78 9,73 678,77 1,53	2022 1 166,83 71,85 362,72 1,43 24,33 9,27 0,69 9,95 685,04 1,54	2023 1 181,59 73,31 369,16 1,44 24,40 9,41 0,61 10,18 691,53 1,55	2024 1 195,52 74,75 375,34 1,45 24,41 9,55 0,54 10,40 697,51 1,57	2025 1 209,71 76,20 381,81 1,45 24,44 9,69 0,48 10,63 703,41 1,58	2026 1 227,47 78,01 389,13 1,47 24,54 9,84 0,43 10,90 711,55 1,60	2027 1 243,28 79,74 395,65 1,48 24,65 9,99 0,38 11,16 718,63 1,62	2028 1 257,11 81,37 401,41 1,48 24,84 10,14 0,33 11,40 724,50 1,63	2029 1 271,63 83,04 407,70 1,49 25,03 10,29 0,29 11,65 730,49 1,64	2030 1 287,55 84,82 414,74 1,50 25,24 10,44 0,26 11,91 736,97 1,66
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 651,21 1 583,93 620,12 <b>4 615,01</b>	3 692,67 1 558,57 622,82 <b>4 628,42</b>	3 769,11 1 560,99 630,81 <b>4 699,29</b>	3 864,72 1 586,97 641,72 <b>4 809,97</b>	3 949,25 1 619,86 651,38 <b>4 917,73</b>	4 009,10 1 653,06 656,94 <b>5 005,22</b>	4 059,13 1 637,70 661,14 <b>5 035,69</b>	4 109,46 1 641,43 665,19 <b>5 085,70</b>	4 153,16 1 643,39 668,16 <b>5 128,38</b>	4 202,82 1 650,21 671,99 <b>5 181,05</b>	4 252,29 1 658,99 675,58 <b>5 235,70</b>	4 300,34 1 663,40 678,89 <b>5 284,85</b>	4 351,55 1 676,24 682,70 <b>5 345,09</b>	4 416,86 1 695,20 688,30 <b>5 423,75</b>	4 471,13 1 701,98 692,30 <b>5 480,82</b>	4 514,44 1 706,20 694,77 5 525,87	4 561,28 1 702,39 697,75 <b>5 565,92</b>	4 612,32 1 716,06 701,35 5 627,02
1 336,01 1 656,21 221,48 144,83 1 072,13 184,35	1 364,65 1 684,59 212,98 144,83 1 033,46 187,92	1 400,34 1 728,08 187,57 144,83 1 045,22 193,25	1 438,16 1 778,34 146,21 144,83 1 103,16 199,27	1 466,01 1 821,84 148,01 144,83 1 132,59 204,46	1 470,29 1 854,91 147,93 144,83 1 179,20 208,06	1 496,97 1 884,06 147,21 144,83 1 151,56 211,06	1 520,42 1 914,98 146,41 144,83 1 145,38 213,70	1 536,71 1 942,36 145,24 144,83 1 143,38 215,87	1 555,27 1 972,09 144,67 144,83 1 145,94 218,25	1 560,63 2 000,75 153,32 144,83 1 155,64 220,53	1 564,49 2 028,01 152,39 144,83 1 172,36 222,78	1 580,57 2 058,41 151,76 144,83 1 184,34 225,19	1 604,62 2 096,12 151,36 144,83 1 198,69 228,12	1 625,07 2 128,57 150,48 144,83 1 201,53 230,35	1 635,54 2 155,67 149,06 144,83 1 208,77 232,00	1 652,52 2 184,64 147,68 144,83 1 202,50 233,75	1 667,20 2 215,67 146,02 144,83 1 217,54 235,76
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>5,81</b> 1,44 0,90 2,28 1,60	<b>5,74</b> 1,42 0,89 2,22 1,58	<b>5,67</b> 1,39 0,88 2,18 1,57	<b>5,61</b> 1,37 0,87 2,14 1,55	<b>5,53</b> 1,35 0,86 2,10 1,53	<b>5,47</b> 1,33 0,86 2,06 1,51	<b>5,40</b> 1,30 0,85 2,02 1,50	<b>5,34</b> 1,28 0,84 1,98 1,48	<b>5,27</b> 1,26 0,84 1,95 1,46	<b>5,21</b> 1,24 0,83 1,91 1,45	<b>5,15</b> 1,22 0,83 1,88 1,43	<b>5,09</b> 1,20 0,82 1,85 1,41	<b>5,03</b> 1,18 0,82 1,81 1,40	<b>4,97</b> 1,16 0,81 1,78 1,38	<b>4,92</b> 1,14 0,81 1,76 1,37	<b>4,86</b> 1,12 0,80 1,73 1,35	<b>4,81</b> 1,10 0,80 1,70 1,34	<b>4,75</b> 1,08 0,80 1,67 1,33

Tableau A2.11 : Demande. Scénario de référence et maintien des tendances. Île-du-Prince-Édouard

Tableau A2.11 : Demande, Scénario de référence e	t maintien de	es tendano	es, Île-du-F	Prince-Édo	uard								
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA		2004			0004	0005					2012	0044	2242
Résidentiel	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Électricité	34,11	34,39	34,16	37,53	36,51	33,86	43,09	41,29	41,64	40,71	40,76	41,17	44,05
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	11,52	12,19	11,25	10,39	10,29	10,18
Mazout léger	16,97	17,86	16,17	18,61	18,54	21,87	22,69	20,50	19,16	17,98	16,90	16,74	16,56
Commercial													
Électricité	27,79	27,77	25,04	26,13	26,22	24,07	29,07	27,84	28,01	27,44	27,42	27,62	29,24
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	9,23	9,92	8,99	8,16	8,08	7,99
Mazout léger	16,97	17,86	16,17	18,61	18,83	22,13	22,94	20,73	19,39	18,21	17,13	16,97	16,78
Industriel													
Électricité	18,65	21,73	26,27	28,94	28,10	25,73	35,90	34,37	34,81	33,92	34,06	34,58	37,66
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	7,96	8,66	7,75	6,92	6,86	6,78
Mazout lourd	11,83	12,46	11,28	12,98	13,05	16,75	17,96	15,95	14,66	13,52	12,48	12,37	12,23
Transports													
Essence	29,84	29,80	29,89	29,89	29,89	32,43	32,47	29,87	28,44	27,18	26,03	25,78	25,50
Diesel	26,08	26,03	24,88	24,27	24,27	27,20	27,63	25,23	23,85	22,63	21,51	21,31	21,08
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment		2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2000	2003	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,72	26,55	26,77	27,04	27,38	27,97	28,40	28,88
PPR <sup>1,2</sup>	21,77	20,70	21,15	22,00	21,98	22,41	22,18	22,35	22,56	22,82	23,34	23,70	24,13
Électricité	3,44	3,52	3,63	3,57	3,82	3,79	3,85	3,88	3,93	4,00	4,06	4,12	4,16
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,43	0,42	0,45	0,49	0,49	0,52	0,52	0,54	0,55	0,55	0,57	0,58	0,59
Autres <sup>4</sup>	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur résidentiel	5,25	5,06	4,63	4,62	4,57	4,78	4,80	4,88	4,90	4,94	5,05	5,11	5,17
Biomasse	0,43	0,42	0,45	0,49	0,49	0,52	0,52	0,54	0,55	0,55	0,57	0,58	0,59
Électricité	1,00	1,02	0,51	0,56	0,57	0,56	0,56	0,57	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	3,82 0,00	3,62 0,00	3,67 0,00	3,57 0,00	3,51 0,00	3,70 0,00	3,71 0,00	3,77 0,00	3,78	3,81 0,00	3,89 0,00	3,93 0,00	3,98 0,00
Énergie solaire et géothermique Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Contain nominarial	4.00	4.05	4.50	4.04	F 44	4.05	4.00	4.00	F 04	F 40	F 00	F 20	F F4
Secteur commercial Biomasse	<b>4,29</b> 0,00	<b>4,25</b> 0,00	<b>4,50</b> 0,00	<b>4,91</b> 0,00	<b>5,11</b> 0,00	<b>4,95</b> 0,00	<b>4,93</b> 0,00	<b>4,93</b> 0,00	<b>5,01</b> 0,00	<b>5,16</b> 0,00	<b>5,26</b> 0,00	<b>5,38</b> 0,00	<b>5,51</b> 0,00
Électricité	1,50	1,46	1,47	1,50	1,67	1,64	1,66	1,68	1,72	1,78	1,82	1,86	1,90
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	2,78	2,78	3,01	3,40	3,44	3,31	3,27	3,25	3,29	3,38	3,44	3,51	3,60
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	4,20	3,79	4,42	4,49	4,04	4,22	4,20	4,19	4,21	4,22	4,26	4,28	4,30
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,93	1,04	1,65	1,51	1,58	1,59	1,63	1,63	1,63	1,64	1,65	1,66	1,65
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,17	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
PPR Gaz de distillation et coke de pétrole	3,10 0,00	2,75 0,00	2,76 0,00	2,96 0,00	2,44 0,00	2,61 0,00	2,55 0,00	2,54 0,00	2,56 0,00	2,56 0,00	2,58 0,00	2,60 0,00	2,63 0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
45,14	45,36	45,63	45,88	46,08	46,25	46,33	46,74	47,22	47,83	48,51	49,26	50,09	51,04	52,03	53,16	54,41	55,58
10,06	9,95	9,86	9,78	9,70	9,63	9,57	9,53	9,49	9,46	9,43	9,39	9,36	9,33	9,29	9,26	9,23	9,20
16,38	16,20	16,04	15,91	15,78	15,67	15,58	15,51	15,45	15,40	15,34	15,29	15,23	15,18	15,13	15,07	15,02	14,97
29,82	29,89	30,00	30,09	30,16	30,21	30,21	30,41	30,65	30,97	31,33	31,73	32,18	32,70	33,24	33,86	34,56	35,21
7,90	7,82	7,74	7,68	7,62	7,56	7,52	7,48	7,45	7,43	7,40	7,38	7,35	7,32	7,30	7,27	7,25	7,22 15,17
16,60	16,42	16,26	16,13	16,00	15,88	15,79	15,72	15,66	15,60	15,55	15,49	15,44	15,38	15,33	15,28	15,22	15,17
20.00	39,22	20.50	20.02	40.00	40.45	40.50	44.00	44.00	40.07	40.04	40.00	44.70	45.74	40.04	40.00	40.04	50.50
38,89 6,71	6,63	39,59 6,57	39,93 6,51	40,20 6,46	40,45 6,42	40,59 6,38	41,06 6,35	41,60 6,33	42,27 6,30	43,01 6,28	43,83 6,26	44,72 6,24	45,74 6,22	46,81 6,19	48,00 6,17	49,34 6,15	50,58 6,13
12,10	11,96	11,85	11,75	11,66	11,57	11,51	11,45	11,41	11,37	11,33	11,29	11,25	11,21	11,17	11,13	11,09	11,06
12,10	,00	,00	,	7.,00	,0.	,	,.0	,	,0.	,00	,20	,20	,	,	,.0	,00	,00
25,22	24,94	24,70	24,50	24,30	24,12	23,99	23,88	23,78	23,70	23,62	23,53	23,45	23,37	23,29	23,21	23,12	23,05
20,84	20,61	20,42	20,25	20,09	19,94	19,83	19,74	19,66	19,59	19,52	19,45	19,38	19,32	19,25	19,18	19,11	19,05
					,			,	,	,	,		,		,		
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
20.0			-0.0		20.0	20.0				2020		-0-0	-0-0		2020		2000
29,22	29,53	30,08	30,58	31,15	31,51	31,84	32,17	32,47	32,75	33,03	33,35	33,65	34,00	34,30	34,57	34,86	35,13
24,43	24,72	25,21	25,65	26,14	26,47	26,78	27,07	27,34	27,60	27,85	28,15	28,43	28,74	29,03	29,29	29,56	29,83
4,19	4,21	4,26	4,31	4,38	4,40	4,43	4,45	4,48	4,50	4,52	4,55	4,57	4,60	4,61	4,63	4,64	4,65
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,60	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,21	5,24	5,30	5,35	5,41	5,44	5,46	5,48	5,49	5,50	5,50	5,51	5,51	5,51	5,51	5,51	5,50	5,49
0,60	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,73	0,74	0,75	0,76
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,00	4,02	4,06	4,09	4,13	4,14	4,15	4,16	4,16	4,16	4,15	4,15	4,14	4,13	4,12	4,11	4,09	4,08
0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,62	5,72	5,88	6,01	6,21	6,32	6,43	6,53	6,63	6,74	6,84	6,94	7,03	7,12	7,21	7,29	7,37	7,44
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,94	1,97	2,01	2,05	2,11	2,14	2,16	2,19	2,21	2,23	2,25	2,27	2,29	2,30	2,32	2,33	2,34	2,34
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,68	3,75	3,86	3,96	4,10	4,18	4,26	4,34	4,42	4,50	4,59	4,67	4,74	4,82	4,89	4,96	5,03	5,10 0,00
0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
•		•					·		·	-		•	•			•	
4,30	4,30	4,34	4,39	4,42	4,44	4,46	4,49	4,50	4,53	4,56	4,60	4,64	4,70	4,74	4,78	4,82	4,86
0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
1,64	1,62	0,00 1,62	1,62	0,00 1,61	0,00 1,61	0,00 1,60	0,00 1,59	0,00 1,58	0,00 1,57	0,00 1,57	1,57	0,00 1,56	1,56	0,00 1,56	0,00 1,56	1,55	1,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,03	0,03	0,04	0,00
2,64	2,66	2,70	2,75	2,78	2,81	2,84	2,87	2,89	2,92	2,96	3,00	3,04	3,10	3,14	3,18	3,23	3,28
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		-		-	•	•	-		-	•	•	-		•	•	•	-

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	11,91	11,54	11,70	12,05	12,58	12,76	12,63	12,77	12,92	13,06	13,40	13,64	13,90
Carburéacteur	0,15	0,14	0,14	0,17	0,18	0,18	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,18
Diesel	4,24	3,94	3,71	3,94	4,25	4,25	4,19	4,24	4,35	4,40	4,47	4,54	4,61
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Essence	7,47	7,41	7,83	7,92	8,12	8,32	8,24	8,34	8,38	8,47	8,73	8,90	9,08
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,72	26,55	26,76	27,04	27,38	27,97	28,40	28,88
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,76	0,69	0,40	0,57	0,37	1,01	1,01	1,24	1,74	2,19	2,21	2,45	2,68
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	3,45	3,53	3,64	3,57	3,82	3,79	3,85	3,88	3,93	4,00	4,06	4,12	4,16
Demande primaire totale	22,96	21,81	22,00	23,06	22,83	23,93	23,71	24,13	24,85	25,57	26,12	26,73	27,40
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	22,53	21,39	21,55	22,57	22,22	23,42	23,19	23,36	23,84	24,31	24,61	24,97	25,40
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,43	0,42	0,45	0,49	0,61	0,52	0,52	0,77	1,02	1,26	1,51	1,75	2,00
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,36	7,99	7,82	7,79	7,65	7,66	7,48	7,38	7,22	7,08	7,02	6,93	6,84
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,80	1,74	1,56	1,58	1,53	1,53	1,51	1,49	1,46	1,44	1,42	1,40	1,37
Commercial (en PJ/PB)	1,24	1,21	1,25	1,31	1,29	1,25	1,21	1,19	1,16	1,15	1,14	1,13	1,12
Industriel (en PJ/PB)	1,68	1,58	1,70	1,65	1,50	1,45	1,43	1,40	1,37	1,35	1,33	1,31	1,28
Transports (en PJ/PIB)	3,88	3,74	3,62	3,60	3,66	3,66	3,55	3,52	3,45	3,37	3,36	3,33	3,29

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 14,09 0,18 4,66 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 9,22 0,00	2014 14,27 0,19 4,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 9,34 0,00	2015 14,56 0,19 4,81 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 9,53 0,00	2016 14,83 0,20 4,89 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 9,71 0,00	2017 15,10 0,21 4,97 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 9,90 0,00	2018 15,31 0,21 5,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 10,04 0,00	2019 15,49 0,22 5,09 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,16 0,00	2020 15,67 0,22 5,15 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,27 0,00	2021 15,84 0,23 5,21 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,38 0,00	2022 15,98 0,23 5,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,46 0,00	2023 16,13 0,24 5,32 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,55 0,00	2024 16,31 0,24 5,39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,65 0,00	2025 16,47 0,25 5,47 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,72 0,00	2026 16,67 0,25 5,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,82 0,00	2027 16,84 0,26 5,64 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,91 0,00	2028 17,00 0,26 5,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 10,99 0,00	2029 17,17 0,27 5,80 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 11,07 0,00	2030 17,33 0,28 5,88 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 11,14 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
29,22 2,92 4,19 <b>27,95</b>	29,53 3,15 4,21 <b>28,48</b>	30,08 3,39 4,26 <b>29,21</b>	30,58 3,60 4,31 <b>29,87</b>	31,15 3,79 4,38 <b>30,56</b>	31,51 3,89 4,40 <b>31,00</b>	31,84 4,03 4,43 <b>31,44</b>	32,17 4,21 4,45 <b>31,93</b>	32,47 4,33 4,48 <b>32,32</b>	32,75 4,45 4,50 <b>32,69</b>	33,03 4,56 4,52 <b>33,07</b>	33,35 4,62 4,55 <b>33,42</b>	33,65 4,73 4,57 <b>33,81</b>	34,00 4,85 4,60 <b>34,25</b>	34,30 5,03 4,61 <b>34,72</b>	34,57 5,09 4,63 <b>35,03</b>	34,86 5,20 4,64 <b>35,42</b>	35,13 5,32 4,65 <b>35,80</b>
0,00 25,71 0,00 0,00 0,00 2,24	0,00 26,00 0,00 0,00 0,00 2,48	0,00 26,48 0,00 0,00 0,00 2,73	0,00 26,92 0,00 0,00 0,00 2,95	0,00 27,42 0,00 0,00 0,00 3,15	0,00 27,68 0,00 0,00 0,00 3,32	0,00 27,98 0,00 0,00 0,00 3,46	0,00 28,34 0,00 0,00 0,00 3,58	0,00 28,62 0,00 0,00 0,00 3,70	0,00 28,87 0,00 0,00 0,00 3,82	0,00 29,13 0,00 0,00 0,00 3,94	0,00 29,36 0,00 0,00 0,00 4,06	0,00 29,63 0,00 0,00 0,00 4,18	0,00 29,95 0,00 0,00 0,00 4,30	0,00 30,30 0,00 0,00 0,00 4,42	0,00 30,50 0,00 0,00 0,00 4,54	0,00 30,77 0,00 0,00 0,00 4,65	0,00 31,03 0,00 0,00 0,00 4,77
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,76</b> 1,35 1,11 1,27 3,26	6,68 1,33 1,10 1,25 3,23	<b>6,60</b> 1,30 1,09 1,23 3,19	<b>6,52</b> 1,28 1,09 1,21 3,16	<b>6,43</b> 1,25 1,08 1,20 3,12	<b>6,37</b> 1,23 1,08 1,18 3,09	<b>6,31</b> 1,21 1,07 1,17 3,07	<b>6,24</b> 1,18 1,07 1,15 3,04	<b>6,18</b> 1,16 1,06 1,14 3,02	<b>6,12</b> 1,14 1,06 1,13 2,99	<b>6,06</b> 1,12 1,05 1,12 2,96	<b>6,01</b> 1,10 1,05 1,11 2,94	<b>5,95</b> 1,08 1,04 1,10 2,91	<b>5,90</b> 1,05 1,04 1,08 2,89	<b>5,86</b> 1,03 1,04 1,07 2,88	<b>5,81</b> 1,01 1,03 1,06 2,86	<b>5,77</b> 0,99 1,03 1,05 2,84	<b>5,73</b> 0,97 1,02 1,04 2,83

Tableau A2.12 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Québec

trion 1 - Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/G I)													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C													
P ( - U and - U	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel	40.74	40.00	47.74	47.00	40.04	44.00	47.44	40.54	40.00	40.04	40.04	40.40	40.00
Électricité	18,74	18,32	17,71	17,06	16,24	14,60	17,41	18,51	18,80	18,81	18,94	18,43	18,32
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	11,52	12,19	11,25	10,39	10,29	10,18
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,57	19,10	20,13	18,04	16,72	15,57	14,51	14,37	14,22
Commercial													
Électricité	20,07	19,53	18,89	18,09	17,26	15,69	19,35	20,77	21,10	21,08	21,23	20,57	20,42
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	9,23	9,92	8,99	8,16	8,08	7,99
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,82	19,33	20,35	18,25	16,93	15,77	14,71	14,57	14,42
Industrial													
Industriel Électricité	10,83	11,01	10,53	10,78	9,76	8,77	10,27	10,87	11,03	11,04	11,12	10,84	10,78
Gaz naturel	4,61	4,69			5,33		7,80		8,66	7,75	6,92	6,86	6,78
Mazout lourd	10,42	10,07	5,23 9,32	5,21 10,84	11,03	6,52 14,87	16,22	7,96 14,28		11,88	10,86	10,76	10,64
Mazout louid	10,42	10,07	9,32	10,04	11,03	14,07	10,22	14,20	13,01	11,00	10,66	10,76	10,04
Transports													
Essence	29,74	30,31	30,29	30,29	30,29	32,80	32,81	30,20	28,77	27,51	26,35	26,10	25,81
Diesel	26,43	26,45	24,94	25,23	25,23	28,09	28,45	26,02	24,63	23,40	22,28	22,07	21,83
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimen	itation)												
Total pour utilisation finale	1 816,25	1 776,34	1 886,57	1 973,63	1 969,36	1 999,81	2 009,42	2 015,59	2 030,04	2 072,35	2 109,69	2 144,24	2 176,94
PPR <sup>1,2</sup>	752,43	762,26	800,17	856,59	861,11	871,38	874,21	879,63	883,80	904,65	926,17	943,07	962,50
Électricité	630,44	635,48	661,26	695,88	690,09	708,26	718,36	723,44	733,87	749,87	760,82	774,23	782,74
Gaz naturel	239,67	200,21	224,37	217,35	220,74	221,29	217,96	214,05	211,19	212,36	213,86	215,12	216,57
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	161,43	148,07	167,41	170,61	167,64	167,85	167,78	167,90	170,00	173,55	176,28	178,65	181,67
Autres <sup>4</sup>	32,29	30,33	33,36	33,21	29,78	31,04	31,10	30,57	31,19	31,94	32,55	33,16	33,46
On the second of the second	207.40	000.54	000.00	040.07	054.04	05444	000.44	000.00	272.00	004.04	222.22	205.40	404 50
Secteur résidentiel	327,49	309,54	323,32	348,27	354,04	354,11	362,11	369,86	373,83	381,21	389,26	395,42	401,50
Biomasse	60,27	55,95	59,97	64,06	66,25	66,18	68,01	69,99	71,30	73,19	75,20	76,78	78,34
Électricité	186,45	183,31	191,71	206,57	209,39	211,17	217,07	222,30	225,09	229,71	234,46	238,19	241,85
Gaz naturel	28,25	23,65	26,12	28,15	27,56	27,33	27,73	28,16	28,21	28,62	29,19	29,60	29,99
PPR	52,52	46,63	45,52	49,50	50,84	49,45	49,30	49,42	49,23	49,68	50,40	50,86	51,32
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	226,69	227,25	246,67	270,78	260,10	272,54	274,41	275,56	275,94	280,67	284,19	287,95	292,76
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	118,16	117,87	122,63	125,08	128,37	134,12	135,96	137,00	137,72	139,85	140,97	142,38	144,31
Gaz naturel	75,07	69,95	76,84	79,92	77,91	81,45	81,25	80,90	79,89	80,88	81,93	82,97	84,38
PPR	33,47	39,43	47,21	65,78	53,81	56,97	57,20	57,66	58,32	59,95	61,29	62,60	64,07
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	794,58	775,49	817,68	839,95	829,63	842,40	839,90	831,71	839,16	856,83	867,85	880,32	889,77
Biomasse	101,16	92,12	107.44	106,55	101,39	101,67	99,78	97,91	98,70	100,36	101.07	101.87	103,33
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,35	25,95	26,63	27,37	28,02	28,66	29,05
Électricité	324,75	333,22	345,91	363,19	351,28	361,97	364,34	363,16	370,08	379,33	384,40	392,66	395,58
Gaz naturel	136,32	106,57	121,37	109,23	115,22	112,48	108,95	104,96	103,06	102,83	102,72	102,54	102,18
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	22,58	27,46	30,24	31,42	35,01	35,10	35,94	36,54	37,33	38,66	39,78	40,55	41,58
PPR	95,63	95,72	87,27	103,64	102,34	106,77	105,19	103,30	102,26	104,40	105,95	106,90	108,65
	95,63 81,84	90,06	92,10	92,71	94,60	93,38	94,62	95,27	96,55	99,32	105,95	106,90	104,99
Gaz de distillation et coke de pétrole													
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	4,69	4,63	6,37	6,02	4,89	4,89	4,75	4,62	4,55	4,56	4,54	4,51	4,42

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18,58	18,69	18,88	19,05	19,24	19,42	19,67	19,87	20,13	20,57	21,03	21,52	22,02	22,59	23,16	23,81	24,47	25,22
10,06	9,95	9,86	9,78	9,70	9,63	9,57	9,53	9,49	9,46	9.43	9,39	9,36	9,33	9,29	9,26	9,23	9,20
14,06	13,91	13,77	13,66	13,55	13,45	13,38	13,32	13,26	13,22	13,17	13,12	13,08	13,03	12,99	12,94	12,90	12,85
. 1,00	.0,0.	,.	10,00	10,00	10,10	10,00	.0,02	10,20	10,22	10,11	.0,.2	10,00	10,00	12,00	.2,0 .	12,00	12,00
20,75	20,91	21,16	21,38	21,63	21,86	22,18	22,44	22,78	23,34	23,93	24,56	25,21	25,93	26,66	27,49	28,34	29,30
7,90	7,82	7,74	7,68	7,62	7,56	7,52	7,48	7,45	7,43	7,40	7,38	7,35	7,32	7,30	7,27	7,25	7,22
14,26	14,10	13,97	13,85	13,74	13,64	13,56	13,50	13,45	13,40	13,35	13,31	13,26	13,21	13,17	13,12	13,07	13,03
10,93	10,99	11,10	11,20	11,31	11,42	11,56	11,67	11,82	12,07	12,34	12,62	12,91	13,23	13,56	13,93	14,31	14,74
6,71	6,63	6,57	6,51	6,46	6,42	6,38	6,35	6,33	6,30	6,28	6,26	6,24	6,22	6,19	6,17	6,15	6,13
10,52	10,41	10,31	10,22	10,14	10,07	10,01	9,96	9,92	9,89	9,86	9,82	9,79	9,75	9,72	9,68	9,65	9,62
,			,	,	,		2,22	-,	-,	5,55	-,	2,. 2	-,	*,.=	0,00	-,	-,
25,53	25,25	25,01	24,80	24,60	24,42	24,28	24,17	24,08	24,00	23,91	23,82	23,74	23,66	23,58	23,49	23,41	23,33
21,58	25,25	25,01	20,97	20,80	20,65	20,53	20,44	20,36	20,29	20,22	20,14	20,07	20,00	19,93	19,86	19,79	19,73
21,50	21,35	21,14	20,97	20,00	20,65	20,55	20,44	20,36	20,29	20,22	20,14	20,07	20,00	19,93	19,00	19,79	19,73
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2 194,68	2 210,37	2 247,75	2 295,60	2 340,50	2 367,69	2 390,12	2 413,11	2 431,90	2 453,17	2 474,14	2 495,41	2 519,02	2 552,07	2 576,19	2 591,31	2 608,69	2 629,34
974,75	985,71	1 006,95	1 030,99	1 053,30	1 069,11	1 083,27	1 097,07	1 109,54	1 122,38	1 134,94	1 147,52	1 160,65	1 177,51	1 191,80	1 203,48	1 216,04	1 229,81
786,42	789,46	799,01	813,58	827,38	833,81	837,87	842,57	845,25	849,16	852,84	856,52	861,34	870,06	874,14	873,55	873,74	875,16
216,65	216,89	219,81	223,90	228,09	230,40	232,57	234,91	236,98	239,60	242,46	245,54	248,94	253,15	256,81	259,89	263,35	267,23
183,21	184,47	187,64	191,82	195,49	197,64	199,34	201,10	202,46	203,94	205,34	206,79	208,34	210,58	211,95	212,52	213,17	214,11
33,66	33,84	34,34	35,31	36,25	36,73	37,07	37,45	37,68	38,10	38,56	39,05	39,75	40,77	41,48	41,87	42,38	43,03
404,49	406,41	411,47	417,39	422,33	425,45	427,41	429,42	431,18	432,51	433,52	434,41	434,98	436,63	437,68	438,17	438,51	438,97
79,31	80,08	81,49	83,07	84,47	85,51	86,32	87,13	87,88	88,56	89,19	89,81	90,38	91,20	91,91	92,53	93,13	93,78
243,53	244,47	247,21	250,37	252,85	254,19	254,78	255,35	255,78	255,87	255,71	255,37	254,77	254,64	254,10	253,17	252,06	250,91
30,19	30,32	30,72	31,20	31,63	31,94	32,18	32,44	32,68	32,90	33,13	33,37	33,61	33,98	34,32	34,64	34,97	35,34
51,47	51,54	52,06	52,75	53,38	53,81	54,14	54,51	54,84	55,17	55,50	55,86	56,22	56,81	57,34	57,83	58,35	58,93
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
295,52	298,21	303,50	309,10	315,62	319,62	323,49	327,30	330,82	334,59	338,28	341,90	345,40	349,45	352,95	355,91	359,07	362,47
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
145,20	145,96	147,75	149,59	151,71	152,68	153,52	154,28	154,90	155,48	155,90	156,18	156,32	156,53	156,43	156,03	155,61	155,17
85,25	86,20	88,11	90,20	92,70	94,41	96,15	97,88	99,55	101,41	103,33	105,30	107,27	109,56	111,72	113,73	115,88	118,19
65,07	66,04	67,63	69,30	71,20	72,52	73,83	75,13	76,37	77,70	79,05	80,42	81,81	83,36	84,81	86,15	87,58	89,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
894,12	898,61	913,30	936,53	957,69	969,02	977,82	987,83	994,83	1 004,67	1 014,79	1 025,50	1 039,08	1 058,50	1 071,36	1 077,51	1 085,56	1 096,04
103,90	104,39	106,16	108,75	111,01	112,13	113,02	113,97	114,58	115,37	116,15	116,98	117,96	119,38	120,04	119,99	120,04	120,33
29,36	29,65	30,21	31,21	32,19	32,74	33,15	33,58	33,87	34,34	34,83	35,36	36,08	37,10	37,83	38,25	38,79	39,44
396,68	398,02	403,03	412,59	421,77	425,89	428,52	431,88	433,52	436,74	440,17	443,90	449,18	457,81	462,54	463,27	464,98	468,00
101,19	100,35	100,97	102,49	103,75	104,04	104,24	104,58	104,74	105,28	106,00	106,86	108,06	109,60	110,76	111,52	112,49	113,70
42,41	43,18	44,36	45,88	47,15	48,14	49,03	49,97	50,83	51,80	52,73	53,66	54,69	55,93	57,03	57,94	58,91	59,93
109,59	110,59	113,65	116,72	119,58	121,28	122,71	124,29	125,52	126,91	128,38	129,88	131,62	133,90	135,55	136,59	137,92	139,62
106,70	108,25	110,80	114,79	118,18	120,82	123,22	125,69	127,97	130,47	132,80	135,18	137,82	141,10	143,95	146,33	148,83	151,44
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,30	4,19	4,12	4,10	4,06	3,99	3,93	3,87	3,81	3,76	3,72	3,69	3,67	3,67	3,65	3,62	3,60	3,58

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	467,49	464,07	498,90	514,63	525,59	530,76	533,00	538,45	541,12	553,64	568,38	580,54	592,90
Carburéacteur	26,71	29,05	53,27	48,27	47,16	46,94	46,77	47,14	47,49	48,76	50,63	52,26	53,33
Diesel	144,55	132,90	134,39	146,47	154,93	161,56	163,72	165,89	166,49	171,34	175,96	179,58	183,82
Électricité	1,08	1,07	1,02	1,04	1,05	1,01	1,00	0,99	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd GPL	13,09 0,57	15,84 0,87	16,28 0,54	16,32 0,46	16,86 0,61	17,11 0,59	17,37 0,57	17,63 0,55	17,89 0,53	18,16 0,52	18,43 0,52	18,71 0,51	18,99 0,50
Lubrifiants	1,98	1,81	1,72	2,00	2,02	2,06	2,13	0,55 2,19	0,53 2,25	2,33	0,52 2,41	2,48	0,50 2,55
Essence	279,48	282,48	291,64	300,02	302,93	301,44	301,41	304,04	305,47	2,33 311,52	319,43	325,98	332,68
Gaz naturel	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Gaz naturer	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 816,25	1 776,34	1 886,56	1 973,63	1 969,36	1 999,81	2 009,42	2 015,59	2 030,04	2 072,35	2 109,69	2 144,24	2 176,94
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	695,50	661,47	684,37	689,43	685,34	758,02	781,79	796,49	810,88	836,15	810,53	855,58	893,99
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	635,13	640,10	667,63	701,91	694,97	713,15	723,12	728,05	738,42	754,43	765,35	778,73	787,16
Demande primaire totale	1 876,62	1 797,71	1 903,31	1 961,16	1 959,72	2 044,68	2 068,09	2 084,02	2 102,50	2 154,08	2 154,86	2 221,08	2 283,77
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	247,51	206,36	232,20	223,19	225,25	227,11	243,37	239,45	236,59	237,77	239,27	240,54	241,98
PPR	757,67	768,98	807,20	882,30	882,36	929,20	932,04	937,45	941,62	962,48	984,01	996,88	1 016,30
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,35	25,95	26,63	27,37	28,02	28,66	29,05
Hydroélectricité	625,12	593,34	616,35	616,14	602,34	628,98	633,16	643,46	652,30	686,44	698,57	698,78	717,20
Nucléaire	56,68	54,58	52,54	41,12	56,57	57,75	57,75	57,75	57,75	43,31	0,00	43,31	57,75
Biocarburants et énergies émergentes	162,06	148,75	168,03	171,22	168,31	175,49	175,43	179,95	187,60	196,70	204,99	212,92	221,49
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,35	8,01	8,17	8,49	8,20	8,09	7,91	7,77	7,63	7,52	7,44	7,36	7,26
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,81	1,68	1,75	1,86	1,85	1,81	1,80	1,78	1,75	1,73	1,71	1,69	1,67
Commercial (en PJ/PB)	1,00	0,98	1,02	1,11	1,02	1,04	1,02	1,00	0,98	0,96	0,95	0,94	0,93
Industriel (en PJ/PB)	4,52	4,36	4,45	4,65	4,46	4,33	4,17	4,03	3,91	3,79	3,68	3,59	3,50
Transports (en PJ/PIB)	2,15	2,09	2,16	2,21	2,19	2,15	2,10	2,07	2,03	2,01	2,00	1,99	1,98
, , ,	•	•	•				•	•	•			•	

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[2]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

2013 600,54 53,97 186,51 1,01 0,00 19,28 0,49 2,61 336,65 0,02	2014 607,14 54,50 189,06 1,01 0,00 19,57 0,49 2,66 339,84 0,01	2015 619,48 55,46 194,20 1,02 0,00 19,86 0,48 2,74 345,71 0,01	2016 632,58 56,60 199,07 1,03 0,00 20,16 0,48 2,82 352,41 0,01	2017 644,86 57,68 203,78 1,04 0,00 20,46 0,49 2,90 358,51 0,01	2018 653,60 58,54 206,99 1,05 0,00 20,77 0,48 2,97 362,80 0,01	2019 661,39 59,34 209,93 1,05 0,00 21,08 0,48 3,04 366,46	2020 668,56 60,09 212,91 1,06 0,00 21,39 0,48 3,10 369,52 0,01	2021 675,08 60,82 215,50 1,06 0,00 21,71 0,48 3,16 372,33 0,01	2022 681,40 61,55 218,13 1,06 0,00 22,04 0,48 3,22 374,91 0,00	2023 687,55 62,30 220,77 1,06 0,00 22,37 0,48 3,28 377,28 0,00	2024 693,60 63,09 223,31 1,07 0,00 22,71 0,48 3,35 379,60 0,00	2025 699,57 63,88 225,97 1,07 0,00 23,05 0,49 3,41 381,71 0,00	2026 707,49 64,98 229,07 1,07 0,00 23,39 0,49 3,48 385,00 0,00	2027 714,20 66,01 231,68 1,08 0,00 23,74 0,49 3,55 387,64 0,00	2028 719,72 66,98 233,83 1,08 0,00 24,10 0,49 3,62 389,61 0,00	2029 725,54 67,99 236,26 1,08 0,00 24,46 0,50 3,68 391,56 0,00	2030 731,86 69,06 238,99 1,09 0,00 24,83 0,50 3,75 393,64 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2 194,68 899,54 790,72 <b>2 303,51</b>	2 210,37 905,10 793,65 <b>2 321,82</b>	2 247,75 910,65 803,13 2 355,27	2 295,60 922,70 817,68 <b>2 400,62</b>	2 340,50 934,61 831,44 <b>2 443,68</b>	2 367,69 946,40 837,80 2 476,29	2 390,12 958,06 841,79 <b>2 506,38</b>	2 413,10 962,97 846,44 <b>2 529,63</b>	2 431,90 967,88 849,06 <b>2 550,72</b>	2 453,17 972,79 852,92 <b>2 573,03</b>	2 474,14 977,70 856,57 <b>2 595,27</b>	2 495,41 982,61 860,21 <b>2 617,81</b>	2 519,02 987,51 865,01 <b>2 641,52</b>	2 552,07 992,42 873,73 <b>2 670,77</b>	2 576,19 997,33 877,79 <b>2 695,73</b>	2 591,31 1 002,24 877,17 <b>2 716,38</b>	2 608,69 1 007,15 877,34 <b>2 738,50</b>	2 629,34 1 011,36 878,74 <b>2 761,96</b>
242,06	242,30	245,22	249,31	253,50	255,81	257,98	260,32	262,39	265,01	267,87	270,95	274,35	278,56	282,22	285,30	288,76	292,64
1 028,56	1 039,52	1 060,76	1 084,80	1 107,11	1 122,92	1 137,07	1 150,88	1 163,35	1 176,19	1 188,75	1 201,33	1 214,46	1 231,32	1 245,61	1 257,28	1 269,85	1 283,61
29,36	29,65	30,21	31,21	32,19	32,74	33,15	33,58	33,87	34,34	34,83	35,36	36,08	37,10	37,83	38,25	38,79	39,44
717,20	717,20	717,20	723,82	730,44	737,06	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	743,68	742,98
57,75 228,58	57,75 235,40	57,75 244,13	57,75 253,73	57,75 262,69	57,75 270,01	57,75 276,75	57,75 283,42	57,75 289,69	57,75 296,08	57,75 302,39	57,75 308,75	57,75 315,20	57,75 322,36	57,75 328,64	57,75 334,12	57,75 339,67	57,75 345,53
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>7,18</b> 1,65 0,92 3,43 1,96	<b>7,10</b> 1,62 0,92 3,36 1,95	<b>7,01</b> 1,60 0,91 3,29 1,93	<b>6,95</b> 1,58 0,90 3,24 1,91	<b>6,86</b> 1,55 0,89 3,18 1,89	<b>6,79</b> 1,53 0,89 3,13 1,87	<b>6,71</b> 1,50 0,88 3,07 1,86	<b>6,64</b> 1,48 0,87 3,03 1,84	<b>6,57</b> 1,46 0,87 2,98 1,82	<b>6,50</b> 1,43 0,86 2,94 1,81	<b>6,44</b> 1,41 0,86 2,90 1,79	<b>6,37</b> 1,39 0,85 2,86 1,77	<b>6,31</b> 1,37 0,85 2,82 1,75	<b>6,26</b> 1,34 0,84 2,79 1,73	<b>6,20</b> 1,32 0,84 2,76 1,72	<b>6,14</b> 1,30 0,83 2,72 1,71	<b>6,09</b> 1,28 0,83 2,68 1,69	<b>6,03</b> 1,25 0,82 2,65 1,68

Tableau A2.13: Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Saskatchewan

l'ableau A2.13 : Demande, Scenario de reference (	et Maintien d	es tendand	es, Saskat	cnewan									
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C	AN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	26,23	26,45	28,35	26,74	25,29	26,71	25,92	26,37	30,56	31,00	31,30	30,33	31,65
Gaz naturel	6,98	6,95	6,70	6,70	6,88	7,96	9,13	9,24	9,94	9,01	8,17	8,09	8,00
Mazout léger	11,38	11,93	11,26	12,15	12,15	15,91	17,18	15,21	13,92	12,79	11,76	11,65	11,52
Commercial													
Électricité	19,26	17,34	19,96	19,54	18,02	18,94	18,40	18,77	21,92	22,26	22,50	21,78	22,79
Gaz naturel	5,30	5,36	4,90	4,71	4,86	6,08	7,39	7,57	8,28	7,37	6,55	6,48	6,41
Mazout léger	11,38	11,93	11,26	12,15	12,35	16,10	17,35	15,37	14,09	12,95	11,92	11,81	11,68
Industriel													
Électricité	14,32	14,59	15,37	14,43	13,65	13,98	13,67	14,07	16,87	17,18	17,42	16,82	17,76
Gaz naturel	4,24	4,76	4,90	4,59	4,71	5,94	7,26	7,45	8,16	7,25	6,42	6,36	6,29
Mazout lourd	7,55	7,92	7,47	8,07	8,17	12,21	13,75	11,92	10,67	9,56	8,56	8,48	8,39
Transports													
Essence	24,66	24,96	25,29	25,29	25,29	28,15	28,51	26,07	24,68	23,46	22,33	22,12	21,88
Diesel	19,43	20,15	18,58	19,25	19,25	22,52	23,30	21,08	19,73	18,55	17,47	17,30	17,11
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimen	ntation)												
Total pour utilisation finale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	454,72	459,39	461,49	453,66	455,04	455,76	454,21	453,53
PPR <sup>1,2</sup>	146,89	142,11	147,65	165,90	162,53	163,71	165,41	166,48	165,93	167,98	169,83	170,66	171,79
Électricité	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,20	63,60	64,02	63,19	63,24	63,02	62,66	62,33
Gaz naturel	215,56	195,07	207,07	194,89	198,49	206,51	208,07	205,76	198,94	197,70	196,44	194,11	192,30
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	10,33	12,78	13,51	14,16	14,90	15,53	15,45	18,54	18,75	19,10	19,28	19,46	19,67
Autres <sup>4</sup>	5,67	5,61	5,44	6,05	6,53	6,77	6,87	6,71	6,84	7,03	7,20	7,32	7,45
Secteur résidentiel	49,03	48,30	49,75	45,93	44,75	49,63	51,21	52,22	51,91	52,28	52,82	52,86	53,01
Biomasse	1,11	1,03	1,14	1,12	1,11	1,26	1,32	1,37	1,39	1,42	1,45	1,47	1,48
Électricité	9,80	9,94	10,21	10,44	10,31	10,71	11,00	11,17	11,06	11,08	11,13	11,09	11,07
Gaz naturel	36,64	36,09	37,26	32,75	31,22	35,31	36,52	37,30	37,14	37,48	37,96	38,06	38,24
PPR	0,90	0,76	0,80	0,75	1,12	1,22	1,22	1,21	1,17	1,16	1,14	1,12	1,09
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,57	0,47	0,33	0,86	0,99	1,13	1,15	1,16	1,14	1,14	1,14	1,13	1,12
Secteur commercial	100,26	83,44	97,81	87,50	81,99	87,11	88,52	89,45	86,87	86,81	86,55	86,00	85,73
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	20,18	18,95	19,39	19,05	18,90	19,98	20,40	20,69	20,26	20,29	20,18	20,05	19,96
Gaz naturel	75,28	58,81	70,48	58,83	55,53	58,84	59,74	60,31	58,16	57,90	57,63	57,09	56,80
PPR	4,80	5,68	7,95	9,62	7,56	8,29	8,38	8,45	8,45	8,62	8,74	8,85	8,98
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	165,62	166,84	167,20	184,39	189,50	193,15	194,04	190,79	186,67	186,31	185,23	183,56	182,10
Biomasse	9,22	11,75	12,37	13,04	13,79	14,26	14,12	13,97	14,20	14,50	14,65	14,83	15,04
Charbon, coke et gaz de cokerie	5,10	5,14	5,11	5,20	5,53	5,64	5,72	5,55	5,70	5,89	6,06	6,19	6,33
Électricité	28,17	28,69	28,45	30,81	30,55	31,51	32,20	32,14	31,86	31,85	31,70	31,51	31,29
Gaz naturel	103,60	100,13	99,29	103,27	111,71	112,33	111,77	108,10	103,60	102,29	100,81	98,93	97,23
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	5,73	7,21	7,20	17,23	14,53	15,10	15,83	16,56	16,80	16,91	16,89	16,84	16,78
PPR	7,42	7,34	8,14	8,15	6,78	7,26	7,32	7,40	7,42	7,60	7,71	7,78	7,86
Gaz de distillation et coke de pétrole	6,38	6,58	6,65	6,70	6,61	7,05	7,08	7,06	7,10	7,28	7,41	7,48	7,57
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
31,81	31,87	32,32	33,16	33,52	34,22	35,13	35,99	32,37	32,89	33,52	34,19	34,94	35,87	36,82	37,87	39,04	40,31
7,92	7,83	7,75	7,69	7,63	7,57	7,53	7,50	7,47	7,44	7,41	7,39	7,36	7,34	7,31	7,29	7,26	7,23
11,39	11,27	11,16	11,07	10,98	10,90	10,84	10,79	10,75	10,71	10,67	10,63	10,60	10,56	10,52	10,49	10,45	10,41
22,93	22,99	23,34	23,99	24,27	24,80	25,50	26,16	23,45	23,85	24,33	24,84	25,41	26,12	26,84	27,63	28,52	29,48
6,34	6,27	6,21	23,99 6,16	6,11	6,07	6,03	6,00	5,98	23,65 5,96	24,33 5,94	5,92	5,90	5,88	5,86	5,84	5,82	5,80
11,55	11,42	11,31	11,22	11,13	11,05	10,99	10,94	10,89	10,86	10,82	10,78	10,74	10,70	10,67	10,63	10,59	10,56
17,93	18,03	18,39	19,00	19,28	19,78	20,41	21,00	18,63	19,01	19,44	19,91	20,41	21,04	21,69	22,38	23,16	24,00
6,22	6,16	6,10	6,05	6,00	5,96	5,92	5,89	5,87	5,85	5,83	5,81	5,79	5,77	5,75	5,73	5,71	5,69
8,30	8,21	8,13	8,06	8,00	7,94	7,89	7,86	7,82	7,80	7,77	7,74	7,72	7,69	7,66	7,64	7,61	7,58
21,64	21,40	21,19	21,02	20,85	20,70	20,58	20,49	20,41	20,34	20,27	20,19	20,12	20,05	19,98	19,91	19,84	19,77
16,92	16,74	16,58	16,44	16,31	16,19	16,10	16,03	15,96	15,91	15,85	15,80	15,74	15,69	15,63	15,58	15,52	15,47
-																	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
451,25	448,17	448,91	449,06	450,45	449,94	450,24	448,87	447,67	446,82	446,07	445,18	443,11	444,18	445,01	445,07	445,70	446,83
172,01	171,34	172,19	173,10	174,17	174,69	175,21	175,48	175,76	176,22	176,82	177,45	178,05	179,41	180,68	181,71	182,88	184,20
61,85	61,24	60,98	60,97	61,02	60,60	60,23	59,74	59,46	59,28	59,09	58,86	58,40	58,32	58,16	57,84	57,55	57,27
190,12	188,19	187,95	186,53	186,20	185,27	185,20	183,86	182,57	181,32	180,07	178,71	176,43	176,02	175,67	175,13	174,96	175,08
19,75	19,81	20,09	20,53	20,91	21,10	21,22	21,33	21,36	21,39	21,40	21,40	21,41	21,51	21,49	21,36	21,26	21,21
7,53	7,59	7,69	7,94	8,16	8,28	8,38	8,47	8,52	8,61	8,69	8,75	8,82	8,93	9,01	9,04	9,06	9,07
52,76	52,42	52,56	52,69	52,65	52,59	52,42	52,25	52,08	51,90	51,69	51,47	51,14	51,02	50,87	50,68	50,48	50,29
1,49	1,49	1,51	1,52	1,53	1,54	1,54	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
10,99 38,12	10,89 37,93	10,90 38,07	10,91 38,21	10,89 38,22	10,87 38,21	10,82 38,11	10,79 38,01	10,77 37,89	10,76 37,75	10,74 37,59	10,72 37,42	10,68 37,16	10,69 37,06	10,69 36,94	10,68 36,79	10,67 36,63	10,66 36,48
1,06	1,02	1,00	0,98	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,76	0,74	0,73	0,71
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,10	1,08	1,08	1,07	1,06	1,05	1,03	1,02	1,01	1,00	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,91	0,90
85,46	85,04	85,36	85,66	86,31	86,01	85,84	85,40	85,31	85,51	85,81	85,82	84,70	85,18	85,57	85,66	85,92	86,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19,83 56,57	19,68 56,25	19,68 56,44	19,67 56,60	19,73 57,03	19,60 56,78	19,48 56,64	19,32 56,27	19,26 56,14	19,25 56,27	19,24 56,46	19,19 56,45	18,95 55,47	18,96 55,83	18,95 56,14	18,88 56,22	18,83 56,43	18,78 56,69
9,05	9,12	9,25	9,39	9,55	9,64	9,72	9,82	9,90	10,00	10,10	10,19	10,28	10,38	10,48	10,56	10,66	10,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180,20	178,02	177,20	175,74	175,35	174,54	174,63	173,49	172,16	170,79	169,38	168,13	167,08	166,75	166,37	165,78	165,50	165,57
15,12 6,43	15,16 6,50	15,35 6,62	15,67 6,87	15,92 7,10	16,01 7,24	16,05 7,34	16,11 7,45	16,12 7,51	16,16 7,61	16,20 7,70	16,25 7,78	16,33 7,86	16,48 7,98	16,52 8,07	16,45 8,11	16,39 8,14	16,37 8,17
31,02	30,67	30,40	30,38	30,39	30,13	29,92	29,62	29,42	29,27	29,10	28,94	28,76	28,66	28,51	28,27	28,04	27,82
95,39	93,98	93,40	91,68	90,92	90,25	90,42	89,55	88,51	87,27	85,99	84,82	83,76	83,09	82,56	82,09	81,86	81,88
16,74	16,66	16,57	16,47	16,33	16,19	16,00	15,82	15,61	15,42	15,21	15,01	14,82	14,65	14,48	14,28	14,08	13,91
7,88	7,80	7,95	8,02	8,12	8,18	8,17	8,17	8,14	8,10	8,06	8,04	8,03	8,07	8,12	8,17	8,23	8,30
7,63	7,25	6,90	6,66	6,57	6,55	6,74	6,78	6,85	6,97	7,11	7,29	7,52	7,81	8,12	8,43	8,76	9,13
0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 0.00	0,00 0.00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00						
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	121,69	114,58	116,95	123,48	125,98	124,83	125,63	129,04	128,21	129,64	131,16	131,79	132,70
Carburéacteur	2,33	2,60	2,57	2,23	2,03	1,92	1,85	1,79	1,77	1,79	1,86	1,91	1,94
Diesel	59,47	52,16	54,25	58,61	61,69	61,64	62,52	63,12	62,55	63,24	63,68	63,82	64,06
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,20	3,16	3,18	3,18	3,16	3,15
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,41	0,49	0,28	0,20	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13
Lubrifiants	0,94	0,88	0,85	0,81	0,79	0,81	0,84	0,86	0,87	0,89	0,91	0,92	0,93
Essence	58,51	58,41	58,96	61,59	61,18	60,19	60,15	59,82	59,62	60,33	61,34	61,81	62,45
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	454,72	459,39	461,49	453,66	455,04	455,76	454,21	453,53
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	174,61	183,90	183,37	205,21	206,67	209,76	211,50	212,04	196,21	195,86	183,32	179,89	172,59
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,20	63,60	64,02	63,19	63,24	63,02	62,66	62,33
Demande primaire totale	553,06	539,48	557,04	586,21	589,11	602,28	607,30	609,52	586,68	587,67	576,06	571,44	563,79
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	241,25	224,28	237,25	245,50	245,54	248,64	249,93	247,66	240,04	237,95	232,27	229,85	227,91
PPR	147,14	142,33	147,87	166,23	162,81	164,13	165,81	166,88	166,33	168,38	170,22	171,04	172,16
Charbon, coke et gaz de cokerie	143,38	151,48	148,21	147,82	155,72	160,72	162,84	162,71	147,35	147,57	139,15	135,48	127,56
Hydroélectricité	10,96	8,60	10,20	12,29	9,88	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,89
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	10,33	12,78	13,51	14,37	15,16	17,31	17,23	20,79	21,47	22,29	22,94	23,59	24,27
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	13,99	13,44	14,30	14,21	13,80	13,83	13,54	13,28	12,97	12,73	12,57	12,39	12,20
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,30	2,29	2,38	2,14	2,01	2,19	2,16	2,12	2,08	2,05	2,02	1,99	1,96
Commercial (en PJ/PB)	3,20	2,61	3,05	2,67	2,46	2,54	2,51	2,48	2,39	2,34	2,30	2,26	2,22
Industriel (en PJ/PB)	6,35	6,80	7,07	7,98	7,70	7,49	7,31	7,06	6,80	6,61	6,44	6,27	6,12
Transports (en PJ/PIB)	3,90	3,73	3,88	3,98	3,93	3,80	3,70	3,71	3,66	3,63	3,62	3,59	3,57

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 132,83 1,96 64,04 0,01 3,14 0,00 0,11 0,94 62,59 0,03	2014 132,69 1,98 63,83 0,01 3,16 0,00 0,10 0,95 62,63 0,03	2015 133,79 2,01 64,35 0,01 3,23 0,00 0,09 0,97 63,09 0,03	2016 134,98 2,05 64,88 0,01 3,34 0,00 0,08 0,99 63,59 0,03	2017 136,13 2,09 65,51 0,01 3,46 0,00 0,08 1,00 63,95 0,03	2018 136,79 2,13 65,78 0,01 3,55 0,00 0,07 1,02 64,20 0,03	2019 137,34 2,17 66,01 0,01 3,63 0,00 0,06 1,03 64,40 0,03	2020 137,73 2,21 66,17 0,01 3,67 0,00 0,05 1,04 64,54 0,03	2021 138,12 2,25 66,33 0,01 3,69 0,00 0,05 1,06 64,70 0,03	2022 138,62 2,29 66,60 0,01 3,68 0,00 0,04 1,07 64,90 0,03	2023 139,20 2,33 66,96 0,01 3,65 0,00 0,04 1,08 65,10 0,03	2024 139,76 2,38 67,31 0,01 3,60 0,00 0,03 1,10 65,29 0,03	2025 140,20 2,41 67,72 0,01 3,54 0,00 0,03 1,11 65,35 0,03	2026 141,24 2,47 68,37 0,01 3,49 0,00 0,03 1,12 65,73 0,03	2027 142,20 2,52 68,99 0,01 3,43 0,00 0,02 1,14 66,06 0,03	2028 142,96 2,57 69,49 0,01 3,37 0,00 0,02 1,15 66,30 0,03	2029 143,80 2,62 70,09 0,01 3,33 0,00 0,02 1,17 66,53 0,03	2030 144,74 2,67 70,77 0,01 3,30 0,00 0,02 1,18 66,75 0,03
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
451,25 170,21 61,85 <b>559,61</b>	448,17 167,58 61,24 <b>554,51</b>	448,91 159,81 60,98 <b>547,73</b>	449,06 161,76 60,97 <b>549,86</b>	450,45 166,40 61,02 <b>555,83</b>	449,94 157,46 60,60 <b>546,80</b>	450,24 155,95 60,23 <b>545,96</b>	448,87 149,60 59,74 <b>538,73</b>	447,67 148,74 59,46 <b>536,95</b>	446,82 147,59 59,28 <b>535,13</b>	446,07 145,93 59,09 <b>532,91</b>	445,18 144,93 58,86 <b>531,24</b>	443,11 143,24 58,40 <b>527,95</b>	444,18 142,25 58,32 <b>528,11</b>	445,01 141,67 58,16 <b>528,52</b>	445,07 139,99 57,84 <b>527,23</b>	445,70 138,54 57,55 <b>526,69</b>	446,83 136,46 57,27 <b>526,03</b>
225,72 172,38 124,81 11,89 0,00 24,82	223,78 171,71 121,77 11,89 0,00 25,35	223,39 172,54 113,80 11,89 0,00 26,11	221,98 173,45 115,62 11,89 0,00 26,92	221,66 174,53 120,18 11,89 0,00 27,57	220,58 175,04 111,36 11,89 0,00 27,93	220,51 175,55 109,78 11,89 0,00 28,22	219,93 175,78 102,65 11,89 0,00 28,47	218,64 176,06 101,70 11,89 0,00 28,65	217,38 176,53 100,49 11,89 0,00 28,84	216,13 177,10 98,78 11,89 0,00 29,00	214,77 177,74 97,69 11,89 0,00 29,15	213,25 178,34 95,16 11,89 0,00 29,31	212,84 179,69 94,13 11,89 0,00 29,56	212,50 180,97 93,47 11,89 0,00 29,68	211,95 182,00 91,67 11,89 0,00 29,71	212,55 183,17 89,32 11,89 0,00 29,76	212,68 184,48 87,11 11,89 0,00 29,86
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>12,03</b> 1,93 2,18 5,98 3,54	11,85 1,90 2,15 5,85 3,51	11,68 1,88 2,12 5,71 3,48	11,48 1,85 2,09 5,53 3,45	<b>11,28</b> 1,82 2,07 5,39 3,41	<b>11,13</b> 1,79 2,04 5,28 3,38	<b>11,01</b> 1,77 2,01 5,20 3,36	10,85 1,74 1,97 5,09 3,33	10,70 1,71 1,95 4,99 3,30	<b>10,55</b> 1,69 1,93 4,88 3,27	10,39 1,66 1,91 4,77 3,24	<b>10,25</b> 1,64 1,89 4,66 3,22	10,08 1,61 1,85 4,55 3,19	<b>9,97</b> 1,58 1,84 4,45 3,17	9,85 1,56 1,82 4,36 3,15	<b>9,75</b> 1,53 1,81 4,28 3,13	<b>9,65</b> 1,51 1,80 4,20 3,11	<b>9,56</b> 1,48 1,78 4,13 3,10

Tableau A2.14 : Demande, Scénario de référence et Maintien des tendances, Yukon

l'ableau A2.14 : Demande, Scenario de reference el	t Maintien de	es tendanc	es, Yukon										
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	N 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	43,51	32,89	40,44	32,54	30,08	33,02	33,35	33,68	34,01	34,38	34,71	35,07	35,40
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	10,86	11,53	10,59	9,74	9,65	9,54
Mazout léger	13,90	15,14	13,80	15,45	15,40	18,94	19,99	17,90	16,59	15,43	14,38	14,24	14,09
Commercial													
Électricité	48,51	38,97	39,83	35,61	33,02	33,02	33,35	33,68	34,01	34,38	34,71	35,07	35,40
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	9,66	10,35	9,42	8,57	8,49	8,40
Mazout léger	13,90	15,14	13,80	15,45	15,64	19,16	20,19	18,09	16,78	15,62	14,57	14,43	14,27
Industriel													
Électricité	13,98	11,54	19,08	19,56	17,91	17,91	18,09	18,26	18,44	18,64	18,82	19,02	19,20
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	8,88	9,58	8,66	7,82	7,75	7,66
Mazout lourd	9,22	10,04	9,16	10,26	10,31	14,20	15,60	13,69	12,42	11,30	10,28	10,18	10,07
Transports													
Essence	29,64	29,87	29,97	29,97	29,97	32,50	32,54	29,94	28,51	27,25	26,09	25,84	25,56
Diesel	23,44	24,99	23,89	24,24	24,24	27,17	27,60	25,20	23,82	22,60	21,48	21,28	21,05
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimenta		2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2000	2003	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,81	6,94	7,11	7,20	7,29	7,37	7,80	8,10
PPR <sup>1,2</sup>	4,80	4,95	5,10	5,56	5,42	5,40	5,55	5,69	5,77	5,85	5,93	6,36	6,66
Électricité	0,99	0,99	0,99	1,02	1,07	1,09	1,10	1,13	1,14	1,15	1,15	1,17	1,18
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,13	0,10
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,07	0,09	0,11	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur résidentiel	0,93	0,86	0,93	1,11	1,30	1,08	1,15	1,20	1,24	1,26	1,28	1,33	1,38
Biomasse	0,06	0,07	0,06	0,09	0,11	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15
Électricité	0,43	0,42	0,43	0,43	0,42	0,37	0,39	0,39	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,44	0,37	0,44	0,58	0,78	0,62	0,66	0,69	0,72	0,73	0,75	0,78	0,82
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	1,34	1,31	1,26	1,39	1,16	1,34	1,37	1,39	1,41	1,45	1,46	1,50	1,54
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,53	0,54	0,51	0,53	0,58	0,63	0,65	0,66	0,68	0,69	0,70	0,72	0,73
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,81	0,77	0,74	0,85	0,58	0,71	0,71	0,72	0,73	0,75	0,76	0,78	0,80
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	1,38	1,10	1,12	0,92	0,52	0,61	0,55	0,54	0,53	0,51	0,49	0,47	0,44
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Charbon, coke et gaz de cokerie Électricité	0,00	0,00 0,03	0,00 0,06	0,00 0,06	0,00 0,07	0,00 0,08	0,00	0,00	0,00	0,00 0.06	0,00	0,00 0,05	0,00
Electricite Gaz naturel	0,03 1,24	0,03	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07 0,18	0,07 0,18	0,06 0,17	0,06 0,16	0,06 0,15	0,05	0,04 0,10
GAZ naturel  GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,06	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,18	0,18	0,17	0.06	0,15	0,13	0,10
PPR	0,05	0,03	0,24	0,34	0,00	0,08	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,24	0,03
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
35,76	36,13	36,49	36,85	37,22	37,58	37,94	38,34	38,74	39,10	39,50	39,89	40,29	40,68	41,11	41,51	41,94	42,34
9,44	9,34	9,25	9,17	9,10	9,03	8,98	8,94	8,90	8,87	8,84	8,81	8,78	8,75	8,72	8,69	8,66	8,63
13,93	13,78	13,65	13,53	13,43	13,33	13,25	13,19	13,14	13,10	13,05	13,00	12,96	12,91	12,87	12,82	12,78	12,73
35,76	36,13	36,49	36,85	37,22	37,58	37,94	38,34	38,74	39,10	39,50	39,89	40,29	40,68	41,11	41,51	41,94	42,34
8,31	8,22	8,14	8,07	8,01	7,95	7,90	7,87	7,83	7,81	7,78	7,75	7,73	7,70	7,67	7,64	7,62	7,59
14,11	13,96	13,82	13,71	13,60	13,50	13,43	13,36	13,31	13,27	13,22	13,17	13,13	13,08	13,03	12,99	12,94	12,90
19,39	19,59	19,79	19,98	20,18	20,38	20,57	20,79	21,00	21,20	21,42	21,63	21,85	22,06	22,29	22,51	22,74	22,96
7,58	7,50	7,42	7,36	7,30	7,25	7,21	7,18	7,15	7,12	7,10	7,07	7,05	7,02	7,00	6,97	6,95	6,93
9,96	9,85	9,76	9,68	9,60	9,53	9,48	9,43	9,40	9,36	9,33	9,30	9,27	9,23	9,20	9,17	9,14	9,10
25,28	25,00	24,76	24,56	24,36	24,19	24,05	23,94	23,84	23,76	23,68	23,59	23,51	23,43	23,35	23,27	23,18	23,10
20,82	20,59	20,39	20,22	20,06	19,92	19,80	19,71	19,63	19,57	19,50	19,43	19,36	19,29	19,22	19,16	19,09	19,02
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,21	8,11	8,30	8,52	8,62	8,70	8,75	8,86	8,94	9,15	9,56	9,75	9,81	9,77	9,88	9,96	10,02	10,11
6,79	6,71	6,84	7,05	7,15	7,23	7,29	7,39	7,47	7,67	8,06	8,24	8,26	8,21	8,31	8,38	8,43	8,51
1,18	1,17	1,20	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,23	1,25	1,25	1,26	1,26	1,27	1,27	1,27	1,28
0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,16	0,16	0,18	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1,40	1,40	1,49	1,54	1,56	1,57	1,58	1,60	1,61	1,64	1,68	1,70	1,74	1,74	1,76	1,77	1,78	1,79
0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23
0,41	0,40	0,41	0,42	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
0,00 0,84	0,00 0,85	0,00 0,91	0,00 0,94	0,00 0,96	0,00 0,98	0,00 0,99	0,00 1,00	0,00 1,01	0,00 1,03	0,00 1,06	0,00 1,08	0,00 1,11	0,00 1,11	0,00 1,12	0,00 1,13	0,00 1,14	0,00 1,15
0,00	0,00	0,00	0,94	0,96	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1,56</b> 0,00	<b>1,57</b> 0,00	<b>1,66</b> 0,01	<b>1,71</b> 0,01	<b>1,73</b> 0,01	<b>1,75</b> 0,01	<b>1,77</b> 0,01	<b>1,79</b> 0,01	<b>1,82</b> 0,01	<b>1,85</b> 0,01	<b>1,89</b> 0,01	<b>1,91</b> 0,01	<b>1,97</b> 0,02	<b>2,00</b> 0,02	<b>2,03</b> 0,02	<b>2,06</b> 0,02	<b>2,08</b> 0,02	<b>2,11</b> 0,02
0,74	0,00	0,01	0,79	0,01	0,80	0,80	0,81	0,82	0,82	0,84	0,84	0,02	0,02	0,86	0,86	0,86	0,02
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,81	0,82	0,86	0,89	0,91	0,92	0,93	0,95	0,97	0,99	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,12	1,14	1,16
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,41	0,38	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,03 0,08	0,03 0,07	0,02 0,06	0,02 0,05	0,01 0,04	0,01 0,03	0,01 0,03	0,01 0,02	0,01 0,02	0,01 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,01	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29	0,29	0,30
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	3,45	3,56	3,63	3,73	3,79	3,77	3,89	3,98	4,02	4,08	4,14	4,51	4,74
Carburéacteur	0,43	0,28	0,27	0,37	0,39	0,36	0,36	0,36	0,37	0,37	0,37	0,39	0,41
Diesel	1,46	1,68	1,78	1,75	2,05	2,11	2,18	2,25	2,26	2,30	2,34	2,63	2,80
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	1,56	1,58	1,54	1,56	1,31	1,25	1,29	1,32	1,35	1,36	1,38	1,43	1,48
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,81	6,94	7,11	7,20	7,29	7,37	7,80	8,10
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1,18	1,15	1,22	1,17	1,21	1,64	1,68	1,72	1,76	1,77	1,76	1,81	1,81
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,99	0,99	1,00	1,03	1,07	1,09	1,10	1,13	1,14	1,15	1,15	1,17	1,18
Demande primaire totale	7,29	6,99	7,16	7,28	6,92	7,36	7,52	7,71	7,82	7,91	7,98	8,44	8,72
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,13	0,10
PPR	5,04	5,15	5,33	5,70	5,53	6,14	6,33	6,50	6,59	6,68	6,74	7,18	7,46
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,94	0,95	0,99	1,03	1,10	0,90	0,91	0,91	0,90	0,89	0,87	0,88	0,87
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,06	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	0,10	0,11	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	3,87	3,32	3,26	2,98	2,68	2,64	2,60	2,58	2,55	2,51	2,49	2,52	2,52
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,74	0,64	0,67	0,80	0,91	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75	0,74	0,73	0,73
Commercial (en PJ/PB)	0,78	0,72	0,66	0,71	0,58	0,65	0,64	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,62
Industriel (en PJ/PB)	3,26	2,10	2,08	1,70	0,90	0,99	0,84	0,80	0,76	0,71	0,67	0,53	0,45
Transports (en PJ/PIB)	1,88	1,73	1,71	1,56	1,50	1,46	1,46	1,45	1,43	1,41	1,40	1,46	1,48

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 4,84 0,41 2,88 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,49 0,00	2014 4,76 0,41 2,81 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,48 0,00	2015 4,80 0,44 2,75 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,55 0,00	2016 4,94 0,46 2,83 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,59 0,00	2017 5,01 0,47 2,87 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,61 0,00	2018 5,06 0,47 2,90 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,62 0,00	2019 5,09 0,48 2,93 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,62 0,00	2020 5,16 0,49 2,97 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,63 0,00	2021 5,20 0,50 3,00 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,64 0,00	2022 5,36 0,51 3,12 0,00 0,00 0,00 0,06 0,00 1,67 0,00	2023 5,69 0,53 3,39 0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 1,71 0,00	2024 5,82 0,54 3,49 0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 1,73 0,00	2025 5,79 0,56 3,41 0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 1,76 0,00	2026 5,71 0,56 3,33 0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 1,76 0,00	2027 5,78 0,57 3,37 0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 1,77 0,00	2028 5,82 0,58 3,39 0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 1,78 0,00	2029 5,84 0,59 3,39 0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 1,78 0,00	2030 5,88 0,60 3,42 0,00 0,00 0,07 0,00 1,80 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,21 1,79 1,18 <b>8,82</b>	8,11 1,76 1,17 <b>8,71</b>	8,30 1,86 1,21 <b>8,95</b>	8,52 1,90 1,22 <b>9,20</b>	8,62 1,90 1,23 <b>9,30</b>	8,70 1,90 1,23 <b>9,38</b>	8,75 1,90 1,22 <b>9,43</b>	8,86 1,90 1,23 <b>9,53</b>	8,94 1,90 1,23 <b>9,61</b>	9,15 1,92 1,24 <b>9,84</b>	9,56 1,97 1,25 <b>10,28</b>	9,75 1,98 1,26 <b>10,47</b>	9,81 1,99 1,27 <b>10,53</b>	9,77 1,99 1,27 <b>10,49</b>	9,88 2,01 1,28 <b>10,61</b>	9,96 2,02 1,28 <b>10,70</b>	10,02 2,02 1,29 <b>10,76</b>	10,11 2,04 1,29 <b>10,86</b>
0,09 7,58 0,00 0,86 0,00 0,29	0,07 7,48 0,00 0,86 0,00 0,29	0,06 7,69 0,01 0,88 0,00 0,32	0,05 7,94 0,01 0,88 0,00 0,33	0,04 8,03 0,01 0,88 0,00 0,33	0,04 8,11 0,01 0,88 0,00 0,34	0,03 8,17 0,01 0,88 0,00 0,34	0,03 8,28 0,01 0,88 0,00 0,35	0,02 8,35 0,01 0,88 0,00 0,35	0,02 8,58 0,01 0,88 0,00 0,35	0,02 9,00 0,01 0,89 0,00 0,36	0,01 9,17 0,01 0,90 0,00 0,37	0,02 9,21 0,01 0,90 0,00 0,39	0,02 9,16 0,01 0,90 0,00 0,39	0,02 9,27 0,01 0,91 0,00 0,40	0,02 9,36 0,01 0,91 0,00 0,40	0,02 9,41 0,02 0,91 0,00 0,41	0,02 9,50 0,02 0,91 0,00 0,41
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>2,50</b> 0,72 0,62 0,40 1,47	<b>2,46</b> 0,72 0,62 0,39 1,44	<b>2,31</b> 0,72 0,62 0,42 1,34	<b>2,28</b> 0,71 0,62 0,40 1,32	<b>2,26</b> 0,70 0,62 0,37 1,31	2,25 0,70 0,61 0,36 1,31	<b>2,23</b> 0,69 0,61 0,34 1,30	<b>2,21</b> 0,69 0,61 0,33 1,29	<b>2,20</b> 0,68 0,61 0,32 1,28	<b>2,20</b> 0,67 0,61 0,30 1,29	<b>2,22</b> 0,67 0,60 0,27 1,32	<b>2,21</b> 0,66 0,60 0,26 1,32	<b>2,14</b> 0,65 0,60 0,27 1,26	<b>2,11</b> 0,64 0,60 0,28 1,23	2,09 0,64 0,60 0,28 1,22	2,08 0,63 0,60 0,28 1,21	2,06 0,62 0,60 0,28 1,20	<b>2,04</b> 0,61 0,59 0,28 1,19

Tableau A2.15 : Demande, Triple-E, Canada

rableau Az. 13 . Demanue, Triple-E, Canaua													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C	AN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction de la demand Résidentiel	e) 1												
Électricité	22,67	22,10	22,26	21,38	20,59	19,25	20,48	20,97	21,31	22,16	22,79	22,72	23,07
Gaz naturel	8,87	9,58	9,70	9,62	9,82	10,60	11,44	12,17	14,48	13,98	14,17	13,11	12,07
Mazout léger	14,29	14,19	13,13	15,18	15,22	18,76	19,83	19,02	18,84	18,69	19,73	18,63	17,60
Commercial													
Électricité	21,92	21,67	22,90	22,83	20,02	18,89	20,24	20,62	21,69	23,24	24,81	25,11	26,04
Gaz naturel	6,71	7,39	7,49	7,59	7,71	8,70	9,80	10,75	13,58	13,47	14,15	13,19	12,30
Mazout léger	13,78	13,88	12,74	14,74	14,91	18,47	19,55	18,74	18,56	18,40	19,45	18,34	17,30
Industriel													
Électricité	13,06	13,80	13,88	13,49	12,25	11,52	12,51	12,75	13,36	14,14	14,93	15,03	15,60
Gaz naturel	3,62	4,04	6,05	5,26	5,38	6,51	7,76	8,78	11,61	11,50	12,21	11,25	10,37
Mazout lourd	8,92	9,07	8,27	9,52	9,64	13,59	15,03	14,33	14,11	13,98	15,03	13,95	12,93
Transports													
Essence	27,00	27,18	27,22	27,24	27,23	29,95	30,18	28,94	28,65	28,40	29,26	28,05	26,90
Diesel	21,77	22,65	20,83	21,28	21,27	24,43	25,06	24,03	23,80	23,59	24,55	23,39	22,29
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime		2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2000	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 522,60	10 628,56	10 754,38	10 720,74	10 802,40	10 834,69	10 884,39	10 883,62
PPR <sup>2,3</sup>	3 874,66	3 972,63	4 098,26	4 240,19	4 422,31	4 431,72	4 456,73	4 547,40	4 585,15	4 615,16	4 669,19	4 713,87	4 767,02
Électricité	1 803,57	1 798,62	1 851,86	1 874,41	1 884,99	1 926,29	1 948,60	1 959,11	1 949,73	1 969,37	1 980,80	1 990,40	1 983,05
Gaz naturel	3 146,66	2 940,88	3 100,46	3 167,82	3 211,24	3 275,58	3 339,01	3 338,35	3 273,80	3 284,58	3 226,90	3 210,50	3 156,80
Biocarburants et énergies émergentes <sup>4</sup>	635,05	589,69	636,99	647,23	661,70	638,79	630,80	662,58	662,30	674,85	697,22	712,54	725,44
Autres <sup>5</sup>	241,70	235,73	240,49	243,07	236,14	250,23	253,43	246,93	249,76	258,44	260,59	257,09	251,31
Secteur résidentiel	1 391,99	1 338,23	1 390,77	1 447,68	1 425,07	1 467,19	1 493,65	1 529,82	1 515,19	1 513,20	1 511,62	1 518,39	1 519,04
Biomasse	104,16	98,53	104,37	109,51	111,91	114,06	116,31	118,71	118,56	118,97	119,67	121,00	121,79
Électricité	497,64	504,87	517,53	532,76	543,66	552,77	564,40	575,78	572,45	572,20	572,78	576,53	577,45
Gaz naturel	644,82	600,97	640,21	670,18	651,08	679,02	692,50	706,71	696,44	694,79	692,20	693,14	692,02
PPR	143,76 0,00	132,51 0,00	127,69 0,00	134,26 0,00	117,34 0,00	120,13 0,00	119,23 0,00	118,55 8,86	115,92 10,65	113,86 12,22	111,71 14,14	109,78 16,87	107,55 19,19
Énergie solaire et géothermique Autres	1,61	1,35	0,00	0,00	1,07	1,20	1,21	1,21	1,17	1,15	14,14	1,07	19,19
				•									•
Secteur commercial	1 368,71	1 341,18	1 425,79	1 443,90	1 458,96	1 498,93	1 509,92	1 519,43	1 486,23	1 481,18	1 472,21	1 463,52	1 449,41
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
Électricité	466,15 722,13	457,63	488,33	486,05	492,32	516,02	523,32	528,55	524,23 662,31	526,42 649.67	527,40	527,63	525,26 604,20
Gaz naturel PPR	722,13 180,05	688,49 194,45	729,56 207,57	702,46 255,04	679,48 286,74	696,89 285,50	696,85 289,22	691,91 292,76	292,09	296,16	634,62 299,78	620,18 303,89	306,79
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,69	7,09	8,42	9,91	11,34	12,64
Autres	0,38	0,60	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,50
Secteur industriel	4 452 24	4 202 02	4 612,43	4 704,06	4 853,77	4 867,95	4 927,37	4 079 00	5 043,59	5 153,79	5 208,61	5 263,96	5 282,59
Biomasse	<b>4 453,21</b> 530,89	<b>4 393,03</b> 491,15	532,62	537,72	<b>4 853,77</b> 549,78	524,72	<b>4 927,37</b> 514,49	<b>4 978,00</b> 504,98	501,76	510,90	518,69	523,95	52 <b>7,99</b>
Charbon, coke et gaz de cokerie	204,90	197,43	204,12	204,18	195,46	207,17	210,74	204,79	208,45	216,88	219,20	215.92	210.68
Électricité	836,66	833,05	842,65	852,21	845,56	854,13	857,57	851,52	849,91	867,71	877,63	883,30	877,44
Gaz naturel	1 777,34	1 649,44	1 728,94	1 793,43	1 878,92	1 897,96	1 948,02	1 938,17	1 913,60	1 938,73	1 898,74	1 895,89	1 859,33
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	363,19	462,48	506,00	491,03	579,01	560,41	568,09	578,12	578,68	595,26	610,72	622,23	633,25
PPR	325,22	317,21	296,47	325,60	324,92	328,85	327,74	324,64	322,49	326,46	329,18	331,21	333,15
Gaz de distillation et coke de pétrole	380,19	405,91	466,55	462,31	440,92	453,36	459,76	535,37	629,06	657,95	714,67	751,84	801,73
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	34,82	36,36	35,08	37,59	39,19	41,35	40,95	40,41	39,63	39,91	39,78	39,62	39,10

22.65   23.31   23.11   22.90   22.50   22.74   22.76   22.77   22.72   22.70   22.78   23.96   23.96   24.51   24.73   25.40   25.60   26.43   27.00   11.60   11.7	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15,64   15,76   15,78   15,07   14,42   13,82   13,29   13,82   13,86   13,56   13,56   13,56   13,56   13,56   13,58   14,27   14,24   14,27   14,14   14,11																		27,00
11-77   10.72   10.67   8.97   8.41   8.91   8.96   8.86   8.85   8.65   8.54   8.82   9.04   9.02   9.01   8.90   3.98   8.95   8.95   10.94   10.9																		7,34 14,11
16.54   15.46   15.47   14.75   14.09   13.49   12.56   13.26   13.26   13.27   13.14   13.51   13.57   13.54   13.50   13.77   13.73		26,89 10.72		26,77 9.97		27,30 8.91						31,06 8.52						36,82 8.96
1,056   8,81   8,68   8,11   1,768   7,11   6,69   6,85   6,87   6,88   6,88   6,88   7,42   7,44   7,44   7,46   7,45						13,49	12,96	13,28										13,73
28.63	9,55			8,11	7,58	7,11	6,69	6,85	6,87	6,88	6,88	6,89			7,44	7,44		7,45
21.28 20.34 20.28 19.53 18.84 18.21 17.65 17.93 17.87 17.82 17.77 17.71 18.44 18.39 18.34 18.29 18.24 18.19  2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030  10.984.27 11.02.68 11.112.18 11.180.63 11.178.45 11.134.70 11.107.36 11.123.06 11.125.02 11.110.57 11.085.81 11.07.57 11.081.19 11.124.08 11.132.48 11.110.63 11.093.32 11.119.08 14.989.9 4.971.35 5.048.98 5.048.98 5.048.98 5.048.98 5.048.98 5.048.98 5.048.99 4.971.35 5.048.98 5.048.99 5.048.98 5.048.99 4.971.35 5.048.99 4.971.35 5.048.99 5.0	12,00	11,15	11,20	10,52	9,89	9,33	8,82	9,17	9,15	9,13	9,11	9,09	9,88	9,87	9,85	9,83	9,81	9,79
1094.47 11020,68 11112,18 11180,63 11178,45 11134,70 11107,36 11125,02 11110,57 11085,81 11077,57 11081,19 11124,86 11132,48 11110,63 11093,32 11119,08 1849,91 4893,99 4971,35 5048,80 5091,86 5195,70 5195,37 5195,49 523,59 5273,58 5299,74 5325,63 5370,53 5403,33 5425,09 5464,39 5494,60 1986,95 1982,88 1992,37 203,49 1990,12 1985,08 1997,56 1977,07 1966,20 1984,98 1937,44 1922,21 1913,86 1912,96 1902,50 1883,94 1885,71 1855,77 141,06 764,47 774,06 793,94 800,77 807,28 800,97 819,46 826,44 829,30 827,04 825,89 829,02 836,66 839,48 837,24 835,18 845,81 1992,37 185,90 185,9																		
4 849.91 4 893.99 4 971.35 5 5049.80 5 091.86 5 119.70 5 153.37 5 198.07 198.08 5 1982.85 1 982.85 1 982.85 1 982.85 2 1982.85 1 982.85 2 1982.85 1 982.85 2 198.08 1 992.35 1 982.85 1 982.85 1 982.85 2 189.85 1 982.85 1	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1986,95						,												
741,06 754,24 774,06 733,94 803,77 807,28 809,97 819,46 826,44 829,03 827,04 825,89 829,02 836,56 839,48 837,24 835,18 845,81 848,24 244,82 244,83 2418,03 239,69 236,33 230,83 226,53 222,77 218,99 214,20 210,14 205,88 202,11 198,41 193,82 18,70 183,50 179,30 1519,79 1514,93 1519,02 1527,03 1525,79 1521,78 1514,23 1507,10 1499,39 148,89 1476,38 1463,50 1484,88 1442,29 1433,26 1422,40 1412,41 1404,58 122,46 122,50 123,23 124,15 124,23 123,92 123,29 122,76 122,22 121,49 120,59 119,61 118,64 118,40 117,97 117,39 116,92 116,92 116,93 105,94	1 986,95	1 982,88	1 992,37	2 003,49	1 999,12	1 985,08	1 971,56	1 970,72	1 966,29	1 954,98	1 937,24	1 922,21	1 913,86	1 912,96	1 902,50	1 883,94	1 865,71	1 855,42
122.66 122.50 123.23 124.15 124.23 123.92 123.29 122.76 122.22 121.49 120.59 119.61 118.64 118.40 117.97 117.39 116.92 116.73 17.578 17.579.09 17.579.05 17.579.05 17.579.09 17.579.05 17.579.09 17.579.05 17.579.09 17.579.05 17.579.09 17.								819,46	826,44									
578,13         575,80         576,90         576,95         577,96         575,17         570,90         567,22         563,57         558,96         553,54         547,86         541,90         539,09         535,17         530,54         522,55         691,10         688,77         684,35         681,30         676,07         670,87         664,05         661,29         667,24         652,39         647,96         644,35         647,86         611,20         667,24         652,39         647,96         644,35         610,40         661,29         665,24         662,29         647,96         644,35         647,86         611,20         667,24         623,39         628,33         31,27         34,49         35,27         35,85         36,32         36,65         37,24         37,60         37,81         37,97         38,12         1,00         0,96         0,92         0.89         0.86         0.82         0,79         0,75         0,72         0,68         0,68         33,27         34,49         35,27         35,85         36,32         36,65         37,24         37,60         37,81         37,97         38,12         1,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00																		1 404,58
691,10 688,79 690,52 694,39 694,43 693,64 691,35 688,77 685,72 691,20 89,67 670,87 664,05 661,29 657,24 652,39 647,96 644,35 105,49 103,26 101,72 100,53 98,94 97,30 95,68 94,12 92,67 91,20 89,67 88,19 86,63 85,69 84,72 88,73 82,89 82,33 21,61 23,63 25,65 27,71 29,38 30,92 32,23 33,47 34,49 35,27 35,85 36,32 36,65 37,24 37,60 37,81 37,97 38,12 1,00 10,96 10,92 0,89 0,86 0,82 0,79 0,75 0,72 0,69 0,66 0,64 0,61 0,58 0,56 0,53 0,51 0,49 1448,55 1444,97 1453,64 1460,18 1466,67 1473,09 1481,55 149,60 1503,51 1510,11 1519,12 1530,74 1541,14 1554,80 1564,77 1573,24 1583,37 1596,52 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0	578.13																	522.55
21,61 23,63 25,65 27,71 29,38 30,92 32,23 33,47 34,49 35,27 55,85 36,32 36,65 37,24 37,60 37,81 37,97 38,12 1,00 0,96 0,92 0,89 0,86 0,82 0,79 0,75 0,72 0,69 0,66 0,66 0,64 0,61 0,58 0,56 0,53 0,51 0,49 1448,55 1444,97 1453,64 1460,18 1466,67 1473,09 1481,55 1492,60 1503,51 1510,11 1519,12 1530,74 1541,14 1554,80 1564,77 1573,24 1583,37 1596,52 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0	691,10	688,79	690,52	694,39	694,43	693,64	691,35	688,77	685,72				664,05	661,29	657,24	652,39	647,96	644,35
1,00         0,96         0,92         0,89         0,86         0,82         0,79         0,75         0,72         0,69         0,66         0,64         0,61         0,58         0,56         0,53         0,51         0,49           1 448,55         1 444,97         1 453,64         1 460,18         1 466,67         1 473,09         1 481,55         1 492,60         1 503,51         1 510,11         1 519,12         1 530,74         1 541,14         1 554,80         1 564,77         1 573,24         1 583,37         1 596,52           0,02         0,02         0,02         0,02         0,02         0,02         0,02         0,05         0,05         0,05         0,05         0,05         0,06         0,06         0,06         0,06         0,06         0,06         0,06         0,06         0,06         0,05         0,05         0,05         0,05         0,05         0,05         0,06 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																		
1 448,55         1 444,97         1 453,64         1 460,18         1 466,67         1 473,09         1 481,55         1 492,60         1 503,51         1 510,11         1 519,12         1 530,74         1 541,14         1 554,80         1 564,77         1 573,24         1 583,37         1 596,52           0.02         0.05         0.05         0.05         0.05         0.06         0.06         0.06         0.05         0.05         0.05         0.06         0.06         0.05         0.05         0.05         0.05         0.06         0.06         0.05         0.05         0.05         0.06         0.06         0.05         0.05         0.05         0.06         0.06         0.05         0.05         0.06         0.06         0.05         0.05         0.06         0.06         0.06         0.06         0.06         0.05         0.05         0.06         0.06         0.08         347,84         495,43         495,43         348,64																		
0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	·	,		•					•			•				•		
525,45         522,84         524,37         525,41         524,30         522,88         521,00         520,65         519,15         516,30         513,14         510,65         508,43         506,93         504,16         500,85         497,84         495,45         596,91         590,82         590,08         587,94         589,13         590,51         594,33         598,23         604,52         608,37         615,13         623,17         629,89         638,46         645,46         651,89         659,21         668,21           311,68         315,63         322,24         328,70         334,08         399,55         345,15         351,69         361,86         366,66         377,15         383,61         388,96         393,99         399,53         405,80           13,99         15,15         16,42         17,60         18,63         19,63         20,54         21,48         22,29         22,99         23,59         24,15         24,68         25,19         25,57         25,87         26,15         26,43           0,50         0,50         0,51         0,51         0,51         0,51         0,52         0,52         0,55         0,56         0,56         0,57         0,57         0,57																		0.05
596,91         590,82         590,08         587,94         589,13         590,51         594,33         598,23         604,52         608,37         615,13         623,17         629,89         638,46         645,46         651,89         659,21         668,21           311,68         315,63         322,24         328,70         334,08         339,55         345,15         351,69         356,99         361,86         366,66         372,15         377,53         383,61         388,96         393,99         399,53         405,80           13,99         15,15         16,42         17,60         18,63         19,63         20,54         21,48         22,29         22,99         23,59         24,15         25,19         25,57         25,87         26,15         26,15         0,58																		495.45
13,99 15,15 16,42 17,60 18,63 19,63 20,54 21,48 22,29 22,99 23,59 24,15 24,68 25,19 25,57 25,87 26,15 26,43 0,50 0,50 0,50 0,50 0,51 0,51 0,51 0,51	596,91		590,08							608,37	615,13	623,17	629,89	638,46	645,46			668,21
0,50         0,50         0,50         0,51         0,51         0,51         0,51         0,51         0,51         0,52         0,52         0,52         0,56         0,56         0,56         0,57         0,57         0,58         0,58         0,58           5 375,16         5 417,62         5 480,86         5 511,73         5 491,74         5 433,30         5 390,62         5 386,82         5 375,11         5 360,19         5 336,33         5 324,66         5 334,18         5 357,68         5 334,93         5 311,46         5 312,17           533,86         538,75         549,32         559,85         562,76         559,77         557,96         563,16         566,61         566,46         562,56         559,74         561,42         566,09         566,05         561,66         557,23         572,23         208,01         205,00         201,73         199,41         195,08         189,65         185,31         181,17         177,24         172,41         167,55         163,32         159,39         155,41         150,81         145,91         140,94         136,77         80,51         881,43         888,22         895,93         894,07         884,25         876,88         880,06         880,79         876,66	311,68																	
5 375,16         5 417,62         5 480,86         5 511,73         5 491,74         5 433,30         5 390,62         5 386,82         5 375,11         5 360,19         5 336,33         5 324,66         5 334,18         5 357,68         5 334,93         5 311,46         5 312,17           533,86         538,75         549,32         559,85         562,76         559,77         557,96         563,16         566,61         566,46         562,56         559,74         561,42         566,09         566,05         561,66         557,23           208,01         205,00         201,73         199,41         195,08         189,65         185,31         181,17         177,24         172,41         167,55         163,32         159,39         155,41         150,81         145,91         140,94         136,77           880,51         881,43         888,22         885,93         894,07         884,25         876,88         880,06         880,79         876,96         867,80         860,95         860,81         864,22         860,44         849,83         839,99         834,69         834,69         834,69         834,69         834,69         834,69         834,69         834,69         834,69         834,69         834,69         834,69																		26,43
533,86         538,75         549,32         559,85         562,76         559,77         557,96         563,16         566,61         566,61         566,46         562,56         559,74         561,42         566,09         566,05         561,66         557,35         557,23           208,01         205,00         201,73         199,41         195,08         188,65         185,31         181,17         177,24         172,41         167,55         163,32         159,39         155,41         150,81         145,91         140,94         136,77           880,51         881,43         888,22         895,93         894,07         884,25         876,88         880,06         880,79         876,96         860,95         860,81         864,22         860,44         849,83         838,99         834,69           1 888,88         1 850,97         1 810,19         1 762,61         1 706,48         1 659,05         1 623,41         1 591,28         1 567,89         1 545,43         1 528,61         1 515,46         1 505,10         1 489,49         1 468,31         1 446,22         1 430,25         648,93         659,33         673,79         692,02         702,74         711,03         720,16         733,34         743,18         751,05	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,55	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58
208,01 205,00 201,73 199,41 195,08 189,65 185,31 181,17 177,24 172,41 167,55 163,32 159,39 155,41 150,81 145,91 140,94 136,77 880,51 881,43 888,22 895,93 894,07 884,25 876,88 880,06 880,79 876,96 867,80 860,95 860,81 864,22 860,44 849,83 838,99 834,69 1868,88 1863,87 1850,97 1810,19 1762,61 1706,48 1659,05 1623,41 1591,28 1567,89 1545,43 1528,61 1515,46 1505,10 1489,49 1468,31 1446,22 1430,25 648,93 659,33 673,79 692,02 702,74 711,03 720,16 733,34 743,18 751,05 756,83 765,30 777,41 791,68 802,81 811,17 819,35 830,29 337,83 341,98 350,07 358,66 366,45 371,47 377,89 387,29 394,56 399,37 405,53 411,18 418,18 426,66 433,21 438,40 444,19 452,29 858,40 888,84 928,28 956,79 968,14 970,80 973,46 978,06 980,93 985,49 989,25 994,19 999,96 106,98 1012,98 1017,97 1022,95 1029,19 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00																		
880,51 881,43 888,22 895,93 894,07 884,25 876,88 880,06 880,79 876,96 867,80 860,95 860,81 864,22 860,44 849,83 838,99 834,69 1868,88 1863,87 1850,97 1810,19 1762,61 1706,48 1659,05 1623,41 1591,28 1567,89 1545,43 1528,61 1515,46 1505,10 1489,49 1468,31 1446,22 1430,25 1430,35																		557,23
1 868,88       1 863,87       1 850,97       1 810,19       1 762,61       1 706,48       1 659,05       1 623,41       1 591,28       1 567,89       1 545,43       1 528,61       1 515,46       1 505,10       1 489,49       1 468,31       1 446,22       1 430,25         648,93       659,33       673,79       692,02       702,74       711,03       720,16       733,34       743,18       751,05       756,83       765,30       777,41       791,68       802,81       811,17       819,35       830,29         337,83       341,98       350,07       358,66       366,45       371,47       377,89       387,29       394,56       399,37       405,53       411,18       418,18       426,66       433,21       438,40       444,19       452,29         858,40       888,84       928,28       956,79       968,14       970,80       973,46       978,06       980,93       985,49       989,25       994,19       99,96       1 006,98       1 012,98       1 012,98       1 012,98       1 029,19         0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00       0,00																		
648,93 659,33 673,79 692,02 702,74 711,03 720,16 733,34 743,18 751,05 756,83 765,30 777,41 791,68 802,81 811,17 819,35 830,29 337,83 341,98 350,07 358,66 366,45 371,47 377,89 387,29 394,56 399,37 405,53 411,18 418,18 426,66 433,21 438,40 444,19 452,29 858,40 888,84 928,28 956,79 968,14 970,80 973,46 978,06 980,93 985,49 989,25 994,19 999,96 1 006,98 1012,98 1017,97 1022,95 1029,100 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00																		
337,83 341,98 350,07 358,66 366,45 371,47 377,89 387,29 394,56 399,37 405,53 411,18 418,18 426,66 433,21 438,40 444,19 452,29 858,40 888,84 928,28 956,79 968,14 970,80 973,46 978,06 980,93 985,49 989,25 994,19 999,96 1 006,98 1 012,98 1 017,97 1 022,95 1 029,19 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00																		
$0,00 \qquad 0,00 \qquad $	337,83			358,66			377,89	387,29										452,29
38,73 38,43 38,47 38,89 39,89 39,84 39,92 40,33 40,52 40,55 41,37 41,37 41,55 41,85 41,88 41,69 41,47 41,45	0,00 38,73			0,00 38,89	0,00 39,89	0,00 39,84	0,00 39,92	0,00 40,33	0,00 40,52									

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2 487,74	2 465,10	2 499,08	2 577,08	2 678,57	2 688,54	2 697,63	2 727,13	2 675,74	2 654,24	2 642,25	2 638,52	2 632,58
Carburéacteur	195,11	172,29	188,17	194,92	210,17	212,99	215,85	218,75	221,69	224,68	227,71	230,77	233,89
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	3,07	3,09	4,01	4,33	4,61
Diesel	889,20	866,51	859,88	908,26	966,21	981,88	995,75	1 001,42	987,00	986,35	984,16	982,30	978,68
Électricité	3,12	3,08	3,35	3,39	3,46	3,37	3,31	3,26	3,14	3,05	2,98	2,94	2,89
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,25	21,18	21,25	30,80	35,04	39,27
Mazout lourd	28,41	33,86	34,63	35,20	36,29	36,74	37,20	37,67	38,14	38,61	39,10	39,59	40,08
GPL	15,92	17,03	12,36	11,88	12,67	12,01	11,33	10,63	9,76	9,07	8,39	7,76	7,19
Lubrifiants	11,70	11,91	12,91	13,62	13,23	13,61	14,09	14,60	14,78	15,14	15,55	16,04	16,44
Essence	1341,90	1358,46	1386,04	1408,06	1434,79	1426,23	1418,48	1414,88	1375,53	1351,61	1328,24	1318,47	1308,28
Gaz naturel	2,37	1,96	1,74	1,75	1,75	1,70	1,63	1,57	1,46	1,39	1,33	1,29	1,25
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 522,60	10 628,56	10 754,38	10 720,74	10 802,40	10 834,69	10 884,39	10 883,61
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	3 694,00	3 666,56	3 617,04	3 690,23	3 775,88	3 837,08	3 881,93	3 950,86	3 992,57	3 941,95	3 931,37	3 943,47	3 898,29
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1 838,70	1 835,30	1 887,26	1 912,34	1 924,60	1 968,15	1 990,07	2 000,04	1 989,86	2 009,78	2 021,07	2 030,50	2 022,64
Demande primaire totale	11 556,94	11 368,80	11 657,85	11 950,61	12 267,66	12 391,53	12 520,43	12 705,20	12 723,44	12 734,57	12 744,99	12 797,35	12 759,26
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	3 444,01	3 252,05	3 366,04	3 459,41	3 495,05	3 680,32	3 779,01	3 794,84	3 726,63	3 757,85	3 718,97	3 704,54	3 638,36
PPR	4 005,36	4 129,72	4 226,67	4 399,41	4 610,19	4 615,34	4 647,86	4 737,15	4 787,00	4 796,99	4 856,66	4 897,71	4 922,68
Charbon, coke et gaz de cokerie	1 394,19	1 366,67	1 348,18	1 415,83	1 289,24	1 111,60	1 104,40	1 106,23	1 111,90	1 056,56	949,58	910,27	853,23
Hydroélectricité	1 280,43	1 189,61	1 251,53	1 205,26	1 216,99	1 217,64	1 233,99	1 250,51	1 289,49	1 330,44	1 353,75	1 354,88	1 364,93
Nucléaire	796,63	839,30	826,52	819,53	988,77	1 060,26	1 053,89	1 066,27	1 040,59	992,57	1 028,35	1 063,34	1 084,61
Biocarburants et énergies émergentes	636,32	591,45	638,91	651,18	667,42	706,37	701,28	750,21	767,83	800,18	837,69	866,62	895,46
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,56	9,24	9,32	9,34	9,26	9,07	8,88	8,74	8,59	8,41	8,20	8,04	7,88
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,76	1,66	1,72	1,78	1,71	1,72	1,69	1,66	1,63	1,60	1,56	1,51	1,48
Commercial (en PJ/PB)	1,26	1,21	1,25	1,24	1,21	1,20	1,17	1,15	1,11	1,08	1,05	1,02	0,99
Industriel (en PJ/PB)	5,24	5,21	5,33	5,40	5,34	5,20	5,08	4,96	4,88	4,75	4,60	4,50	4,40
Transports (en PJ/PIB)	2,45	2,39	2,35	2,36	2,38	2,32	2,25	2,22	2,14	2,07	2,00	1,95	1,91

<sup>[1]</sup> Il n'existe pas de prix canadien pour utilisation finale à l'égard des divers combustibles. Les prix indiqués ici représentent une moyenne des prix des provinces pondérée en fonction de la demande et ils ne sont précisés qu'à titre indicatif. La demande et les prix des combustibles varient grandement selon les provinces. Le recours à la moyenne pondérée établie pour le Canada pourrait mener à des résultats allant à l'encontre de ceux qu'il serait logique de prévoir.

<sup>[2]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[3]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

<sup>[4]</sup> Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

<sup>[5]</sup> Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 2 640,78 237,05 4,95 983,11 2,86 44,18 40,58 6,69 16,89 1303,26	2014 2 643,16 240,25 5,30 984,17 2,82 48,89 41,09 6,25 17,27 1295,93 1,20	2015 2 658,67 243,50 5,74 991,04 2,80 53,68 41,60 5,89 17,79 1295,44 1,19	2016 2 681,70 246,79 6,19 998,93 2,80 58,41 42,12 5,60 18,33 1301,33 1,19	2017 2 694,25 250,14 6,59 1 002,93 2,79 62,16 42,65 5,32 18,75 1301,74	2018 2 706,53 253,53 6,94 1 006,13 2,79 66,07 43,18 5,07 19,15 1302,49 1,19	2019 2 720,97 256,96 7,26 1 012,31 2,79 68,68 43,72 4,85 19,53 1303,67 1,20	2020 2 736,54 260,45 7,56 1 021,34 2,79 71,00 44,27 4,66 19,96 1303,31 1,20	2021 2 747,02 263,99 7,80 1 027,29 2,78 73,01 44,82 4,50 20,36 1301,28 1,20	2022 2 751,36 267,58 8,00 1 030,21 2,77 74,77 45,38 4,34 20,71 1296,40 1,20	2023 2 753,98 271,22 8,17 1 033,41 2,76 76,24 45,95 4,20 21,04 1289,81 1,19	2024 2 758,68 274,91 8,33 1 038,62 2,75 77,69 46,52 4,08 21,39 1283,20 1,19	2025 2 757,39 278,65 8,50 1 042,70 2,72 79,08 47,10 3,97 21,76 1271,72 1,18	2026 2 769,78 282,45 8,69 1 050,46 2,73 81,29 47,69 3,88 22,26 1269,16 1,17	2027 2 776,78 286,30 8,84 1 055,71 2,73 83,39 48,29 3,80 22,70 1263,85 1,17	2028 2 780,06 290,21 8,97 1 059,33 2,72 85,48 48,89 3,73 23,09 1256,49 1,16	2029 2 786,08 294,18 9,10 1 064,34 2,72 87,63 49,50 3,66 23,51 1250,29 1,15	2030 2 805,81 298,20 17,26 1 072,43 2,73 89,98 50,12 3,61 23,97 1246,36 1,14
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10 984,27 3 884,90 2 026,17 <b>12 843,00</b>	11 020,68 3 838,62 2 021,80 <b>12 837,50</b>	11 112,18 3 834,18 2 031,34 12 915,03	11 180,63 3 844,28 2 042,87 <b>12 982,04</b>	11 178,45 3 852,98 2 039,51 <b>12 991,91</b>	11 134,70 3 886,57 2 025,42 <b>12 995,84</b>	11 107,36 3 852,52 2 011,99 <b>12 947,89</b>	11 123,06 3 818,01 2 011,56 12 929,51	11 125,02 3 850,24 2 007,32 <b>12 967,94</b>	11 110,57 3 847,80 1 996,07 <b>12 962,30</b>	11 085,81 3 816,39 1 979,15 <b>12 923,05</b>	11 077,57 3 870,94 1 964,12 <b>12 984,38</b>	11 081,19 3 879,41 1 955,96 <b>13 004,64</b>	11 124,86 3 871,98 1 955,36 <b>13 041,48</b>	11 132,48 3 857,18 1 944,94 <b>13 044,72</b>	11 110,63 3 859,87 1 926,19 13 044,30	11 093,32 3 839,88 1 907,75 <b>13 025,45</b>	11 119,08 3 836,83 1 897,45 <b>13 058,45</b>
3 655,66 5 004,74 811,43 1 367,50 1 077,22 926,46	3 654,25 5 053,46 762,62 1 367,89 1 044,92 954,37	3 678,34 5 113,28 671,03 1 416,00 1 047,25 989,14	3 644,79 5 195,82 622,19 1 418,27 1 077,36 1023,61	3 605,95 5 238,68 587,23 1 424,15 1 088,02 1047,90	3 530,35 5 262,71 565,85 1 451,24 1 120,01 1065,70	3 513,37 5 294,13 509,61 1 451,58 1 096,50 1082,71	3 479,17 5 330,81 478,40 1 451,28 1 083,55 1106,30	3 446,88 5 361,85 461,18 1 488,20 1 081,97 1127,87	3 418,48 5 383,30 459,18 1 487,86 1 068,87 1144,61	3 395,26 5 403,99 420,68 1 487,46 1 058,90 1156,76	3 373,45 5 395,73 397,74 1 487,09 1 160,42 1169,94	3 355,29 5 420,64 378,96 1 486,59 1 175,54 1187,62	3 347,46 5 467,13 357,41 1 486,22 1 173,70 1 209,6	3 329,50 5 498,80 339,25 1 486,23 1 164,26 1 226,7	3 303,23 5 519,55 334,49 1 485,71 1 162,23 1 239,1	3 277,57 5 546,66 313,83 1 485,07 1 150,45 1 251,9	3 259,44 5 586,80 294,82 1 484,57 1 155,15 1 277,7
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>7,76</b> 1,44 0,96 4,34 1,86	<b>7,62</b> 1,40 0,94 4,25 1,83	<b>7,47</b> 1,36 0,92 4,16 1,79	<b>7,32</b> 1,33 0,90 4,04 1,76	<b>7,17</b> 1,30 0,89 3,93 1,73	<b>7,00</b> 1,26 0,88 3,80 1,70	<b>6,85</b> 1,23 0,86 3,69 1,68	<b>6,70</b> 1,20 0,85 3,57 1,65	<b>6,56</b> 1,18 0,84 3,47 1,62	<b>6,44</b> 1,15 0,83 3,39 1,59	<b>6,32</b> 1,12 0,82 3,32 1,57	<b>6,20</b> 1,09 0,81 3,25 1,55	<b>6,08</b> 1,07 0,80 3,17 1,51	<b>5,97</b> 1,04 0,79 3,10 1,49	<b>5,86</b> 1,01 0,78 3,04 1,46	<b>5,75</b> 0,99 0,78 2,98 1,44	<b>5,64</b> 0,96 0,77 2,92 1,42	<b>5,55</b> 0,93 0,76 2,87 1,40

Tableau A2.16 : Demande, Triple-E, Alberta

rabicad Aziro : Bemanae, Tripie E, Alberta													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$0	CAN 2005/GJ)												
Coonsider the control of the control	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,09	27,26	29,50	29,94	26,14	26,79	27,83	25,97	27,91	29,40	32,38	33,81	35,30
Gaz naturel	4,79	6,75	6,72	5,40	5,53	6,70	7,97	8,99	11,83	11,73	12,41	11,46	10,57
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,53	16,27	17,51	16,80	16,63	16,49	17,56	16,47	15,45
Commercial													
Électricité	22,63	26,68	29,76	38,27	30,37	30,07	32,07	29,06	32,61	35,44	41,17	44,10	47,20
Gaz naturel	3,91	5,90	5,45	4,48	4,59	5,83	7,16	8,22	11,06	10,97	11,66	10,71	9,83
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,71	16,44	17,67	16,95	16,78	16,64	17,70	16,62	15,59
la directal													
Industriel Électricité	14,55	18,68	17,55	17,05	13,93	13,99	14,69	13,45	14,78	15,83	17,96	19,03	20,16
Gaz naturel	1,80	2,59	5,08	4,01	4,06	5,34	6,70	7,78	10,62	10,54	11,23	10,29	9,41
Mazout lourd	7,60	7,79	7,27	8,35	8,40	12,43	13,96	13,39	13,25	13,14	14,24	13,18	12,20
Mazourioura	7,00	7,70	7,27	0,00	0,40	12,40	10,00	10,00	10,20	10,14	14,24	10,10	12,20
Transports													
Essence	24,12	24,06	24,21	24,21	24,21	27,14	27,57	26,45	26,19	25,97	26,86	25,68	24,56
Diesel	19,03	20,25	18,14	18,85	18,85	22,15	22,95	22,01	21,80	21,62	22,59	21,45	20,38
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	entation)												
Total pour utilisation finale	2 325,14	2 365,74	2 416,61	2 542,22	2 682,60	2 714,72	2 814,54	2 922,24	2 997,92	3 064,80	3 093,47	3 143,68	3 165,78
PPR <sup>1,2</sup>	780,09	888,50	888,20	928,06	1 026,26	988,91	1 019,67	1 120,47	1 214,50	1 249,68	1 311,71	1 353,61	1 406,58
Électricité	199,50	203,09	208,25	195,85	202,16	207,42	210,48	210,17	207,97	209,84	208,53	207,76	204,57
Gaz naturel	1 277,77	1 204,29	1 245,23	1 338,86	1 378,97	1 446,28	1 513,27	1 519,55	1 502,97	1 531,00	1 494,96	1 501,77	1 472,73
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	56,50	57,40	64,15	68,61	66,05	63,29	62,38	63,56	64,19	65,95	69,99	72,37	73,96
Autres <sup>4</sup>	11,28	12,45	10,77	10,84	9,17	8,83	8,74	8,50	8,29	8,33	8,28	8,17	7,94
Secteur résidentiel	188,90	170,32	188,40	190,26	189,45	198,66	205,64	212,95	209,60	209,21	207,60	207,71	206,95
Biomasse	0,46	0,43	0,48	0,46	0,45	0,47	0,48	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,52
Électricité	25,56	27,80	28,76	27,14	27,54	28,88	30,21	31,57	31,39	31.68	31,79	32,30	32,55
Gaz naturel	160,35	139,77	157,00	160,78	159,81	167,66	173,33	177,78	174,46	173,54	171,64	170,90	169,65
PPR	1,88	1,77	1,76	1,76	1,58	1,57	1,54	1,50	1,43	1,37	1,31	1,24	1,17
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,76	2,04	2,29	2,70	3,01
Autres	0,65	0,55	0,40	0,11	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05
Secteur commercial	242,86	251,32	269,38	277,43	305,77	314,47	320,92	325,27	318,53	318,70	318,02	316,75	313,62
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	51,82	52,67	53,31	46,64	52,58	53,43	54,67	55,66	55,23	55,60	55,67	55,53	54,92
Gaz naturel	143,63	148,20	170,55	171,77	171,24	175,34	176,83	176,27	168,40	165,03	161,03	156,58	151,69
PPR	47,41	50,45	45,52	59,02	81,87	85,61	89,32	92,60	94,02	97,03	100,12	103,28	105,53
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,78	0,94	1,10	1,25	1,38
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
Secteur industriel	1 498,41	1 527,81	1 559,47	1 660,61	1 752,09	1 766,24	1 837,78	1 921,31	2 015,14	2 083,04	2 114,84	2 166,90	2 195,43
Biomasse	56,04	56,97	63,67	68,15	65,60	62,83	61,90	60,90	61,16	2 083,04 62,47	63,52	64,16	64,33
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,59	0,73	0,64	0,93	0,59	02,03	0,73	0,72	0,75	0,79	0,83	0,84	0,85
Électricité	121,86	122,36	125,77	121,63	121,51	124,59	125,07	122,40	120,83	122,04	120,57	119,44	116,62
Gaz naturel	973,69	916,23	917,60	1 006,22	1 047,84	1 103,19	1 163,04	1 165,44	1 160,05	1 192,38	1 162,25	1 174,25	1 151,37
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	141,59	224,51	224,57	238,37	295,26	260,14	263,02	269,67	271,20	277,25	283,79	287,78	292,58
PPR	28,82	30,36	24,99	26,39	28,01	28,35	30,77	33,07	34,09	35,22	36,28	37,22	37,88
Gaz de distillation et coke de pétrole	165,77	165,48	192,50	189,13	184,87	178,48	185,43	261,51	359,69	385,52	440,31	476,05	524,88
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,04	11,17	9,73	9,80	8,42	7,95	7,83	7,60	7,38	7,37	7,28	7,16	6,93

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
33,39	36,08	35,37	34,92	35,98	35,72	35,66	35,82	36,09	37,70	40,62	40,89	41,32	41,74	43,44	43,93	44,36	44,78
9,75	9,00	8,85	8,24	7,68	7,17	6,71	6,82	6,80	6,79	6,77	6,75	7,26	7,25	7,23	7,21	7,19	7,18
14,51	13,65	13,68	12,98	12,33	11,75	11,22	11,55	11,52	11,49	11,46	11,43	12,21	12,18	12,15	12,12	12,09	12,06
44,14	49,43	48,51	48,04	50,27	50,10	50,30	50,88	51,63	54,77	60,24	60,92	61,89	62,81	66,03	67,03	67,92	68,80
9,02	8,28	8,14	7,54	6,98	6,48	6,02	6,13	6,12	6,10	6,09	6,07	6,58	6,57	6,55	6,54	6,53	6,51
14,65	13,79	13,82	13,12	12,47	11,88	11,36	11,69	11,65	11,62	11,59	11,56	12,34	12,31	12,28	12,25	12,22	12,19
18,92	20,90	20,49	20,26	21,08	20,98	21,02	21,20	21,46	22,64	24,73	24,96	25,32	25,66	26,88	27,25	27,58	27,90
8,61	7,87	7,73	7,13	6,58	6,08	5,62	5,74	5,72	5,71	5,70	5,68	6,20	6,18	6,17	6,16	6,14	6,13
11,29	10,47	10,53	9,85	9,24	8,67	8,16	8,51	8,49	8,47	8,45	8,43	9,22	9,20	9,18	9,16	9,14	9,12
23,52	22,55	22,44	21,66	20,95	20,30	19,72	19,96	19,89	19,83	19,77	19,71	20,40	20,34	20,28	20,22	20,16	20,10
19,38	18,47	18,42	17,68	17,00	16,38	15,82	16,10	16,05	16,01	15,96	15,91	16,64	16,60	16,55	16,51	16,46	16,42
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 240,36	3 267,07	3 297,43	3 283,88	3 243,65	3 183,47	3 129,82	3 084,91	3 046,60	3 018,45	2 992,84	2 974,72	2 957,77	2 947,69	2 932,83	2 913,69	2 896,07	2 887,90
1 469,44	1 501,63	1 546,38	1 578,08	1 589,13	1 589,98	1 591,83	1 595,75	1 597,80	1 601,46	1 604,48	1 610,60	1 617,14	1 627,18	1 635,54	1 642,81	1 651,36	1 662,64
204,54	202,01	200,73	198,59	195,19	191,01	187,26	184,30	181,55	178,98	176,04	173,81	171,86	170,49	168,69	166,59	164,64	163,26
1 482,78	1 478,34	1 463,24	1 418,01	1 369,40	1 312,87	1 261,28	1 214,47	1 176,00	1 146,57	1 121,55	1 099,93	1 078,25	1 058,61	1 037,10	1 013,45	989,82	968,97
75,85	77,55	79,69	81,88	82,74	82,59	82,60	83,64	84,62	84,97	84,48	84,23	84,48	85,47	85,69	85,17	84,74	87,62
7,74	7,53	7,38	7,32	7,19	7,01	6,85	6,76	6,63	6,47	6,29	6,15	6,04	5,95	5,82	5,66	5,51	5,39
206,33	204,70	204,17	204,65	203,19	201,76	200,23	198,35	196,93	195,14	192,10	189,98	187,25	185,87	184,14	182,32	180,64	179,42
0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,47	0,47	0,46	0,46
32,86	32,91 166,59	33,14 165,66	33,54 165,52	33,53 163,98	33,54 162,45	33,52 160,85	33,47 158,97	33,51 157,45	33,46 155,68	33,15	33,04	32,86 148,49	32,98 146,97	33,02 145,22	33,03 143,40	33,09 141,69	33,25
168,45 1,11	1,04	0,99	0,94	0,89	0,84	0,80	0,75	0,71	0,67	153,00 0,63	151,00 0,60	0,57	0,53	0,50	0,47	0,45	140,31 0,42
3,34	3,59	3,83	4,08	4,23	4,38	4,51	4,63	4,73	4,81	4,80	4,83	4,83	4,89	4,91	4,92	4,94	4,96
0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
314,00	313,31	315,29	315,55	316,53	316,84	318,04	319,38	321,46	321,81	324,40	327,38	330,19	333,43	335,89	338,12	340,78	344,20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54,76 149,13	54,20 146,57	54,13 145,16	53,97 142,55	53,61 141,36	53,20 139,71	52,86 138,91	52,66 137,68	52,37 137,73	51,96 136,34	51,57 137,04	51,25 137,93	50,98 138,44	50,76 139,24	50,43 139,69	50,08 140,09	49,81 140,67	49,64 141,65
108,48	110,80	114,13	117,06	119,50	121,78	124,04	126,72	128,97	131,06	137,04	135,63	138,16	140,75	143,05	145,20	140,67	150,08
1,52	1,63	1,75	1,86	1,95	2,04	2,12	2,21	2,28	2,34	2,40	2,46	2,51	2,56	2,60	2,64	2,67	2,71
0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
2 269,70	2 300,78	2 329,60	2 314,70	2 276,37	2 219,52	2 167,25	2 124,31	2 086,72	2 061,65	2 038,62	2 020,31	2 005,09	1 992,88	1 977,73	1 958,95	1 940,48	1 926,63
64,74	65,23	66,20	67,21	67,24	66,30	65,57	65,97	66,35	66,22	65,47	64,88	64,88	65,48	65,42	64,68	64,05	64,21
0,87 116,44	0,88 114,44	0,89 112,99	0,90 110,63	0,91 107,61	0,90 103,83	0,90 100,43	0,91 97,72	0,90 95,24	0,89 93,13	0,87 90,90	0,86 89,10	0,86 87,61	0,85 86,34	0,83 84,84	0,82 83,08	0,80 81,34	0,78 79,98
1 165,18	1 165,15	1 152,41	1 109,92	1 064,03	1 010,70	961,51	917,81	880,81	95,15 854,55	831,50	811,00	791,32	772,39	752,18	729,96	707,47	687,01
299,82	304,03	309,81	315,87	318,50	320,17	322,28	325,58	327,91	329,67	331,01	333,50	337,17	342,00	346,20	349,80	353,69	358,62
38,72	39,26	40,00	40,47	40,68	40,72	40,78	40,95	41,02	41,03	41,08	41,32	41,60	41,98	42,29	42,55	42,91	43,40
577,21	605,30	640,97	663,42	671,27	670,94	669,96	669,67	668,91	670,71	672,50	674,50	676,59	678,87	681,11	683,34	685,64	688,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,72	6,50	6,34	6,27	6,13	5,96	5,81	5,71	5,58	5,44	5,28	5,15	5,05	4,97	4,86	4,72	4,59	4,48

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	394,97	416,29	399,35	413,92	435,29	435,36	450,20	462,72	454,65	453,84	453,01	452,31	449,78
Carburéacteur	30,03	31,54	29,17	28,73	29,98	30,43	30,88	31,35	31,82	32,29	32,78	33,27	33,77
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,59	0,73
Diesel	185,20	193,46	179,31	198,60	214,00	213,17	222,33	229,65	226,11	226,70	226,05	224,69	222,56
Électricité	0,26	0,26	0,41	0,43	0,52	0,52	0,53	0,54	0,52	0,51	0,50	0,49	0,49
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,15	3,15	4,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	4,41	4,39	3,47	3,08	2,98	2,75	2,58	2,39	2,15	1,96	1,76	1,57	1,39
Lubrifiants	1,57	1,39	1,29	1,40	1,47	1,50	1,58	1,66	1,68	1,73	1,78	1,83	1,87
Essence	173,40	185,15	185,61	181,58	186,24	186,91	192,21	197,06	192,30	190,60	187,53	186,68	184,94
Gaz naturel	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 325,14	2 365,74	2 416,60	2 542,22	2 682,60	2 714,72	2 814,54	2 922,24	2 997,92	3 064,80	3 093,47	3 143,68	3 165,78
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	602,85	619,06	591,06	589,94	584,25	638,09	649,36	641,00	618,74	626,92	633,41	625,30	603,39
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	209,53	214,26	217,98	205,65	210,66	215,46	218,41	217,87	215,45	217,32	215,92	215,03	211,60
Demande primaire totale	2 718,45	2 770,54	2 789,68	2 926,51	3 056,20	3 137,35	3 245,49	3 345,37	3 401,22	3 474,40	3 510,95	3 553,95	3 557,57
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 395,05	1 307,32	1 329,88	1 423,79	1 461,41	1 608,31	1 687,68	1 701,51	1 687,98	1 722,36	1 684,27	1 690,15	1 660,89
PPR	780,49	888,87	888,54	928,58	1 026,82	989,44	1 020,20	1 120,99	1 215,03	1 250,20	1 312,23	1 358,00	1 414,25
Charbon, coke et gaz de cokerie	479,45	510,83	499,75	496,26	490,70	457,10	456,03	438,66	410,37	407,40	415,44	405,40	379,08
Hydroélectricité	6,32	5,16	6,19	6,28	6,75	6,82	6,82	6,82	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	57,14	58,37	65,33	71,61	70,51	75,68	74,77	77,38	79,44	86,04	90,61	92,00	94,94
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	13,87	13,65	14,31	15,32	15,35	15,61	15,29	15,35	15,70	15,65	15,29	15,31	15,27
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,32	1,94	2,16	2,19	2,07	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92	1,87	1,80	1,75
Commercial (en PJ/PB)	2,06	2,05	2,13	2,15	2,31	2,27	2,22	2,17	2,10	2,04	1,98	1,92	1,86
Industriel (en PJ/PB)	18,68	18,43	18,54	19,01	19,34	19,03	18,76	18,70	18,86	18,61	18,16	18,01	17,83
Transports (en PJ/PIB)	3,17	3,24	3,06	3,10	3,14	3,05	3,00	2,96	2,86	2,76	2,66	2,59	2,53
[1] Produite pétroliere raffinée (PPP)													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
450,33	448,28	448,36	448,98	447,55	445,35	444,30	442,86	441,48	439,85	437,72	437,06	435,25	435,51	435,07	434,31	434,17	437,64
34,27	34,79	35,31	35,84	36,38	36,92	37,48	38,04	38,61	39,19	39,78	40,37	40,98	41,59	42,22	42,85	43,49	44,15
0,88	1,02	1,15	1,27	1,38	1,47	1,57	1,66	1,74	1,81	1,87	1,93	1,99	2,06	2,11	2,15	2,20	4,73
222,65	220,99	220,63	219,80	218,41	216,34	215,09	213,79	212,41	211,10	210,32	210,07	209,45	209,53	209,28	208,87	208,86	209,48
0,48	0,47	0,46	0,46	0,46	0,45	0,45	0,44	0,44	0,43	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40
4,85	5,57	6,24	6,92	7,42	7,88	8,31	8,68	9,01	9,29	9,45	9,65	9,78	10,00	10,17	10,30	10,42	10,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,24	1,10	0,98	0,87	0,78	0,69	0,61	0,54	0,48	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,22	0,20	0,17	0,15
1,92	1,95	2,00	2,05	2,08	2,10	2,13	2,16	2,19	2,22	2,24	2,27	2,29	2,34	2,37	2,41	2,44	2,49
184,02	182,37	181,57	181,76	180,65	179,48	178,66	177,54	176,60	175,38	173,27	172,01	170,04	169,32	168,29	167,13	166,18	165,71
0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 240,36	3 267,07	3 297,43	3 283,88	3 243,65	3 183,47	3 129,82	3 084,90	3 046,60	3 018,45	2 992,84	2 974,72	2 957,77	2 947,69	2 932,83	2 913,69	2 896,07	2 887,90
592,61	577,18	563,70	555,43	542,64	534,48	516,73	497,13	488,01	494,69	475,42	460,78	448,86	437,46	426,09	429,11	415,55	405,61
211,37	208,62	207,17	204,97	201,44	197,09	193,18	190,11	187,24	184,54	181,43	179,07	177,02	175,57	173,66	171,43	169,34	167,86
<b>3 621,61</b>	<b>3 635,63</b>	<b>3 653,95</b>	<b>3 634,34</b>	3 584,85	<b>3 520,86</b>	<b>3 453,37</b>	<b>3 391,92</b>	3 347,37	<b>3 328,60</b>	<b>3 286,83</b>	3 256,43	<b>3 229,62</b>	<b>3 209,58</b>	<b>3 185,26</b>	<b>3 171,37</b>	<b>3 142,28</b>	<b>3 125,65</b>
1 674,17	1 669,66	1 657,81	1 612,56	1 563,90	1 507,31	1 455,62	1 408,56	1 370,00	1 340,48	1 315,32	1 293,66	1 272,04	1 252,33	1 230,77	1 207,13	1 183,47	1 162,58
1 477,12	1 512,59	1 557,34	1 589,03	1 600,09	1 600,93	1 602,78	1 606,70	1 608,76	1 612,42	1 618,72	1 624,84	1 631,38	1 644,70	1 653,06	1 660,34	1 668,88	1 680,17
363,66	343,58	325,43	315,88	301,91	292,72	274,08	253,84	243,94	249,81	226,51	211,03	197,76	182,58	170,43	172,55	158,13	147,33
8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98,26	101,39	104,96	108,47	110,54	111,49	112,48	114,40	116,26	117,48	117,87	118,50	120,03	121,57	122,59	122,94	123,39	127,16
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>15,47</b> 1,70 1,82 17,82 2,48	<b>15,47</b> 1,65 1,78 17,69 2,43	<b>15,37</b> 1,61 1,74 17,45 2,37	<b>15,03</b> 1,57 1,70 17,08 2,34	14,65 1,53 1,68 16,65 2,30	14,21 1,50 1,65 16,18 2,26	13,78 1,47 1,63 15,73 2,23	<b>13,33</b> 1,43 1,60 15,28 2,19	12,97 1,40 1,58 14,91 2,16	12,72 1,37 1,56 14,60 2,13	<b>12,50</b> 1,34 1,55 14,28 2,09	12,25 1,31 1,53 13,98 2,05	11,99 1,28 1,52 13,67 2,01	11,72 1,25 1,51 13,39 1,98	11,49 1,22 1,49 13,12 1,95	<b>11,28</b> 1,19 1,48 12,86 1,92	11,07 1,16 1,47 12,60 1,89	10,85 1,13 1,46 12,35 1,87

Tableau A2.17 : Demande, Triple-E, Colombie-Britannique

rubicuu Az:17 : Demanae, Tripie E, Golombie Bir	tarrinque												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C	AN 2005/GJ)												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,62	17,79	17,86	16,90	16,34	15,13	18,51	18,14	18,24	19,04	19,30	19,66	19,71
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	11,73	14,53	14,41	15,07	14,09	13,17
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,52	17,18	18,36	17,61	17,44	17,29	18,35	17,25	16,23
Commercial													
Électricité	16,92	16,36	16,32	15,32	13,57	12,61	15,65	15,34	15,42	16,13	16,37	16,68	16,73
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	10,52	13,34	13,23	13,91	12,94	12,03
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,73	17,39	18,55	17,79	17,62	17,47	18,52	17,43	16,40
•													
Industriel													
Électricité	11,38	10,86	10,93	10,27	9,58	8,93	11,10	10,82	10,88	11,38	11,55	11,77	11,81
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	9,75	12,58	12,47	13,15	12,19	11,29
Mazout lourd	8,20	8,42	7,85	9,00	9,06	13,03	14,52	13,92	13,79	13,67	14,76	13,70	12,71
Transports													
Essence	28,07	28,12	28,13	28,13	28,13	30,79	30,96	29,69	29,40	29,15	30,01	28,81	27,65
Diesel	21,30	22,94	20,98	21,67	21,67	24,77	25,38	24,35	24,11	23,91	24,86	23,70	22,60
-													
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	ntation)												
Total pour utilisation finale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 175,90	1 184,99	1 181,58	1 161,22	1 158,99	1 162,12	1 157,06	1 150,68
PPR <sup>1,2</sup>	394,60	389,83	393,81	394,22	417,14	429,59	439,04	442,60	434,38	430,88	429,45	427,74	426,67
Électricité	216,36	208,03	208,41	213,84	217,60	219,62	222,21	222,17	220,57	222,38	225,09	225,40	225,18
Gaz naturel	353,56	359,75	353,16	328,98	327,70	305,04	303,26	298,13	287,60	282,63	277,69	270,61	262,98
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	220,71				199,42	192,48	188,95						202,98
		196,66	196,99	203,62				187,18	187,06	190,55	196,05	199,34	
Autres <sup>4</sup>	18,14	22,10	19,81	21,62	23,38	29,17	31,53	31,51	31,60	32,56	33,84	33,97	33,81
Secteur résidentiel	150,13	147,90	148,27	143,02	144,37	152,00	156,88	160,43	158,66	157,90	158,42	158,19	158,48
Biomasse	6,67	6,75	6,89	6,53	6,41	6,81	7,04	7,20	7,16	7,17	7,25	7,32	7,39
Électricité	58,31	58,23	60,04	59,16	63,12	65,42	67,53	68,81	68,32	68,16	68,64	68,74	68,97
Gaz naturel	78,58	76,08	79,28	75,22	72,59	77,44	79,99	81,17	79,81	79,08	78,86	78,26	78,06
PPR	6,57	6,84	2,06	2,11	2,25	2,33	2,31	2,27	2,19	2,13	2,08	2,00	1,93
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,19	1,35	1,58	1,86	2,13
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	150,43	158,25	160,94	139,09	138,63	152,18	153,35	154,31	150,47	149,49	149,18	147,03	145,13
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	50,64	51,95	51,91	50,94	48,73	54,61	55,39	55,97	55,71	56,13	57,10	57,02	57,14
Gaz naturel	91,40	96,16	94,98	76,06	76,11	82,64	82,88	82,42	78,71	76,93	75,13	72,87	70,52
PPR	8,34	9,86	14,06	12,09	13,79	14,94	15,09	15,21	15,17	15,36	15,65	15,67	15,83
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,89	1,07	1,30	1,47	1,64
Autres	0,06	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	562,49	542,39	526,18	539,89	539,69	496,56	490,52	478,43	471,04	474,37	476,76	475,01	470,63
Biomasse	214,04	189,91	190,10	197,09	193,01	185,67	181,90	178,28	177,81	180,96	183,56	185,36	186,64
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,22	19,14	19,61	21,32	21,35	27,25	29,66	29,71	29,86	30,86	32,23	32,43	32,37
Électricité	106,99	97,43	95,94	103,20	105,26	99,09	98,78	96,89	96,06	97,61	98,88	99,19	98,62
Gaz naturel	183,01	187,23	178,74	177,54	178,85	144,81	140,26	134,42	128,98	126,52	123,60	119,39	114,34
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	3,82	5,13	6,19	4,37	4,36	3,74	3,79	3,33	3,20	3,06	2,89	2,72	2,55
PPR	20,34	24,48	19,39	20,79	19,83	20,12	20,61	20,62	20,29	20,29	20,37	20,57	20,67
Gaz de distillation et coke de pétrole	16,21	16,38	16,01	15,29	15,00	13,97	13,65	13,39	13,09	13,38	13,61	13,81	13,99
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	2,87	2,68	0,20	0,30	2,03	1,92	1,87	1,80	1,74	1,70	1,62	1,53	1,44

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,79	19,69	19,46	19,53	19,44	19,52	19,89	19,68	19,87	20,29	20,97	21,30	21,80	22,33	22,92	23,42	24,18	24,80
12,33	11,55	11,38	10,75	10,17	9,64	9,16	9,26	9,23	9,21	9,18	9,16	9,66	9,63	9,61	9,58	9,56	9,53
15,28	14,41	14,43	13,72	13,07	12,48	11,95	12,28	12,24	12,21	12,18	12,14	12,92	12,89	12,86	12,82	12,79	12,76
16,81	16,73	16,53	16,60	16,53	16,60	16,93	16,75	16,92	17,29	17,90	18,20	18,65	19,12	19,64	20,08	20,75	21,31
11,20	10,43	10,27	9,65 13,89	9,08 13,24	8,56 12,64	8,09	8,19	8,17	8,14 12,37	8,12	8,10	8,61	8,58	8,56	8,54	8,52 12,95	8,50
15,45	14,57	14,60	13,89	13,24	12,04	12,11	12,44	12,40	12,37	12,34	12,30	13,08	13,05	13,01	12,98	12,95	12,91
11,87	11,81	11,68	11,72	11,67	11,73	11,96	11,84	11,95	12,21	12,64	12,84	13,15	13,48	13,84	14,15	14,62	15,01
10,47	9,71	9,56	8,94	8,37	7,86	7,39	7,50	7,48	7,46	7,44	7,42	7,93	7,91	7,89	7,87	7,85	7,83
11,80	10,97	11,03	10,35	9,72	9,16	8,64	8,99	8,96	8,94	8,92	8,90	9,69	9,67	9,65	9,63	9,60	9,58
26,57	25,58	25,43	24,63	23,90	23,23	22,63	22,85	22,77	22,70	22,63	22,56	23,24	23,17	23,10	23,03	22,96	22,90
21,58	20,64	20,57	19,82	19,12	18,48	17,91	18,19	18,13	18,07	18,02	17,96	18,69	18,64	18,58	18,53	18,48	18,43
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2010	2014	2010	2010	2011	2010	2010	2020	2021	2022	2020	2024	2020	2020	2021	2020	2023	2000
1 148,96	1 145,83	1 152,39	1 161,62	1 163,03	1 161,05	1 161,68	1 168,17	1 172,85	1 176,62	1 175,69	1 176,35	1 177,97	1 185,03	1 187,95	1 186,78	1 186,40	1 192,97
427,12	426,66	429,12	433,10	434,99	436,94	439,70	443,60	446,47	448,25	449,53	451,46	452,89	456,21	458,78	460,73	463,18	466,92
225,32	225,01	226,64	228,46	228,40	227,29	226,14	226,46	226,40	225,69	224,01	222,53	221,69	221,69	220,69	218,79	216,87	215,81
257,26	252,19	249,42	247,73	245,78	243,76	242,80	242,79	242,82	245,20	245,82	246,88	247,49	249,33	250,66	251,10	251,78	253,51
205,26	207,91	212,67	217,54	219,22	218,61	218,49	220,98	223,02	223,65	222,64	221,98	222,78	224,91	225,27	223,94	222,65	225,00
34,00	34,05	34,54	34,79	34,65	34,45	34,55	34,34	34,14	33,83	33,68	33,50	33,13	32,88	32,55	32,21	31,92	31,74
158,54	158,20	158,78	159,78	159,90	159,75	159,31	159,00	158,76	158,46	157,70	156,84	155,76	155,72	155,49	155,04	154,68	154,70
7,45	7,48	7,54	7,62	7,65	7,65	7,64	7,63	7,63	7,62	7,59	7,56	7,53	7,54	7,55	7,55	7,55	7,57
69,02	68,84	69,07	69,43	69,37	69,14	68,74	68,44	68,20	67,94	67,46	66,95	66,41	66,27	66,04	65,72	65,42	65,25
77,83	77,50	77,61	78,00	78,02	77,96	77,85	77,74	77,66	77,56	77,26	76,91	76,40	76,43	76,39	76,25	76,19	76,34
1,85	1,78	1,71	1,66	1,60	1,53	1,47	1,42	1,36	1,31	1,26	1,22	1,17	1,13	1,09	1,05	1,01	0,98
2,38 0,00	2,61 0,00	2,84 0,00	3,08 0,00	3,28 0,00	3,46 0,00	3,62 0,00	3,77 0,00	3,91 0,00	4,04 0,00	4,12 0,00	4,20 0,00	4,26 0,00	4,35 0,00	4,42 0,00	4,47 0,00	4,51 0,00	4,56 0,00
•												•	•				
144,51	143,88	144,55	144,89	145,44	146,05	146,73	147,64	148,71	151,29	152,40	153,66	154,75	156,13	157,17	157,83	158,60	159,62
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,32 69,33	57,29 68,39	57,78 68,06	58,19 67,49	58,31 67,48	58,43 67,52	58,35 67,85	58,52 68,10	58,50 68,80	58,40 71,08	58,15 72,11	57,93 73,23	57,76 74,15	57,63 75,29	57,37 76,27	57,02 76,99	56,66 77,81	56,34 78,80
16,04	16,23	16,55	16,89	17,16	17,48	17,79	18,13	18,42	18,69	18,94	19,21	19,46	19,76	20,02	20,27	20,54	20,85
1,82	1,98	2,16	2,33	2,48	2,62	2,75	2,88	3,00	3,12	3,21	3,29	3,37	3,45	3,50	3,55	3,59	3,62
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
468,72	466,63	469,66	473,98	472,97	468,71	466,68	469,54	471,02	470,91	468,55	467,41	468,30	471,49	471,63	468,78	466,11	466,81
188,52	189,97	193,49	197,10	197,76	196,22	195,29	196,99	198,32	198,30	196,79	195,70	196,13	197,74	197,68	196,01	194,41	194,48
32,66	32,81	33,39	33,73	33,67	33,56	33,74	33,61	33,49	33,24	33,15	33,03	32,71	32,50	32,22	31,92	31,66	31,51
98,54	98,45	99,36	100,41	100,29	99,30	98,63	99,07	99,27	98,92	97,98	97,22	97,10	97,37	96,86	95,62	94,36	93,78
110,03	106,25	103,70	102,20	100,24	98,25	97,08	96,93	96,34	96,55	96,44	96,73	96,93	97,60	97,99	97,85	97,78	98,37
2,42 20,90	2,29 21,08	2,18 21,54	2,10 22,04	2,02 22,38	1,95 22,69	1,88 23,13	1,83 23,89	1,78 24,39	1,74 24,59	1,71 24,84	1,69 25,26	1,67 25,76	1,66 26,35	1,65 26,82	1,64 27,24	1,63 27,72	1,63 28,34
20,90 14,32	21,08 14,54	21,54 14,85	15,33	22,38 15,63	15,86	16,13	23,89 16,50	24,39 16,78	24,59 16,98	24,84 17,11	25,26 17,30	25,76 17,58	26,35 17,89	26,82 18,09	27,24 18,21	18,30	28,34 18,48
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,34	1,24	1,15	1,06	0,98	0,89	0,81	0,73	0,66	0,59	0,53	0,47	0,42	0,37	0,33	0,29	0,26	0,23
,,,	, -		,		-,	-,	-, -				-,	-, -	-,	-,	-, -	-, -	

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	340,33	327,84	336,78	340,28	362,57	375,16	384,22	388,40	381,04	377,24	377,76	376,83	376,45
Carburéacteur	47,46	36,62	43,38	38,80	43,41	44,06	44,73	45,40	46,08	46,77	47,47	48,18	48,91
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,22	0,27
Diesel	116,78	116,57	118,83	124,03	131,94	140,07	144,69	146,47	143,11	141,74	141,24	140,82	140,15
Électricité	0,43	0,42	0,52	0,54	0,50	0,50	0,50	0,50	0,49	0,47	0,47	0,46	0,45
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	3,11	3,96
Mazout lourd	6,42	8,39	8,48	8,95	9,13	9,25	9,36	9,48	9,60	9,72	9,84	9,96	10,09
GPL	4,91	5,02	4,60	4,17	4,15	4,08	3,97	3,83	3,61	3,45	3,32	3,18	3,08
Lubrifiants	1,90	1,81	2,03	2,03	2,03	2,12	2,21	2,28	2,31	2,36	2,42	2,48	2,54
Essence	161,86	158,73	158,80	161,61	171,24	174,93	178,63	180,32	175,75	172,64	170,56	168,34	166,94
Gaz naturel	0,58	0,28	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 175,90	1 184,98	1 181,58	1 161,22	1 158,99	1 162,12	1 157,06	1 150,68
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	257,41	227,62	226,64	220,36	210,93	286,05	291,61	300,50	291,39	288,23	295,78	298,58	305,52
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	219,23	210,71	208,61	214,13	219,64	221,54	224,07	223,96	222,31	224,07	226,71	226,94	226,62
Demande primaire totale	1 241,56	1 193,28	1 190,21	1 168,50	1 176,54	1 240,41	1 252,52	1 258,12	1 230,30	1 223,16	1 231,19	1 228,70	1 229,58
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	392,14	407,52	366,84	343,30	340,78	361,54	359,25	356,51	333,68	319,25	316,74	309,29	305,43
PPR	396,54	392,45	394,26	394,66	417,42	430,94	440,39	443,97	435,65	432,08	430,65	428,94	427,87
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,28	19,42	19,61	21,32	21,35	27,25	29,66	29,71	29,86	30,86	32,23	32,43	32,37
Hydroélectricité	216,89	177,24	212,51	205,60	197,57	205,86	211,94	215,95	216,65	219,48	221,42	221,42	221,42
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	214,83	211,29	211,98	214,44	221,48	230,15	236,62	242,50
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,82	9,48	9,24	8,89	8,85	8,41	8,20	7,97	7,76	7,56	7,37	7,18	7,01
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,47	1,44	1,44	1,38	1,36	1,37	1,35	1,32	1,30	1,27	1,24	1,21	1,18
Commercial (en PJ/PB)	1,04	1,07	1,07	0,91	0,88	0,92	0,90	0,89	0,86	0,83	0,80	0,78	0,75
Industriel (en PJ/PB)	7,30	7,38	7,19	6,15	6,13	5,45	5,15	4,90	4,72	4,57	4,42	4,28	4,14
Transports (en PJ/PIB)	2,78	2,64	2,65	2,60	2,71	2,68	2,66	2,62	2,55	2,46	2,40	2,34	2,29
[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)													

<sup>[2]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits petrollers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

<sup>[4]</sup> Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
377,20	377,12	379,40	382,97	384,72	386,55	388,95	391,99	394,36	395,97	397,04	398,44	399,16	401,69	403,66	405,13	407,00	411,85
49,64	50,38	51,14	51,91	52,68	53,48	54,28	55,09	55,92	56,76	57,61	58,47	59,35	60,24	61,14	62,06	62,99	63,94
0,33	0,38	0,43	0,48	0,53	0,57	0,61	0,66	0,69	0,73	0,75	0,78	0,81	0,84	0,86	0,88	0,90	2,85
140,19	139,90	140,90	142,15	142,66	143,12	144,17	145,85	146,92	147,33	147,73	148,49	149,08	150,13	150,84	151,31	151,99	153,19
0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,43	0,43
4,77	5,51	6,21	6,93	7,53	8,08	8,58	9,05	9,47	9,86	10,17	10,45	10,68	10,99	11,26	11,48	11,69	11,91
10,21	10,34	10,47	10,60	10,73	10,87	11,00	11,14	11,28	11,42	11,56	11,71	11,85	12,00	12,15	12,30	12,46	12,61
3,00	2,92	2,88	2,86	2,83	2,81	2,80	2,80	2,80	2,80	2,79	2,79	2,78	2,79	2,79	2,79	2,79	2,80
2,61	2,66	2,73	2,81	2,87	2,93	2,99	3,06	3,12	3,18	3,23	3,29	3,35	3,43	3,50	3,56	3,63	3,71
165,95	164,54	164,16	164,75	164,41	164,23	164,06	163,90	163,71	163,46	162,75	162,03	160,83	160,84	160,68	160,30	160,12	160,40
0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 148,96	1 145,83	1 152,39	1 161,62	1 163,03	1 161,05	1 161,68	1 168,17	1 172,85	1 176,62	1 175,69	1 176,35	1 177,97	1 185,02	1 187,95	1 186,78	1 186,40	1 192,97
309,27	310,69	313,37	315,35	317,02	335,52	337,11	339,01	341,28	345,10	346,80	348,71	350,61	352,53	354,15	357,35	358,89	360,54
226,66	226,25	227,79	229,52	229,38	228,18	226,94	227,19	227,05	226,27	224,54	223,00	222,10	222,07	221,02	219,08	217,13	216,03
1 231,57	1 230,27	1 237,98	1 247,45	1 <b>250,67</b>	1 268,39	1 271,84	1 279,99	1 287,08	1 295,45	1 297,95	1 302,06	1 306,48	1 315,49	1 321,08	1 325,05	1 328,17	1 337,48
299,45	293,91	290,52	288,88	286,62	285,35	283,93	283,72	283,77	287,83	288,02	288,74	289,11	290,73	291,43	292,94	293,02	294,16
428,32	427,86	430,32	434,29	436,19	438,14	440,90	444,80	447,67	449,45	450,73	452,65	454,08	457,41	459,98	461,93	464,38	468,12
32,66	32,81	33,39	33,73	33,67	33,56	33,74	33,61	33,49	33,24	33,15	33,03	32,71	32,51	32,22	31,92	31,66	31,51
222,89	222,89	224,21	224,21	224,21	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
248,26	252,80	259,54	266,34	269,99	271,49	273,43	278,02	282,30	285,08	286,21	287,78	290,72	295,00	297,60	298,41	299,26	303,85
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,85</b> 1,15 0,73 4,01 2,25	<b>6,70</b> 1,12 0,72 3,91 2,21	<b>6,56</b> 1,10 0,70 3,81 2,16	<b>6,43</b> 1,07 0,68 3,72 2,12	<b>6,31</b> 1,05 0,67 3,63 2,09	<b>6,18</b> 1,03 0,66 3,54 2,06	<b>6,07</b> 1,00 0,65 3,45 2,03	<b>5,96</b> 0,98 0,64 3,37 2,00	<b>5,86</b> 0,96 0,63 3,29 1,97	<b>5,77</b> 0,94 0,63 3,24 1,94	<b>5,67</b> 0,92 0,62 3,17 1,91	<b>5,57</b> 0,90 0,62 3,11 1,89	<b>5,47</b> 0,88 0,61 3,05 1,85	<b>5,39</b> 0,86 0,60 2,99 1,83	<b>5,30</b> 0,84 0,60 2,94 1,80	<b>5,21</b> 0,82 0,59 2,88 1,78	<b>5,12</b> 0,80 0,58 2,83 1,76	<b>5,06</b> 0,78 0,57 2,79 1,75

Tableau A2.18 : Demande, Triple-E, Manitoba

rabicaa Az. 10 . Bemanae, Tripie E, maintoba													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	N 2005/GJ)												
3 F	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	17,91	17,33	16,55	15,61	14,56	13,32	14,92	12,99	13,00	15,13	14,99	14,94	15,75
Gaz naturel	9,41	9,42	9,24	9,41	9,66	10,55	11,52	12,40	15,20	15,08	15,73	14,74	13,82
Mazout léger	7,22	7,57	7,77	7,85	7,85	11,91	13,48	12,93	12,80	12,70	13,80	12,74	11,76
Commercial													
Électricité	15,56	15,60	13,96	14,32	13,51	12,36	14,74	12,42	12,44	15,16	15,00	14,96	16,03
Gaz naturel	6,60	7,25	6,58	7,05	7,23	8,29	9,44	10,40	13,22	13,11	13,78	12,82	11,91
Mazout léger	7,22	7,57	7,77	7,85	7,97	12,02	13,58	13,03	12,90	12,79	13,89	12,84	11,86
Industriel													
Électricité	10,55	9,92	12,11	9,79	8,72	7,87	9,18	7,80	7,81	9,40	9,30	9,28	9,90
Gaz naturel	5,48	6,10	5,95	6,10	6,23	7,36	8,57	9,57	12,40	12,30	12,98	12,02	11,12
Mazout lourd	4,79	5,03	5,16	5,21	5,28	9,52	11,26	10,80	10,70	10,61	11,73	10,69	9,74
Towns and													
Transports Essence	26,46	26,26	26,23	26,23	26,23	29,02	29,31	28,12	27,84	27,61	28,48	27,29	26,15
Diesel	21,17	22,75	20,97	21,30	21,30	24,43	25,07	24,04	23,81	23,61	24,56	23,41	22,31
	21,17	22,73	20,31	21,50	21,50	24,40	25,07	24,04	25,01	25,01	24,50	25,41	22,51
Continue Co Domendo con adeiro (en afraisolas)													
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprehe la demande pour dimander mane et les charges à annien	ation												
Total pour utilisation finale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	263,56	268,13	269,64	264,64	262,12	259,83	259,18	257,29
PPR <sup>1,2</sup>	102,80	101,57	101,53	104,60	107,46	107,22	109,66	110,32	108,21	106,76	105,14	104,61	103,57
Électricité	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,44	65,09	65,94	65,67	65,66	65,65	65,96	65,72
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	82,07	82,62	81,98	79,28	77,97	76,44	75,42	74,27
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	8,62	8,59	9,28	9,39	9,61	10,47	11,06	11,62
Autres <sup>4</sup>	1,99	1,98	2,06	2,09	2,11	2,19	2,17	2,13	2,09	2,12	2,13	2,12	2,11
Secteur résidentiel	48,50	46,06	47,92	48,04	48,41	49,10	50,40	51,57	51,03	50,65	50,34	50,69	50,61
Biomasse	2,74	2,63	2,75	2,83	2,87	2,94	3,04	3,11	3,10	3,11	3,12	3,17	3,19
Électricité	19,39	19,85	20,80	21,39	21,73	21,95	22,62	23,15	23,05	22,96	22,92	23,21	23,26
Gaz naturel	25,51	22,94	23,88	23,33	23,38	23,78	24,32	24,44	23,91	23,55	23,19	23,07	22,78
PPR	0,85	0,64	0,49	0,50	0,43	0,42	0,42	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,33
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,58	0,65	0,74	0,89	1,04
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
, 13.133	•		•	,	•		•	•					•
Secteur commercial	66,32	59,42	64,80	58,39	59,19	60,22	60,49	60,54	58,60	57,73	56,67	55,85	54,90
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	17,16	17,36	17,22	17,46	18,68	18,64	18,90	19,15	18,94	18,86	18,76	18,69	18,48
Gaz naturel	44,59	37,66	42,49	37,71	37,41	38,34	38,44	38,09	36,44	35,67	34,75	34,03	33,32
PPR	4,57	4,40	5,10	3,22	3,09	3,24	3,15	3,04	2,89	2,81	2,71	2,62	2,53
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,33	0,39	0,45	0,52	0,57
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	51,25	51,14	54,84	56,20	57,09	57,29	58,29	57,94	57,46	57,72	57,80	57,91	57,81
Biomasse	5,62	5,58	5,62	5,66	5,71	5,68	5,55	5,43	5,38	5,46	5,55	5,61	5,67
Charbon, coke et gaz de cokerie	1,99	1,98	2,06	2,09	2,11	2,19	2,17	2,13	2,09	2,12	2,13	2,12	2,11
Électricité	21,00	20,90	21,74	23,00	22,23	22,85	23,56	23,64	23,68	23,84	23,96	24,06	23,98
Gaz naturel	16,54	15,81	18,39	17,98	19,97	19,91	19,82	19,42	18,90	18,71	18,46	18,30	18,14
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	1,26	1,47	1,83	2,63	2,85	2,47	2,83	2,88	2,91	2,96	2,98	3,01	3,03
PPR	4,80	5,40	5,20	4,82	4,21	4,17	4,35	4,44	4,49	4,62	4,72	4,80	4,88
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
						-	•			•			

2042	2014	2015	2016	2017	2040	2019	2020	2024	2022	2022	2024	2025	2026	2027	2020	2020	2020
2013			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		2026		2028	2029	2030
15,97	15,84	15,79	15,78	15,89	16,03	16,21	16,09	17,58	17,76	17,54	17,94	18,35	18,76	19,20	19,62	20,06	20,50
12,96	12,18	12,00	11,37	10,78	10,25	9,77	9,87	9,84	9,81	9,78	9,75	10,25	10,22	10,20	10,17	10,14	10,12
10,86	10,04	10,11	9,44	8,82	8,26	7,75	8,10	8,08	8,06	8,04	8,03	8,82	8,80	8,78	8,76	8,75	8,73
40.05	40.00	40.40	40.00	40.00	40.50	40.04	40.74	40.04	40.00	40.00	40.40	40.00	20.24	20.04	24.20	24.02	22.50
16,35 11,08	16,23 10,32	16,19 10,15	16,22 9,53	16,38 8,96	16,58 8,44	16,84 7,98	16,71 8,08	18,64 8,06	18,88 8,03	18,63 8,01	19,16 7,99	19,69 8,50	20,24 8,48	20,81 8,45	21,36 8,43	21,92 8,41	22,50 8,39
10,96	10,13	10,13	9,52	8,91	8,35	7,84	8,19	8,17	8,15	8,13	8,11	8,90	8,88	8,87	8,85	8,83	8,81
10,00	10,10	10,20	0,02	0,01	0,00	7,04	0,10	0,17	0,10	0,10	0,11	0,50	0,00	0,07	0,00	0,00	0,01
10,08	10,01	9,98	10,00	10,09	10,20	10,35	10,27	11,40	11,53	11,39	11,69	12,00	12,32	12,65	12,97	13,30	13,64
10,30	9,54	9,39	8,77	8,21	7,70	7,23	7,34	7,32	7,30	7,28	7,26	7,77	7,75	7,73	7,71	7,70	7,68
8,86	8,06	8,14	7,49	6,89	6,34	5,85	6,20	6,19	6,18	6,17	6,16	6,95	6,94	6,93	6,92	6,91	6,90
														0.4 = 0			
25,09	24,11	23,98	23,19	22,47	21,81	21,22	21,45	21,37	21,31	21,24	21,18	21,86	21,80	21,73	21,67	21,60	21,54
21,30	20,36	20,29	19,54	18,84	18,21	17,64	17,92	17,86	17,80	17,75	17,70	18,42	18,37	18,32	18,27	18,22	18,17
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2013	2014	2013	2010	2017	2010	2013	2020	2021	2022	2023	2024	2023	2020	2021	2020	2023	2030
256,42	255,21	255,97	257,11	257,86	257,87	257,98	258,52	259,65	259,24	258,77	258,54	258,10	258,88	259,00	258,63	258,45	259,37
103,03	102,39	102,50	102,81	103,03	103,03	103,16	103,36	103,65	103,65	103,54	103,51	103,33	103,71	103,93	104,02	104,24	104,68
65,50	65,12	65,20	65,30	65,19	64,74	64,24	63,95	63,71	63,09	62,50	61,95	61,45	61,19	60,74	60,15	59,58	59,14
73,63	73,00	73,01	73,19	73,42	73,58	73,81	74,13	74,97	75,02	75,17	75,44	75,56	76,01	76,25	76,35	76,50	76,84
12,14	12,58	13,11	13,64	14,05	14,35	14,61	14,91	15,16	15,33	15,43	15,53	15,65	15,86	15,98	16,03	16,08	16,67
2,12	2,12	2,14	2,17	2,18	2,17	2,16	2,17	2,16	2,15	2,13	2,11	2,10	2,11	2,10	2,08	2,05	2,04
50,46	50,16	50,16	50,29	50,40	50,10	49,78	49,41	49,02	48,62	48,17	47,67	47,08	46,84	46,53	46,19	45,89	45,65
3,21	3,20	3,22	3,24	3,25	3,23	3,21	3,19	3,17	3,14	3,11	3,08	3,05	3,03	3,02	2,99	2,98	2,96
23,24	23,13	23,17	23,24	23,29	23,14	22,96	22,78	22,57	22,35	22,12	21,87	21,59	21,47	21,30	21,13	20,97	20,83
22,53	22,24	22,10	22,03	21,98	21,77	21,59	21,37	21,19	20,99	20,77	20,54	20,25	20,13	19,98	19,83	19,69	19,60
0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13
1,17	1,28	1,39	1,51	1,62	1,71	1,78	1,85	1,90	1,94	1,97	2,00	2,02	2,05	2,08	2,10	2,11	2,13
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54,39	53,82	53,72	53,48	53,41	53,49	53,45	53,44	54,26	54,03	54,12	54,35	54,40	54,59	54,66	54,70	54,79	54,97
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,35	18,16	18,12	18,00	17,90	17,81	17,65	17,52	17,59	17,36	17,22	17,12	16,98	16,88	16,74	16,58	16,44	16,32
32,97	32,63	32,59	32,48	32,52	32,69	32,83	32,95	33,68	33,70	33,94	34,27	34,47	34,76	34,98	35,17	35,40	35,70
2,44	2,35	2,28	2,22	2,16	2,11	2,06	2,01	2,00	1,96	1,92	1,90	1,87	1,85	1,84	1,82	1,81	1,81
0,63	0,68	0,74 0,00	0,79	0,83	0,88	0,91	0,95	0,99	1,02	1,04	1,06	1,08	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14
0,00	0,00	•	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,93	58,04	58,74	59,64	60,04	60,18	60,47	61,24	61,71	61,93	61,93	62,03	62,40	62,95	63,17	63,07	62,96	63,11
5,74	5,80	5,94	6,08	6,14	6,15	6,17	6,27	6,34	6,37	6,36	6,37	6,44	6,53	6,57	6,56	6,55	6,58
2,12	2,12	2,14	2,17	2,18 24,00	2,17 23,80	2,16	2,17	2,16	2,15	2,13	2,11	2,10	2,11	2,10	2,08	2,05	2,04
23,91 18,10	23,82 18,10	23,91 18,31	24,06 18,66	24,00 18,89	23,80 19,09	23,63 19,37	23,65 19,78	23,55 20,08	23,39 20,30	23,16 20,44	22,96 20,61	22,87 20,82	22,85 21,10	22,70 21,27	22,44 21,33	22,17 21,38	21,99 21,52
3,08	3,13	3,19	3,26	3,30	3,34	3,38	3,45	3,52	20,30 3,57	3,61	3,65	3,70	3,77	3,82	3,84	3,86	3,91
4,98	5,07	5,23	5,39	5,50 5,51	5,63	5,36 5,75	5,45 5,92	6,05	6,14	6,22	6,32	6,44	6,58	6,70	6,81	6,93	7,07
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,70	0,01	0,93	0,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	91,31	89,69	88,94	93,46	96,91	96,95	98,95	99,59	97,56	96,03	95,02	94,73	93,97
Carburéacteur	7,87	7,54	7,09	7,68	6,37	6,49	6,61	6,72	6,85	6,97	7,09	7,22	7,35
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,12
Diesel	32,43	31,66	30,79	33,79	37,11	37,17	38,34	38,69	38,13	37,67	37,13	36,93	36,48
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,79	1,03
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,57	0,48	0,30	0,33	0,32	0,30	0,28	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16
Lubrifiants	0,52	0,52	0,63	0,66	0,54	0,55	0,57	0,59	0,59	0,60	0,61	0,63	0,64
Essence	49,89	49,46	50,10	50,97	52,52	52,39	53,10	53,28	51,71	50,54	49,34	48,87	48,16
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	263,56	268,13	269,64	264,64	262,12	259,83	259,18	257,29
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	124,29	123,71	108,03	83,25	103,47	68,44	76,44	77,49	117,70	121,30	114,89	115,81	121,74
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,44	65,09	65,94	65,67	65,66	65,65	65,96	65,72
Demande primaire totale	324,12	311,92	304,78	277,49	302,42	268,55	279,48	281,19	316,67	317,77	309,07	309,03	313,31
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	82,07	82,62	81,98	80,40	79,51	77,08	76,07	74,91
PPR	102,95	101,79	101,71	104,83	107,59	107,34	109,79	110,45	111,58	110,15	106,97	106,44	105,35
Charbon, coke et gaz de cokerie	12,64	7,07	6,18	12,26	7,49	2,19	2,17	2,13	8,23	10,52	5,64	5,64	5,63
Hydroélectricité	113,50	118,40	103,72	72,86	97,96	68,04	75,99	76,38	104,78	104,78	104,78	104,78	109,84
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	8,90	8,90	10,26	11,67	12,81	14,59	16,11	17,58
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,89	7,39	7,52	7,48	7,43	7,25	7,14	7,02	6,83	6,65	6,46	6,32	6,15
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,88	1,78	1,84	1,83	1,80	1,80	1,77	1,75	1,73	1,70	1,66	1,63	1,58
Commercial (en PJ/PB)	1,77	1,56	1,66	1,51	1,49	1,47	1,44	1,41	1,36	1,32	1,27	1,23	1,19
Industriel (en PJ/PB)	2,43	2,27	2,33	2,29	2,25	2,19	2,13	2,07	2,01	1,96	1,91	1,87	1,82
Transports (en PJ/PIB)	2,80	2,69	2,61	2,73	2,75	2,67	2,63	2,59	2,52	2,43	2,36	2,31	2,25
(A) Dec I de la destrucción (Colores de Colores de Colo													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018 94,11 8,18 0,25 36,45 0,00 2,14 0,00 0,09 0,73 46,25 0,03	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
93,64	93,18	93,35	93,70	94,02		94,28	94,42	94,65	94,66	94,56	94,49	94,22	94,50	94,64	94,67	94,82	95,64
7,48	7,62	7,76	7,90	8,04		8,33	8,48	8,63	8,79	8,95	9,11	9,27	9,44	9,61	9,78	9,96	10,14
0,14	0,16	0,19	0,21	0,23		0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	0,34	0,35	0,37	0,38	0,38	0,39	0,91
36,31	36,12	36,23	36,39	36,46		36,57	36,77	36,99	37,07	37,12	37,21	37,27	37,50	37,65	37,75	37,90	38,14
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,25	1,44	1,63	1,81	1,98		2,26	2,37	2,46	2,54	2,61	2,67	2,72	2,78	2,83	2,87	2,91	2,95
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,15	0,13	0,12	0,11	0,10		0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
0,65	0,67	0,68	0,70	0,71		0,74	0,75	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,82	0,84	0,85	0,87	0,88
47,62	47,01	46,71	46,57	46,47		46,01	45,67	45,42	45,08	44,69	44,30	43,74	43,54	43,28	42,98	42,74	42,58
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
256,42	255,20	255,97	257,11	257,86	257,87	257,98	258,52	259,65	259,24	258,77	258,54	258,10	258,88	259,00	258,63	258,45	259,37
124,19	125,11	120,71	121,92	125,49	137,18	139,05	137,19	175,84	177,01	178,19	179,36	180,54	181,71	182,89	183,69	184,72	185,89
65,50	65,12	65,20	65,30	65,19	64,74	64,24	63,95	63,71	63,09	62,50	61,95	61,45	61,19	60,74	60,15	59,58	59,14
<b>315,11</b>	<b>315,19</b>	<b>311,48</b>	<b>313,74</b>	<b>318,16</b>	<b>330,31</b>	<b>332,79</b>	<b>331,76</b>	<b>371,78</b>	<b>373,16</b>	<b>374,46</b>	<b>375,96</b>	<b>377,19</b>	<b>379,40</b>	<b>381,14</b>	<b>382,17</b>	<b>383,59</b>	<b>386,12</b>
74,27	73,64	73,27	73,45	73,68	73,84	74,07	74,39	75,23	75,28	75,43	75,70	75,82	76,27	76,51	76,55	76,68	77,01
106,34	105,70	102,99	103,54	106,33	106,32	106,45	103,61	103,89	103,88	103,77	103,74	103,56	103,95	104,16	104,25	104,47	104,91
5,64	5,64	3,56	3,59	3,59	3,58	3,57	3,58	3,57	3,56	3,54	3,53	3,52	3,52	3,51	3,17	3,02	3,01
109,84	109,84	109,84	109,84	109,84	120,76	121,48	121,54	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80	158,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19,02	20,38	21,83	23,33	24,73	25,81	27,21	28,64	30,29	31,64	32,92	34,19	35,49	36,87	38,17	39,40	40,62	42,38
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,02</b> 1,55 1,16 1,78 2,20	<b>5,90</b> 1,51 1,13 1,75 2,15	<b>5,77</b> 1,48 1,10 1,72 2,11	<b>5,67</b> 1,44 1,07 1,70 2,07	<b>5,58</b> 1,41 1,05 1,67 2,04	<b>5,47</b> 1,38 1,03 1,65 2,00	<b>5,39</b> 1,35 1,02 1,63 1,97	<b>5,29</b> 1,32 1,00 1,60 1,93	<b>5,17</b> 1,29 0,98 1,58 1,88	<b>5,08</b> 1,26 0,97 1,56 1,86	<b>5,01</b> 1,24 0,95 1,54 1,83	<b>4,92</b> 1,21 0,94 1,51 1,80	<b>4,83</b> 1,18 0,93 1,49 1,77	<b>4,76</b> 1,15 0,92 1,47 1,74	<b>4,69</b> 1,12 0,91 1,44 1,71	<b>4,62</b> 1,10 0,90 1,42 1,69	<b>4,55</b> 1,07 0,89 1,39 1,67	<b>4,49</b> 1,04 0,88 1,37 1,66

Tableau A2.19 : Demande, Triple-E, Nouveau-Brunswick

rableau Az. 19 . Demanue, Triple-E, Nouveau-Brun	SWICK												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA		2004	2002	2002	2004	2005	2000	2007	2000	2000	2040	2044	2042
Résidentiel	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Kesidentiei Électricité	23,94	24,24	23,62	22,86	21,35	19,49	16,59	17,94	18,90	21,20	21,59	21,38	25,37
Gaz naturel	23,94 9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,39	15,19	15,06	15,72	14,73	13,81
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	13,87	17,51	18,66	17,90	17,73	17,58	18,63	17,53	16,50
Commercial													
Électricité	25,73	25,34	28,23	25,49	23,67	21,84	18,57	20,31	21,55	24,51	25,04	24,80	29,91
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,10	12,92	12,81	13,49	12,52	11,62
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	14,10	17,73	18,86	18,09	17,92	17,77	18,82	17,72	16,69
Industriel Électricité	40.50	40.00	44.00	42.00	42.50	40.40	40.74	44.50	12,20	40.04	4440	40.07	40.77
	16,58	19,82	14,22	13,96	13,50	12,42	10,71	11,59		13,81	14,10	13,97	16,77
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	8,83	11,66	11,57	12,25	11,30	10,41
Mazout lourd	9,36	9,17	8,54	9,72	9,77	13,70	15,14	14,52	14,38	14,26	15,34	14,27	13,28
Transports													
Essence	28,80	28,43	28,82	28,82	28,82	31,43	31,55	30,26	29,96	29,71	30,56	29,35	28,19
Diesel	23,69	25,04	22,22	21,89	21,89	24,98	25,57	24,53	24,29	24,08	25,03	23,87	22,77
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment		2001	2002	2000	2004	2000	2000	2001	2000	2003	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	252,81	251,64	250,08	245,61	244,65	244,87	244,25	242,91
PPR <sup>1,2</sup>	156,56	152,33	150,45	150,12	152,91	141,37	140,58	139,51	136,34	134,95	134,03	132,98	131,86
Électricité	56,47	53,89	53,87	53,07	59,31	55,12	55,68	55,59	54,81	54,68	54,83	54,72	54,19
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	3,57	3,30	3,49	4,06	4,23	4,38	4,60	4,85	5,06
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	47,35	46,51	45,82	45,37	45,94	46,93	47,41	47,69
Autres <sup>4</sup>	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,38	5,09	4,85	4,70	4,49	4,30	4,11
Secteur résidentiel	33,18	31,85	33,14	33,56	34,19	33,71	34,08	34,78	34,53	34,25	34,33	34,30	34,09
Biomasse	6,39	6,44	6,63	6,54	6,65	6,55	6,55	6,54	6,43	6,34	6,30	6,23	6,18
Électricité	17,92	17,87	18,68	19,26	19,87	19,60	19,97	20,22	20,09	19,91	19,94	19,90	19,75
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,57	0,76	0,73	0,75	1,13	1,23	1,29	1,39	1,54	1,68
PPR	8,87	7,54	7,84	7,18	6,91	6,83	6,82	6,79	6,66	6,57	6,53	6,43	6,25
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,13	0,14	0,17	0,20	0,23
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	19,47	18,64	18,59	20,00	25,32	21,46	21,61	21,63	21,15	20,85	21,02	20,96	20,74
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	10,23	9,87	9,86	10,24	10,47	9,77	9,84	9,79	9,53	9,33	9,34	9,24	9,02
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,81	0,96	0,95	1,11	1,31	1,39	1,47	1,60	1,70	1,79
PPR	9,24	8,77	8,73	8,95	13,90	10,74	10,65	10,49	10,18	9,98	10,00	9,93	9,84
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Auties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	138,19	131,07	136,07	130,19	134,53	121,50	119,62	117,50	115,60	116,43	116,75	116,73	116,41
Biomasse	41,69	38,67	44,22	41,56	43,06	40,80	39,96	39,13	38,76	39,40	39,91	40,22	40,35
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	28,32	26,15	25,34	23,56	28,97	25,75	25,87	25,58	25,20	25,43	25,54	25,58	25,42
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	1,03	1,85	1,62	1,63	1,63	1,61	1,62	1,61	1,60	1,59
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	15,88	15,49	14,92	15,42	15,54	13,51	13,65	13,86	13,83	14,09	14,31	14,46	14,62
PPR	32,92	26,35	24,91	25,56	24,81	22,20	21,40	20,54	19,87	19,62	19,26	18,92	18,62
Gaz de distillation et coke de pétrole	12,82	18,05	18,05	17,11	14,20	11,95	11,72	11,66	11,47	11,57	11,62	11,65	11,71
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,38	5,09	4,85	4,70	4,49	4,30	4,11

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,06	25,23	24,78	24,46	24,88	24,61	24,66	24,72	24,93	25,96	26,72	27,73	28,95	28,92	30,65	32,17	34,24	36,59
12,95	12,17	11,99	11,35	10,77	10,24	9,76	9,85	9,82	9,80	9,77	9,74	10,24	10,21	10,18	10,16	10,13	10,10
15,55	14,68	14,70	13,99	13,34	12,74	12,21	12,54	12,50	12,47	12,43	12,40	13,17	13,14	13,11	13,08	13,04	13,01
29,55	29,79	29,26	28,88	29,44	29,12	29,21	29,30	29,60	30,93	31,92	33,21	34,79	34,77	36,98	38,93	41,59	44,59
10,79	10,03	9,87	9,25	8,69	8,17	7,70	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	8,23	8,21	8,19	8,17	8,15	8,13
15,73	14,86	14,88	14,16	13,51	12,92	12,38	12,71	12,67	12,64	12,60	12,57	13,34	13,31	13,28	13,24	13,21	13,18
16,56 9,59	16,69 8,85	16,40 8,70	16,19 8,09	16,49 7,53	16,31 7,02	16,35 6,56	16,40 6,67	16,56 6,66	17,29 6,64	17,83 6,62	18,54 6,61	19,40 7,12	19,39 7,10	20,60 7,08	21,67 7,07	23,12 7,05	24,77 7,03
12,36	11,52	11,57	10,89	10,26	9,69	9,18	9,52	9,49	9,47	9,45	9,42	10,21	10,19	10,16	10,14	10,12	10,10
,	,-	,-	-,	-, -	.,	-, -	-,-	-, -	-,	-, -	-,	-,	-, -	-, -	-,	-,	-, -
27,11	26,11	25,96	25,15	24,41	23,74	23,14	23,36	23,28	23,21	23,13	23,06	23,74	23,67	23,59	23,52	23,45	23,38
21,75	20,81	20,74	19,98	19,28	18,64	18,08	18,35	18,29	18,23	18,18	18,12	18,85	18,79	18,74	18,69	18,63	18,58
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
242,86	242,44	243,72	245,51	245,59	244,70	244,20	244,96	245,28	245,13	244,23	243,83	243,64	244,78	244,99	244,36	243,96	244,85
131,62	131,19	131,60	132,37	132,46	132,33	132,52	133,03	133,31	133,57	133,62	133,97	134,18	135,08	135,69	136,06	136,61	137,57
53,84	53,35	53,28	53,30	52,93	52,33	51,76	51,51	51,21	50,77	50,15	49,62	49,16	48,97	48,55	47,95	47,36	46,93
5,31	5,55	5,81	6,10	6,35	6,57	6,79	7,03	7,24	7,43	7,58	7,77	7,91	8,09	8,24	8,38	8,52	8,70
48,16	48,56	49,35	50,14	50,34	50,05	49,80	50,08	50,25	50,14	49,71	49,34	49,30	49,56	49,44	48,96	48,50	48,71
3,94	3,79	3,68	3,60	3,51	3,41	3,33	3,30	3,26	3,22	3,16	3,11	3,09	3,08	3,05	3,01	2,97	2,95
33,84	33,49	33,35	33,27	33,01	32,69	32,31	31,93	31,60	31,26	30,88	30,47	30,03	29,80	29,52	29,23	28,96	28,73
6,11	6,02	5,97	5,92	5,84	5,74	5,64	5,54	5,44	5,35	5,26	5,16	5,07	5,00	4,93	4,86	4,80	4,75
19,58	19,33	19,22	19,14	18,94	18,71	18,44	18,19	17,96	17,72	17,45	17,17	16,87	16,68	16,47	16,23	16,00	15,77
1,83	1,96	2,10	2,25	2,38	2,50	2,61	2,71	2,80	2,90	2,97	3,05	3,11	3,20	3,29	3,37	3,45	3,54
6,08 0,25	5,90 0,28	5,76 0,30	5,64 0,33	5,50 0,35	5,37 0,37	5,23 0,38	5,10 0,40	4,98 0,41	4,87 0,42	4,76 0,43	4,65 0,44	4,54 0,44	4,46 0,45	4,39 0,46	4,31 0,46	4,26 0,46	4,21 0,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40
	,																
<b>20,73</b> 0,00	<b>20,70</b> 0,00	<b>20,82</b> 0,00	<b>20,99</b> 0,00	<b>21,11</b> 0,00	<b>21,19</b> 0,00	<b>21,28</b> 0,00	<b>21,47</b> 0,00	<b>21,59</b> 0,00	<b>21,68</b> 0,00	<b>21,72</b> 0,00	<b>21,92</b> 0,00	<b>21,94</b> 0,00	<b>22,04</b> 0,00	<b>22,06</b> 0,00	<b>22,07</b> 0,00	<b>22,13</b> 0,00	<b>22,22</b> 0,00
8,88	8,71	8,63	8,56	8,47	8,37	8,27	8,22	8,15	8,07	7,99	7,95	7,87	7,83	7,76	7,68	7,62	7,57
1,89	2,00	2,12	2,23	2,35	2,45	2,54	2,65	2,74	2,81	2,87	2,97	3,02	3,07	3,10	3,13	3,17	3,21
9,85	9,86	9,94	10,05	10,14	10,22	10,30	10,43	10,52	10,60	10,66	10,80	10,85	10,94	10,99	11,05	11,12	11,22
0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116,98	<b>117,26</b> 40,96	118,46	119,91	120,14	119,63	119,43	120,33	120,90	<b>120,98</b> 42,07	<b>120,49</b> 41,65	<b>120,32</b> 41,32	<b>120,75</b> 41,32	121,82	122,16	<b>121,82</b> 41,01	121,55	121,99
40,66 0,00	0,00	41,61 0,00	42,25 0,00	42,38 0,00	42,04 0,00	41,76 0,00	42,03 0,00	42,18 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,57 0,00	41,46 0,00	0,00	40,57 0,00	40,45 0,00
25,38	25,30	25,42	25,60	25,52	25,25	25,05	25,10	25,11	24,98	24,71	24,50	24,42	24,46	24,33	24,04	23,74	23,58
1,59	1,58	1,59	1,61	1,62	1,62	1,64	1,67	1,70	1,72	1,73	1,76	1,78	1,82	1,85	1,88	1,90	1,94
14,97	15,16	15,42	15,72	15,87	15,98	16,13	16,34	16,50	16,62	16,71	16,86	17,08	17,37	17,62	17,84	18,07	18,37
18,48	18,40	18,50	18,66	18,68	18,66	18,74	18,96	19,11	19,27	19,36	19,51	19,68	19,96	20,14	20,22	20,32	20,54
11,95	12,07	12,24	12,45	12,56	12,66	12,78	12,93	13,04	13,11	13,17	13,26	13,38	13,56	13,71	13,83	13,97	14,16
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,94	3,79	3,68	3,60	3,51	3,41	3,33	3,30	3,26	3,22	3,16	3,11	3,09	3,08	3,05	3,01	2,97	2,95

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	76,84	76,13	76,01	75,88	77,55	76,15	76,34	76,17	74,33	73,12	72,78	72,26	71,66
Carburéacteur	3,07	2,90	2,25	2,40	2,43	2,47	2,50	2,53	2,56	2,60	2,63	2,66	2,70
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,08	0,10
Diesel	37,15	35,88	35,50	34,92	36,57	35,64	36,04	36,14	35,39	35,20	35,10	34,94	34,75
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,59	0,75
Mazout lourd	0,45	0,78	0,80	0,78	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,94
GPL	0,11	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,42	0,34	0,31	0,23	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,28	0,28
Essence	35,64	36,10	37,12	37,53	37,43	36,91	36,66	36,34	35,20	34,14	33,39	32,77	32,14
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	252,81	251,64	250,08	245,61	244,65	244,87	244,25	242,91
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	181,37	202,82	175,42	177,22	220,55	140,14	147,34	142,46	151,54	105,89	157,73	160,21	147,67
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	62,71	59,92	59,75	59,00	65,41	60,79	61,06	60,69	59,67	59,38	59,32	59,02	58,30
Demande primaire totale	386,35	400,60	379,47	377,86	426,73	332,16	337,93	331,85	337,48	291,16	343,28	345,43	332,27
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	17,11	15,73	15,92	16,49	16,66	16,80	17,02	17,27	17,48
PPR	243,75	253,96	233,93	220,72	263,49	175,66	179,94	175,40	187,93	185,42	195,58	189,64	179,26
Charbon, coke et gaz de cokerie	36,40	41,13	40,26	39,97	35,71	25,98	26,34	26,34	27,90	26,34	26,34	23,49	20,48
Hydroélectricité	11,85	7,63	8,10	11,63	10,84	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
Nucléaire	45,93	52,43	43,58	55,01	49,87	52,78	54,55	52,47	43,63	0,00	40,08	49,64	48,71
Biocarburants et énergies émergentes	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	51,94	51,10	51,07	51,28	52,52	54,17	55,31	56,26
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,15	13,44	13,34	13,20	13,34	12,36	11,99	11,73	11,48	11,27	10,97	10,74	10,56
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,00	1,91	2,01	2,04	2,05	1,99	1,96	1,95	1,92	1,89	1,86	1,81	1,76
Commercial (en PJ/PB)	0,92	0,86	0,84	0,92	1,16	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,83	0,81
Industriel (en PJ/PB)	8,34	7,62	7,49	7,67	6,26	6,20	6,03	5,87	5,75	5,65	5,55	5,45	5,37
Transports (en PJ/PIB)	4,06	3,97	3,84	3,86	3,81	3,72	3,64	3,57	3,47	3,37	3,26	3,18	3,12
[1] Produite pétroliere raffinée (PPR)													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimies (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 71,31 2,73 0,12 34,71 0,00 0,91 0,95 0,01 0,29 31,60 0,00	2014 70,99 2,77 0,14 34,69 0,00 1,05 0,96 0,01 0,29 31,09 0,00	2015 71,08 2,81 0,16 34,91 0,00 1,18 0,97 0,01 0,30 30,75 0,00	2016 71,33 2,84 0,18 35,15 0,00 1,32 0,98 0,01 0,30 30,55 0,00	2017 71,33 2,88 0,19 35,21 0,00 1,44 1,00 0,01 0,31 30,30 0,00	2018 71,19 2,92 0,21 35,21 0,00 1,54 1,01 0,01 0,31 29,99 0,00	2019 71,19 2,95 0,22 35,29 0,00 1,63 1,02 0,01 0,32 29,75 0,00	2020 71,22 2,99 0,24 35,46 0,00 1,71 1,03 0,00 0,32 29,46 0,00	2021 71,19 3,03 0,25 35,56 0,00 1,78 1,05 0,00 0,33 29,18 0,00	2022 71,21 3,07 0,26 35,72 0,00 1,85 1,06 0,00 0,33 28,91 0,00	2023 71,14 3,11 0,27 35,84 0,00 1,90 1,07 0,00 0,34 28,60 0,00	2024 71,12 3,15 0,28 36,01 0,00 1,94 1,09 0,00 0,34 28,29 0,00	2025 70,92 3,19 0,29 36,13 0,00 1,98 1,10 0,00 0,35 27,87 0,00	2026 71,14 3,23 0,30 36,41 0,00 2,03 1,11 0,00 0,35 27,70 0,00	2027 71,24 3,28 0,31 36,60 0,00 2,07 1,13 0,00 0,36 27,49 0,00	2028 71,24 3,32 0,32 36,72 0,00 2,10 1,14 0,00 0,37 27,27 0,00	2029 71,32 3,36 0,32 36,89 0,00 2,13 1,16 0,00 0,37 27,09 0,00	2030 71,90 3,41 0,67 37,15 0,00 2,16 1,17 0,00 0,38 26,96 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
242,86 145,91 57,78 <b>330,99</b>	242,44 144,93 57,14 <b>330,22</b>	243,72 144,54 56,96 <b>331,30</b>	245,51 146,62 56,91 <b>335,21</b>	245,60 150,59 56,45 <b>339,74</b>	244,70 149,42 55,74 <b>338,38</b>	244,20 148,43 55,09 <b>337,54</b>	244,95 151,76 54,80 <b>341,91</b>	245,28 150,02 54,48 <b>340,82</b>	245,13 147,99 53,99 <b>339,13</b>	244,23 145,39 53,31 <b>336,30</b>	243,83 176,87 52,74 <b>367,96</b>	243,64 176,32 52,25 <b>367,71</b>	244,79 173,51 52,05 <b>366,24</b>	244,99 172,98 51,61 <b>366,36</b>	244,36 171,45 50,96 <b>364,85</b>	243,96 170,99 50,33 <b>364,62</b>	244,85 166,66 49,88 <b>361,63</b>
17,73 178,08 19,78 10,08 47,93 57,39	17,97 177,63 18,96 10,08 47,12 58,45	18,24 178,01 18,44 10,08 46,58 59,95	18,52 181,07 18,01 10,08 46,13 61,40	21,91 182,77 17,28 10,08 45,41 62,27	21,87 182,83 16,41 10,08 44,49 62,70	22,47 182,61 15,59 10,08 43,68 63,10	21,29 183,78 16,83 10,08 45,88 64,05	21,16 183,37 16,11 10,08 45,17 64,93	20,96 182,84 15,32 10,08 44,43 65,49	20,79 181,76 14,43 10,08 43,52 65,72	21,98 148,06 12,89 10,08 108,88 66,06	21,71 147,45 12,89 10,08 108,88 66,69	21,00 146,68 12,00 10,08 108,88 67,61	20,95 146,55 11,70 10,08 108,88 68,20	22,07 144,34 11,09 10,08 108,88 68,38	21,81 144,88 10,39 10,08 108,88 68,59	21,58 145,84 7,94 10,08 106,68 69,51
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>10,38</b> 1,72 0,80 5,29 3,05	10,21 1,67 0,78 5,22 2,99	10,04 1,63 0,77 5,15 2,93	<b>9,90</b> 1,58 0,76 5,09 2,88	<b>9,74</b> 1,54 0,76 5,04 2,83	<b>9,60</b> 1,50 0,75 4,98 2,79	<b>9,46</b> 1,46 0,75 4,92 2,76	<b>9,32</b> 1,42 0,74 4,86 2,71	<b>9,19</b> 1,39 0,73 4,81 2,67	<b>9,07</b> 1,35 0,73 4,74 2,63	<b>8,93</b> 1,32 0,72 4,67 2,60	<b>8,78</b> 1,28 0,72 4,60 2,56	<b>8,64</b> 1,25 0,71 4,53 2,52	<b>8,53</b> 1,22 0,70 4,46 2,48	<b>8,42</b> 1,18 0,70 4,39 2,45	<b>8,29</b> 1,15 0,69 4,32 2,42	<b>8,17</b> 1,12 0,68 4,25 2,39	<b>8,07</b> 1,09 0,68 4,18 2,37

Tableau A2.20 : Demande, Triple-E, Terre-Neuve-et-Labrador

Tableau A2.20 . Demande, Triple-E, Terre-Neuve-e	t-Labi audi												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	AN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	22,76	21,09	22,17	21,69	20,95	20,49	21,61	22,39	22,50	22,53	22,66	22,96	23,07
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,39	15,19	15,06	15,72	14,73	13,81
Mazout léger	15,19	15,00	13,65	14,90	14,85	18,43	19,51	18,71	18,53	18,38	19,42	18,32	17,28
Commercial Électricité	23,29	23,34	22,13	21,89	17,19	16,76	18,30	19,34	19,50	19,55	19,70	19,93	20,19
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,10	12,92	12,81	13,49	12,52	11,62
Mazout léger	15,19	15,00	13,65	14,90	15,10	18,66	19,73	18,92	18,74	18,58	19,63	18,52	17,48
	,	10,00		,	12,12	,	,	,		,	,	,	,
Industriel													
Électricité	5,91	5,85	5,07	5,99	6,77	6,49	10,53	13,03	13,39	13,46	13,73	14,23	14,72
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	8,83	11,66	11,57	12,25	11,30	10,41
Mazout lourd	10,59	10,48	9,52	10,39	10,46	14,34	15,73	15,08	14,94	14,81	15,89	14,82	13,82
Transports													
Essence	31,26	31,17	31,17	31,17	31,17	33,62	33,57	32,20	31,89	31,62	32,46	31,23	30,05
Diesel	22,89	24,48	22,89	22,74	22,74	25,77	26,31	25,23	24,98	24,78	25,72	24,55	23,44
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimen		2001	2002	2000	2004	2000	2000	2001	2000	2003	2010	2011	2012
	·												
Total pour utilisation finale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,39	155,68	162,80	161,02	154,05	144,94	139,35	137,33
PPR <sup>1,2</sup>	81,54	85,54	88,89	93,13	86,91	85,55	87,14	87,84	86,88	84,85	82,07	80,27	79,30
Électricité	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,17	36,97	38,25	37,80	36,38	34,46	33,27	32,78
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	17,75	18,46	23,52	23,18	19,65	15,18	12,65	12,14
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,47	9,50	9,59	9,47	9,42	9,55	9,60	9,71
Autres <sup>4</sup>	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,61	3,60	3,69	3,76	3,68	3,55	3,40
Secteur résidentiel	20,51	21,46	22,77	22,11	20,99	22,24	23,30	23,91	23,82	23,11	22,09	21,55	21,31
Biomasse	3,58	3,72	3,89	3,77	3,70	3,93	4,09	4,17	4,13	3,99	3,80	3,69	3,66
Électricité	11,22	11,66	12,22	12,25	12,33	12,95	13,58	13,88	13,79	13,35	12,73	12,38	12,26
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	5,71	6,08	6,67	6,09	4,96	5,36	5,62	5,77	5,79	5,65	5,44	5,34	5,24
,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,09	0,10	0,12	0,12	0,14	0,15
Energie solaire et géothermique Autres	0,00			0,00	0,00	0,00 0,00							0,15
Adiles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	11,79	12,69	13,80	14,93	14,38	14,38	14,49	14,57	14,30	14,03	13,63	13,38	13,21
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	7,18	7,30	7,57	7,65	7,66	7,85	8,00	8,09	7,98	7,87	7,67	7,55	7,46
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	4,61	5,39	6,23	7,28	6,72	6,53	6,49	6,45	6,28	6,12	5,90	5,76	5,68
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	55,54	56,71	80,40	75,69	66,69	63,76	64,46	70,32	69,48	65,16	59,40	55,84	54,82
Biomasse	4,93	4,55	5,94	6,08	5,64	5,54	5,41	5,29	5,19	5,26	5,31	5,35	5,38
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,61	3,60	3,69	3,76	3,68	3,55	3,40
Électricité	17,64	16,87	16,54	16,88	15,94	15,37	15,38	16,28	16,03	15,17	14,07	13,34	13,06
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	17,75	18,46	23,52	23,18	19,65	15,18	12,65	12,14
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	1,01	1,01	0,87	0,57	0,74	0,78	0,86	1,06	1,12	1,06	0,95	0,89	0,90
PPR	15,15	13,95	14,14	16,17	13,69	12,54	12,32	12,00	11,72	11,53	11,32	11,06	10,84
Gaz de distillation et coke de pétrole	5,77	9,89	11,39	10,17	8,48	8,32	8,41	8,57	8,55	8,73	8,89	9,00	9,11
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0,00	0.00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
nuii 63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
22,87	22,88	22,61	22,58	21,91	21,92	21,96	22,01	22,07	22,28	22,42	22,60	22,75	22,91	23,09	23,18	23,30	23,50
12,95	12,17	11,99	11,35	10,77	10,24	9,76	9,85	9,82	9,80	9,77	9,74	10,24	10,21	10,18	10,16	10,13	10,10
16,32	15,44	15,45	14,73	14,08	13,48	12,94	13,27	13,22	13,19	13,15	13,12	13,89	13,85	13,82	13,78	13,75	13,71
20,00	20,07	19,83	19,84	19,16	19,21	19,28	19,37	19,48	19,73	19,92	20,14	20,34	20,54	20,77	20,89	21,05	21,29
10,79	10,03	9,87	9,25	8,69	8,17	7,70	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	8,23	8,21	8,19	8,17	8,15	8,13
16,51	15,63	15,64	14,92	14,27	13,66	13,13	13,45	13,41	13,37	13,34	13,30	14,07	14,03	14,00	13,96	13,93	13,89
14,45	14,62	14,34	14,46	13,40	13,58	13,80	14,04	14,30	14,82	15,21	15,68	16,10	16,52	17,00	17,29	17,64	18,14
9,59	8,85	8,70	8,09	7,53	7,02	6,56	6,67	6,66	6,64	6,62	6,61	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,03
12,90	12,05	12,10	11,41	10,78	10,20	9,68	10,02	10,00	9,97	9,95	9,92	10,71	10,68	10,66	10,63	10,61	10,58
•						•	•	•		•	•				•	•	
28,94	27,92	27,75	26,94	26,18	25,49	24,88	25,10	25,01	24,93	24,85	24,77	25,44	25,37	25,29	25,21	25,14	25,06
22,42	21,47	21,39	20,62	19,92	19,28	18,71	18,98	18,91	18,86	18,80	18,74	19,46	19,41	19,35	19,30	19,24	19,19
	21,47	21,00	20,02	10,02	10,20	10,71	10,00	10,01	10,00	10,00	10,74	10,40	10,41	10,00	10,00	10,24	10,10
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
144,07	146,18	144,03	141,37	141,77	138,74	135,93	133,27	131,08	128,95	129,79	128,02	126,16	125,39	124,57	123,77	122,27	121,66
80,68	80,97	80,54	80,05	81,32	80,61	80,04	79,57	79,26	78,90	80,56	80,29	79,95	79,97	79,91	79,81	79,61	79,66
34,01	34,24	33,88	33,31	32,60	31,83	31,05	30,37	29,81	29,23	28,53	28,00	27,49	27,17	26,82	26,44	25,93	25,58
16,10	17,64	16,26	14,65	13,49	12,08	10,80	9,43	8,23	7,19	6,12	5,32	4,45	4,05	3,78	3,61	2,99	2,69
10,02	10,17	10,36	10,50	10,69	10,68	10,63	10,63	10,63	10,60	10,66	10,59	10,56	10,58	10,55	10,49	10,41	10,51
3,28	3,15	2,99	2,87	3,68	3,54	3,41	3,27	3,15	3,03	3,92	3,82	3,71	3,61	3,52	3,42	3,32	3,24
21,77	21,79	21,58	21,35	20,84	20,41	19,88	19,38	19,07	18,75	18,34	18,00	17,63	17,41	17,16	16,92	16,66	16,44
3,75	3,76	3,73	3,69	3,61	3,54	3,44	3,36	3,30	3,25	3,18	3,12	3,06	3,03	2,99	2,95	2,90	2,86
12,54	12,56	12,45	12,32	12,03	11,78	11,47	11,18	11,01	10,82	10,60	10,40	10,19	10,06	9,92	9,78	9,63	9,51
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,30	5,28	5,19	5,11	4,96	4,84	4,70	4,57	4,48	4,39	4,29	4,19	4,09	4,03	3,96	3,90	3,82	3,77
0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,29	0,30	0,30	0,30	0,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13,41	13,39	13,52	13,41	13,36	13,26	13,17	13,09	13,01	12,94	12,88	12,84	12,75	12,69	12,63	12,55	12,46	12,39
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,58	7,55	7,64	7,56	7,51	7,42	7,32	7,25	7,17	7,09	7,03	6,97	6,90	6,84	6,78	6,71	6,63	6,56
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,75	5,74	5,78	5,74	5,74	5,72	5,71	5,71	5,70	5,70	5,70	5,72	5,70	5,69	5,69	5,68	5,66	5,66
0,08	0,09	0,10	0,11 0,00	0,12 0,00	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17
0,00	0,00	0,00	-	·	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59,91	61,74	60,08	58,24	59,79	57,77	56,03	54,41	52,88	51,40	52,98	51,80	50,68	50,22	49,77	49,31	48,29	47,80
5,43	5,46	5,56	5,65	5,80	5,79	5,77	5,81	5,81	5,79	5,89	5,85	5,85	5,87	5,85	5,80	5,74	5,70
3,28	3,15	2,99	2,87	2,76	2,60	2,46	2,31	2,18	2,05	1,96	1,85	1,74	1,63	1,53	1,44	1,35	1,27
13,89 16,10	14,13 17,64	13,79 16,26	13,43 14,65	13,06 13,49	12,63 12,08	12,25 10,80	11,94 9,43	11,63 8,23	11,31 7,19	10,91 6,12	10,64 5,32	10,40 4,45	10,27 4,05	10,12 3,78	9,95 3,61	9,67 2,99	9,51 2,69
1,08	1,17	1,14	1,09	13,49	1,12	1,07	1,03	0,98	0,94	1,04	5,32 1,01	0,98	4,05 0,97	3,78 0,96	0,96	2,99 0,94	0,93
10,78	10,71	10,70	10,74	12,67	12,64	12,68	12,79	12,85	12,86	14,80	14,80	14,82	14,84	14,81	14,74	14,67	14,65
9,36	9,48	9,64	9,83	9,91	9,98	10,05	10,15	10,22	10,27	10,30	10,36	10,47	10,61	10,73	10,84	10,95	11,09
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,99	1,98	1,97
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	49,29	49,23	49,60	52,60	52,32	52,01	53,43	54,00	53,42	51,75	49,82	48,57	47,98
Carburéacteur	5,94	5,93	5,26	7,29	7,91	7,92	7,94	7,95	7,97	7,98	8,00	8,02	8,03
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,06
Diesel	22,80	22,75	23,35	24,06	24,37	24,26	25,08	25,44	25,36	24,67	23,70	23,05	22,83
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,31	0,39
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,11	0,10	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08
Essence	20,42	20,43	20,88	21,16	19,97	19,75	20,32	20,51	20,00	19,00	17,78	17,06	16,59
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,39	155,68	162,80	161,02	154,05	144,94	139,35	137,33
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	165,15	163,75	175,64	165,70	161,75	174,12	176,19	179,63	178,78	175,97	171,50	168,78	164,10
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,17	36,97	38,25	37,80	36,38	34,46	33,27	32,78
Demande primaire totale	266,24	268,01	305,88	294,25	280,21	290,34	294,90	304,18	302,01	293,64	281,97	274,86	268,64
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	19,93	20,65	25,74	25,39	21,83	17,32	14,77	14,25
PPR	92,46	108,09	113,87	113,90	104,36	112,28	115,75	119,27	117,34	112,20	105,18	100,80	95,10
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,61	3,60	3,69	3,76	3,68	3,55	3,40
Hydroélectricité	154,23	141,20	150,66	144,94	144,31	145,20	145,38	145,63	145,43	145,38	144,82	144,36	144,05
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,47	9,50	9,95	10,16	10,47	10,96	11,38	11,85
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	11,36	11,43	12,27	11,90	10,96	10,91	10,50	10,65	10,49	10,13	9,83	9,59	9,42
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,95	1,98	2,09	2,01	1,87	1,96	1,92	1,89	1,86	1,83	1,80	1,77	1,73
Commercial (en PJ/PB)	0,91	0,96	1,01	1,08	1,05	1,03	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88
Industriel (en PJ/PB)	7,02	6,65	8,63	8,66	6,86	6,50	6,42	6,71	6,60	6,20	5,70	5,39	5,27
Transports (en PJ/PIB)	4,08	4,02	3,65	3,79	3,71	3,72	3,60	3,53	3,48	3,40	3,38	3,34	3,29
[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 48,99 8,05 0,08 23,49 0,00 0,49 0,00 0,00 0,09 16,79 0,00	2014 49,26 8,06 0,09 23,79 0,00 0,57 0,00 0,00 0,00 0,09 16,64 0,00	2015 48,85 8,08 0,11 23,55 0,00 0,66 0,00 0,00 0,09 16,37 0,00	2016 48,37 8,10 0,11 23,30 0,00 0,71 0,00 0,00 0,09 16,05 0,00	2017 47,79 8,11 0,13 22,99 0,00 0,78 0,00 0,00 0,00 0,09 15,68 0,00	2018 47,30 8,13 0,14 22,74 0,00 0,84 0,00 0,00 0,00 0,09 15,36 0,00	2019 46,85 8,15 0,15 22,56 0,00 0,88 0,00 0,00 0,00 0,09 15,02 0,00	2020 46,39 8,16 0,15 22,42 0,00 0,91 0,00 0,00 0,09 14,65 0,00	2021 46,12 8,18 0,16 22,34 0,00 0,94 0,00 0,00 0,00 0,09 14,40 0,00	2022 45,87 8,19 0,17 22,28 0,00 0,97 0,00 0,00 0,09 14,16 0,00	2023 45,60 8,21 0,17 22,27 0,00 0,99 0,00 0,00 0,00 0,09 13,86 0,00	2024 45,38 8,23 0,18 22,26 0,00 1,00 0,00 0,00 0,09 13,62 0,00	2025 45,09 8,24 0,18 22,22 0,00 1,02 0,00 0,00 0,09 13,34 0,00	2026 45,06 8,26 0,19 22,28 0,00 1,04 0,00 0,00 0,09 13,20 0,00	2027 45,01 8,28 0,19 22,33 0,00 1,07 0,00 0,00 0,09 13,05 0,00	2028 44,98 8,29 0,20 22,40 0,00 1,08 0,00 0,00 0,00 0,09 12,91 0,00	2029 44,86 8,31 0,20 22,41 0,00 1,10 0,00 0,00 0,10 12,75 0,00	2030 45,03 8,33 0,35 22,50 0,00 1,11 0,00 0,00 0,10 12,64 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
144,07 166,65 34,01 <b>276,72</b>	146,18 167,32 34,24 <b>279,25</b>	144,03 210,67 33,88 <b>320,82</b>	141,37 209,96 33,31 <b>318,03</b>	141,77 208,89 33,52 <b>317,15</b>	138,74 207,70 32,76 <b>313,68</b>	135,93 206,43 32,00 <b>310,36</b>	133,27 205,05 31,33 <b>306,99</b>	131,08 204,20 30,78 <b>304,51</b>	128,95 203,35 30,20 <b>302,10</b>	129,79 202,31 30,49 <b>301,61</b>	128,02 201,59 29,97 <b>299,64</b>	126,16 200,96 29,46 <b>297,66</b>	125,39 200,68 29,15 <b>296,92</b>	124,57 199,95 28,80 <b>295,72</b>	123,77 199,65 28,43 <b>294,98</b>	122,27 199,20 27,91 <b>293,56</b>	121,66 198,95 27,54 <b>293,07</b>
18,23 98,39 3,28 144,31 0,00 12,52	19,78 99,05 3,15 144,23 0,00 13,03	18,39 98,05 2,99 187,78 0,00 13,61	16,77 96,67 2,87 187,61 0,00 14,11	15,60 96,80 2,76 187,34 0,00 14,66	14,18 94,88 2,60 187,00 0,00 15,01	12,88 93,08 2,46 186,62 0,00 15,32	15,17 87,59 2,31 186,25 0,00 15,68	13,28 87,11 2,18 185,90 0,00 16,03	11,54 86,58 2,05 185,57 0,00 16,35	9,69 88,03 1,96 185,16 0,00 16,76	8,37 87,58 1,85 184,79 0,00 17,05	7,22 87,05 1,74 184,28 0,00 17,37	6,69 86,94 1,63 183,91 0,00 17,74	5,77 86,42 1,53 183,93 0,00 18,07	5,57 86,24 1,44 183,40 0,00 18,35	4,91 85,93 1,35 182,76 0,00 18,61	4,58 85,90 1,27 182,25 0,00 19,06
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>9,35</b> 1,69 0,86 5,57 3,18	<b>9,26</b> 1,65 0,85 5,64 3,12	<b>8,99</b> 1,61 0,83 5,45 3,05	8,86 1,58 0,82 5,26 3,03	<b>8,83</b> 1,54 0,80 5,27 2,98	<b>8,68</b> 1,50 0,79 5,11 2,96	<b>8,53</b> 1,47 0,78 4,94 2,94	<b>8,37</b> 1,43 0,77 4,75 2,91	<b>8,24</b> 1,41 0,77 4,58 2,90	<b>8,10</b> 1,38 0,76 4,42 2,88	<b>8,12</b> 1,35 0,75 4,42 2,85	<b>7,97</b> 1,32 0,74 4,29 2,83	<b>7,83</b> 1,29 0,73 4,15 2,80	<b>7,72</b> 1,26 0,72 4,04 2,78	<b>7,62</b> 1,22 0,71 3,96 2,75	<b>7,52</b> 1,19 0,70 3,88 2,73	<b>7,42</b> 1,16 0,70 3,76 2,72	<b>7,33</b> 1,13 0,69 3,67 2,71

Biomasse

Électricité

Autres

Gaz naturel

Charbon, coke et gaz de cokerie

Gaz de distillation et coke de pétrole

Énergie solaire et géothermique

GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers

Tableau A2.21 : Demande, Triple-E, Territoires du I	Nord-Ouest								ableau A2.21 : Demande, Triple-E, Territoires du Nord-Ouest ection 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2005/GJ) 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	•	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012									
Résidentiel	2000	200.	-00-			2000			2000	2000	20.0											
Électricité	90,90	73,47	57,39	59,29	83,18	85,49	89,80	106,50	114,37	113,31	113,27	112,48	116,88									
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	11,73	14,53	14,41	15,07	14,09	13,17									
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,14	20,56	21,48	20,61	20,40	20,23	21,26	20,14	19,08									
Commercial																						
Électricité	83,43	67,70	52,36	49,59	67,58	68,65	72,14	86,15	92,73	91,83	91,80	91,16	94,87									
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	10,52	13,34	13,23	13,91	12,94	12,03									
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,41	20,81	21,71	20,83	20,62	20,45	21,48	20,35	19,29									
Industriel																						
Électricité	38,74	37,74	36,22	34,69	32,18	33,53	35,48	41,58	44,56	44,16	44,14	43,83	45,47									
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	9,75	12,58	12,47	13,15	12,19	11,29									
Mazout lourd	10,56	10,49	9,89	11,41	11,48	15,29	16,60	15,93	15,77	15,64	16,71	15,63	14,62									
Transports																						
Essence	33,21	33,33	33,53	33,53	33,53	35,82	35,60	34,15	33,81	33,53	34,35	33,10	31,90									
Diesel	25,90	26,03	25,74	25,34	25,34	28,20	28,55	27,38	27,12	26,89	27,81	26,63	25,50									
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012									
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment	tation)																					
Total pour utilisation finale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,29	16,06	16,03	16,20	16,20	16,08	15,84	15,87									
PPR <sup>1,2</sup>	11,50	14,95	11,31	10,15	10,11	10,32	10,58	10,73	11,10	11,26	11,26	11,14	10,81									
Électricité	1,88	1,90	1,96	2,21	2,28	2,25	2,32	2,32	2,31	2,31	2,29	2,28	2,33									
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,56	2,99	2,78	2,56	2,40	2,24	2,13	2,42									
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,20	0,22	0,23	0,27	0,28	0,30									
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02									
Secteur résidentiel	2,14	2,10	2,08	1,88	1,91	1,91	2,01	2,08	2,15	2,16	2,16	2,15	2,13									
Biomasse	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20									
Électricité	0,38	0,37	0,40	0,40	0,41	0,41	0,43	0,44	0,45	0,45	0,45	0,44	0,44									
Gaz naturel	0,16	0,15	0,14	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13									
PPR	1,47	1,41	1,40	1,16	1,17	1,17	1,24	1,29	1,34	1,35	1,35	1,35	1,34									
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02									
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
Secteur commercial	3,21	3,28	2,84	3,39	3,19	3,31	3,33	3,36	3,37	3,39	3,36	3,36	3,37									
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01									
Électricité	0,60	0,62	0,63	0,65	0,66	0,71	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,72									
Gaz naturel	1,18	1,71	1,19	1,65	1,00	1,14	1,15	1,14	1,12	1,11	1,09	1,08	1,05									
PPR	1,43	0,95	1,01	1,10	1,52	1,45	1,46	1,48	1,50	1,52	1,52	1,54	1,55									
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02									
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02									
Secteur industriel	4,82	7,70	7,17	5,52	5,20	4,27	3,71	3,45	3,22	3,06	2,92	2,79	3,20									
Diamagaa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									

0,00

0,00

0,91

3,08

0,11

0,72

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,91

5,19

0.12

1,49

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,94

4,62

0,15

1,46

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,17

3,01

0.14

1,20

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,21

3,28

0,13

0,58

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,13

2,24

0,15

0,74

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,17

1,67

0,16

0,71

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,15

1,47

0.15

0,68

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,13

1,28

0.15

0,66

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,13

1,14

0.15

0,65

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,12

1,02

0,15

0,63

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,11

0,91

0.15

0,62

0.00

0,00

0,00

0,00

0,00

1,18

1,23

0.16

0,63

0.00

0,00

0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
114,23	111,19	108,49	105,68	106,52	104,64	103,29	102,15	100,91	103,40	104,78	106,35	107,84	109,40	114,15	115,76	117,51	119,35
12,33	11,55	11,38	10,75	10,17	9,64	9,16	9,26	9,23	9,21	9,18	9,16	9,66	9,63	9,61	9,58	9,56	9,53
18,10	17,20	17,20	16,47	15,80	15,18	14,64	14,95	14,91	14,86	14,82	14,78	15,55	15,51	15,46	15,42	15,38	15,34
92,68	90,16	87,92	85,59	86,32	84,78	83,68	82,75	81,73	83,85	85,03	86,38	87,65	88,99	93,00	94,38	95,87	97,43
11,20	10,43	10,27	9,65	9,08	8,56	8,09	8,19	8,17	8,14	8,12	8,10	8,61	8,58	8,56	8,54	8,52	8,50
18,31	17,41	17,40	16,67	16,00	15,38	14,83	15,15	15,10	15,06	15,02	14,97	15,74	15,70	15,66	15,61	15,57	15,53
44,44	43,27	42,23	41,15	41,45	40,72	40,19	39,74	39,25	40,17	40,68	41,25	41,79	42,37	44,14	44,74	45,38	46,06
10,47	9,71	9,56	8,94	8,37	7,86	7,39	7,50	7,48	7,46	7,44	7,42	7,93	7,91	7,89	7,87	7,85	7,83
13,69	12,84	12,87	12,18	11,54	10,96	10,44	10,78	10,74	10,72	10,69	10,66	11,44	11,42	11,39	11,36	11,34	11,31
00.70	00.74	00.55	00.70	07.05	07.05	00.00	00.00	00.74	00.00	00.57	00.40	07.45	07.07	00.00	00.00	00.00	00.74
30,78 24,45	29,74 23,47	29,55 23,38	28,72 22,60	27,95 21,88	27,25 21,22	26,63 20,64	26,83 20,90	26,74 20,83	26,66 20,76	26,57 20,70	26,48 20,64	27,15 21,35	27,07 21,29	26,98 21,23	26,90 21,17	26,82 21,10	26,74 21,04
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
16,14	16,05	16,08	16,15	16,17	16,17	16,34	16,82	17,03	16,86	16,72	16,78	16,81	16,87	16,95	17,00	17,08	17,33
10,93	10,92	10,99	11,08	11,14	11,18	11,38	11,85	12,05	11,88	11,77	11,85	11,90	11,96	12,05	12,11	12,21	12,32
2,35	2,33	2,32	2,32	2,30	2,28	2,26	2,26	2,26	2,24	2,21	2,20	2,18	2,17	2,16	2,14	2,12	2,11
2,52	2,45	2,41	2,38	2,34	2,32	2,30	2,30	2,29	2,27	2,26	2,25	2,24	2,23	2,23	2,23	2,23	2,23
0,32	0,33	0,34	0,35	0,37	0,38	0,39	0,40	0,42	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,48	0,62
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2,13	2,11	2,12	2,13	2,12	2,11	2,10	2,13	2,13	2,13	2,10	2,09	2,07	2,07	2,06	2,05	2,05	2,04
0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
0,43	0,42	0,43	0,43	0,42	0,42	0,41	0,42	0,42	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,39
0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
1,34	1,34	1,35	1,36	1,36	1,36	1,36	1,38	1,38	1,38	1,37	1,36	1,36	1,35	1,35	1,35	1,35	1,34
0,02 0,00	0,03 0,00	0,03 0,00	0,03 0,00	0,03 0,00	0,03 0,00	0,03 0,00	0,04 0,00	0,05 0,00	0,05 0,00								
3,39	3,39	3,42	3,48	3,52	3,56	3,61	3,70	3,77	3,81	3,85	3,91	3,96	4,01	4,07	4,13	4,18	4,24
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,71 1,04	0,71 1,02	0,71 1,02	0,71 1,02	0,71 1,03	0,70 1,03	0,70 1,04	0,71 1,06	0,71 1,08	0,70 1,08	0,70 1,08	0,69 1,09	0,69 1,10	0,69 1,11	0,69 1,13	0,69 1,14	0,69 1,15	0,69 1,17
1,58	1,61	1,64	1,68	1,72	1,76	1,80	1,86	1,91	1,93	1,96	2,01	2,04	2,09	2,13	2,17	2,21	2,26
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3,37	3,31	3,27	3,24	3,21	3,17	3,14	3,13	3,11	3,09	3,06	3,04	3,01	3,00	2,97	2,94	2,91	2,89
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,20 1,36	1,20 1,31	1,19 1,27	1,18 1,24	1,17 1,22	1,16 1,19	1,15 1,17	1,14 1,15	1,13 1,13	1,12 1,12	1,11 1,10	1,10 1,09	1,09 1,07	1,08 1,06	1,07 1,05	1,06 1,04	1,04 1,03	1,03 1,02
0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15
0,64	0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,65	0,67	0,68	0,68	0,68	0,68	0,69	0,69	0,69	0,69	0,13	0,13
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	7,78	10,98	7,29	6,55	6,71	6,80	7,01	7,14	7,46	7,59	7,64	7,53	7,16
Carburéacteur	1,62	3,02	1,95	1,85	1,98	1,99	2,00	2,02	2,03	2,05	2,06	2,08	2,09
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diesel	4,75	6,46	4,17	3,45	3,48	3,59	3,72	3,80	4,07	4,18	4,19	4,07	3,71
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,04
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Essence	1,38	1,48	1,16	1,22	1,23	1,20	1,26	1,30	1,34	1,35	1,34	1,33	1,30
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,29	16,06	16,03	16,20	16,20	16,08	15,84	15,87
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	2,19	2,42	1,71	1,32	1,37	5,03	5,25	5,27	5,23	5,20	5,17	5,15	5,30
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1,88	1,90	1,96	2,21	2,29	2,26	2,32	2,32	2,31	2,31	2,30	2,28	2,34
Demande primaire totale	18,26	24,59	19,13	16,44	16,10	19,07	18,99	18,97	19,11	19,09	18,95	18,70	18,83
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,81	3,27	3,06	2,85	2,68	2,52	2,40	2,71
PPR	12,81	16,49	12,19	10,66	10,62	14,06	14,52	14,68	15,01	15,14	15,12	14,99	14,78
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Hydroélectricité	0,89	0,89	0,84	0,81	0,86	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,20	0,22	0,23	0,27	0,28	0,30
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,67	17,57	13,67	10,87	10,08	9,49	9,03	8,74	8,42	8,12	7,90	7,72	7,59
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,55	2,36	2,27	2,04	2,01	2,05	2,02	1,98	1,94	1,90	1,86	1,83	1,81
Commercial (en PJ/PB)	1,20	1,16	0,96	1,13	1,03	1,03	1,01	0,99	0,96	0,95	0,93	0,91	0,88
Industriel (en PJ/PB)	3,32	4,34	3,95	3,02	2,70	2,13	1,76	1,59	1,27	1,12	1,02	1,00	1,30
Transports (en PJ/PIB)	6,36	8,02	5,14	4,11	3,98	3,96	3,94	3,89	3,88	3,81	3,76	3,67	3,43
(4.5. 1): (1.1) (6.1. (5.5.)													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 7,25 2,11 0,00 3,79 0,00 0,05 0,00 0,01 0,01 1,29 0,00	2014 7,24 2,12 0,00 3,77 0,00 0,06 0,00 0,01 0,01 1,27 0,00	2015 7,26 2,13 0,00 3,78 0,00 0,06 0,00 0,01 0,01 1,27 0,00	2016 7,30 2,15 0,00 3,79 0,00 0,07 0,00 0,01 0,01 1,27 0,00	2017 7,32 2,16 0,00 3,79 0,00 0,08 0,00 0,01 0,01 1,27 0,00	2018 7,33 2,18 0,01 3,78 0,00 0,08 0,00 0,00 0,01 1,27 0,00	2019 7,49 2,20 0,01 3,91 0,00 0,09 0,00 0,00 0,01 1,27 0,00	2020 7,87 2,21 0,01 4,24 0,00 0,09 0,00 0,00 0,01 1,30 0,00	2021 8,02 2,23 0,01 4,36 0,00 0,10 0,00 0,00 0,01 1,32 0,00	2022 7,83 2,24 0,01 4,14 0,00 0,10 0,00 0,00 0,01 1,32 0,00	2023 7,70 2,26 0,01 4,01 0,00 0,11 0,00 0,00 0,01 1,30 0,00	2024 7,75 2,27 0,01 4,04 0,00 0,11 0,00 0,00 0,01 1,30 0,00	2025 7,77 2,29 0,01 4,05 0,00 0,11 0,00 0,00 0,01 1,30 0,00	2026 7,80 2,30 0,01 4,05 0,00 0,12 0,00 0,00 0,01 1,31 0,00	2027 7,84 2,32 0,01 4,07 0,00 0,12 0,00 0,00 0,01 1,31 0,00	2028 7,88 2,34 0,01 4,08 0,00 0,12 0,00 0,00 0,01 1,32 0,00	2029 7,94 2,35 0,01 4,12 0,00 0,13 0,00 0,00 0,01 1,32 0,00	2030 8,16 2,37 0,15 4,17 0,00 0,13 0,00 0,00 0,01 1,33 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
16,14 5,37 2,36 19,15	16,05 5,27 2,34 18,99	16,08 5,26 2,33 <b>19,01</b> 2,69 14,94	16,15 5,26 2,33 19,08	16,17 5,21 2,32 19,06	16,17 5,14 2,29 <b>19,01</b> 2,58 15,01	16,34 5,07 2,27 <b>19,14</b> 2,56 15,16	16,82 5,07 2,27 <b>19,61</b> 2,55 15,62	17,03 5,06 2,27 <b>19,82</b> 2,54 15,82	16,86 4,99 2,26 <b>19,59</b> 2,52 15,60	16,72 4,93 2,24 <b>19,41</b> 2,50 15,43	16,78 4,86 2,22 <b>19,42</b> 2,48 15,45	16,81 4,83 2,21 <b>19,43</b> 2,46 15,47	16,87 4,80 2,20 <b>19,46</b> 2,46 15,50	16,95 4,77 2,19 <b>19,53</b> 2,45 15,56	17,00 4,68 2,17 <b>19,51</b> 2,45 15,55	17,08 4,65 2,15 <b>19,58</b> 2,44 15,62	17,33 4,60 2,14 19,79
0,01 1,03 0,00 0,32	0,01 1,03 0,00 0,33	0,01 1,03 0,00 0,34	0,01 1,03 0,00 0,35	0,01 1,03 0,00 0,37	0,01 1,03 0,00 0,38	0,01 1,03 0,00 0,39	0,01 1,03 0,00 0,40	0,00 1,03 0,00 0,42	0,01 1,03 0,00 0,44	0,01 1,03 0,00 0,44	0,01 1,03 0,00 0,45	0,01 1,03 0,00 0,45	0,01 1,03 0,00 0,46	0,01 1,03 0,00 0,47	0,01 1,03 0,00 0,48	0,01 1,03 0,00 0,48	0,01 1,03 0,00 0,62
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>7,54</b> 1,77 0,87 1,35 3,39	<b>7,39</b> 1,73 0,86 1,30 3,33	<b>7,26</b> 1,71 0,85 1,26 3,28	<b>7,12</b> 1,68 0,84 1,22 3,22	<b>6,98</b> 1,65 0,84 1,18 3,16	<b>6,87</b> 1,61 0,83 1,15 3,11	<b>6,77</b> 1,58 0,83 1,08 3,10	<b>6,69</b> 1,54 0,82 0,95 3,13	<b>6,58</b> 1,51 0,82 0,91 3,10	<b>6,36</b> 1,47 0,79 0,96 2,95	<b>6,24</b> 1,45 0,79 0,98 2,87	<b>6,13</b> 1,42 0,78 0,95 2,83	<b>6,02</b> 1,39 0,78 0,94 2,78	<b>5,90</b> 1,35 0,77 0,92 2,73	<b>5,79</b> 1,32 0,77 0,90 2,68	<b>5,70</b> 1,29 0,76 0,88 2,64	<b>5,61</b> 1,26 0,76 0,86 2,61	<b>5,58</b> 1,23 0,75 0,83 2,63

Tableau A2.22 : Demande, Triple-E, Nouvelle-Écosse

rableau Az.zz . Demanue, Triple-E, Nouvelle-Ecos	3E												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA													
Décidential	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel Électricité	20.40	26,95	20.04	27,54	05.00	23,91	27,43	27,13	27,62	20.40	20.70	20.07	20.40
	29,49		29,84		25,36					28,19	28,79	28,97	32,16
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,39	15,19	15,06	15,72	14,73	13,81
Mazout léger	13,92	13,57	12,96	15,20	15,15	18,71	19,77	18,96	18,78	18,62	19,67	18,56	17,52
Commercial													
Électricité	22,83	21,58	24,52	24,68	22,74	21,42	25,57	25,38	25,94	26,58	27,28	27,53	31,04
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,10	12,92	12,81	13,49	12,52	11,62
Mazout léger	13,92	13,57	12,96	15,20	15,39	18,93	19,97	19,16	18,97	18,81	19,85	18,74	17,70
Industriel	40.74	10.10	00.04	44.00	40.05	47.55	04.70	04.50	00.00	00.00	00.05	00.04	00.00
Électricité	18,71	19,12	20,81	14,89	18,65	17,55	21,73	21,53	22,06	22,68	23,35	23,61	26,93
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	8,83	11,66	11,57	12,25	11,30	10,41
Mazout lourd	9,71	9,46	9,04	10,61	10,68	14,54	15,91	15,26	15,11	14,99	16,07	14,99	13,99
Transports													
Essence	29,72	29,40	29,30	29,30	29,30	31,88	31,96	30,66	30,36	30,10	30,95	29,74	28,57
Diesel	23,71	25,01	22,49	22,52	22,52	25,57	26,12	25,05	24,81	24,60	25,54	24,38	23,27
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment		2001	2002	2000	2004	2000	2000	2001	2000	2003	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,00	219,35	221,34	216,82	214,29	214,48	210,25	207,83
PPR <sup>1,2</sup>	151,09	153,24	161,82	163,90	165,00	158,98	157,48	156,90	153,73	151,68	150,14	148,01	146,62
Électricité	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	37,83	37,75	37,75	37,21	37,01	36,86	36,63	36,29
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,78	6,92	9,47	8,81	8,40	9,65	7,45	6,48
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	13,12	13,26	15,74	17,73	16,14	17,39	17,19	17,21	17,06	17,19	17,82	18,15	18,43
Autres <sup>4</sup>	0,42	0,33	0,24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
Out on a fat harded	40.74	40.05	40.00	40.05	04.00	40.00	40.05	40.44	40.05	40.47	40.00	40.45	44.00
Secteur résidentiel	40,74	42,25	42,02	42,95	34,92	42,03	42,35	43,14	42,85	42,47	42,33	42,15	41,89
Biomasse	4,71	4,71	4,68	4,67	4,70	5,91	5,97	6,05	6,02	5,97	5,96	5,93	5,91
Électricité	13,31	14,30	14,78	14,46	14,81	16,53	16,70	16,90	16,76	16,59	16,51	16,43	16,33
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,32	0,38	0,44	0,56	0,65
PPR	22,33	22,93	22,33	23,81	15,40	19,58	19,67	19,80	19,63	19,38	19,25	19,02	18,75
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24
Autres	0,39	0,32	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	24,29	26,49	26,12	31,34	39,97	32,11	31,77	31,65	30,86	30,53	30,13	29,84	29,59
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	11,18	11,50	11,78	12,19	11,98	11,59	11,53	11,46	11,18	11,05	10,90	10,77	10,59
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,16	0,20	0,23	0,26	0,30
PPR	13,10	14,99	14,34	19,15	28,00	20,52	20,24	19,98	19,43	19,17	18,87	18,66	18,53
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Out and the description	50.70	50.74	70.00	74.04	04.00	04.04	50.40	00.04	50.45	50.00	00.40	50.05	50.04
Secteur industriel Biomasse	<b>58,78</b> 8,41	<b>59,74</b> 8.55	<b>72,60</b> 11,06	<b>71,34</b> 13,06	<b>64,89</b> 11,44	<b>61,24</b> 11,48	<b>59,13</b> 11,22	<b>60,64</b> 10,98	<b>59,15</b> 10,82	<b>59,03</b> 10.96	60,48	58,05	<b>56,84</b> 11,15
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	11,06 0,01	11,11 0,02	0,01
Charbon, coke et gaz de cokene Électricité						9,69	9,49				9,43		
	10,33	10,07	9,31	10,03	10,32			9,36	9,25	9,35	-, -	9,40	9,34
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,78	6,92	9,05	8,33	7,82	8,98	6,63	5,53
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	6,34	7,96	13,43	4,14	3,87	3,70	3,77	3,81	3,79	3,91	4,01	4,11	4,18
PPR	18,68	15,92	16,57	17,63	16,41	15,37	14,74	14,46	14,14	14,07	14,02	13,80	13,61
Gaz de distillation et coke de pétrole	10,04	13,64	15,36	16,97	14,59	13,21	12,97	12,97	12,80	12,92	12,98	12,99	13,02
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
32,18	32,26	32,36	32,37	34,55	34,62	34,80	34,99	35,33	36,93	37,47	38,07	38,74	39,41	41,38	42,10	42,86	43,67
12,95	12,17	11,99	11,35	10,77	10,24	9,76	9,85	9,82	9,80	9,77	9,74	10,24	10,21	10,18	10,16	10,13	10,10
16,55	15,67	15,68	14,96	14,30	13,70	13,16	13,49	13,45	13,41	13,37	13,33	14,11	14,07	14,03	14,00	13,96	13,93
31,12	31,28	31,45	31,52	33,94	34,07	34,31	34,56	34,98	36,76	37,39	38,08	38,85	39,62	41,79	42,59	43,45	44,36
10,79	10,03	9,87	9,25	8,69	8,17	7,70	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	8,23	8,21	8,19	8,17	8,15	8,13
16,73	15,85	15,86	15,14	14,48	13,88	13,34	13,66	13,62	13,58	13,54	13,50	14,28	14,24	14,20	14,17	14,13	14,09
27,05	27,23	27,42	27,52	29,81	29,96	30,22	30,48	30,90	32,59	33,21	33,87	34,61	35,35	37,40	38,18	39,00	39,86
9,59	8,85	8,70	8,09	7,53	7,02	6,56	6,67	6,66	6,64	6,62	6,61	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,03
13,06	12,22	12,26	11,57	10,94	10,36	9,85	10,18	10,16	10,13	10,10	10,08	10,86	10,84	10,81	10,79	10,76	10,74
27,49	26,48	26,33	25,52	24,78	24,10	23,50	23,72	23,63	23,56	23,49	23,41	24,09	24,02	23,94	23,87	23,80	23,73
22,25	21,30	21,22	20,46	19,76	19,12	18,55	18,82	18,75	18,70	18,64	18,58	19,31	19,25	19,20	19,14	19,09	19,03
		,	,										,	,			
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
20.0		20.0	20.0		20.0	20.0				2020					2020		2000
205,67	203,84	203,51	203,77	203,17	202,36	201,82	201,08	200,61	199,82	198,83	198,11	197,41	197,64	197,54	197,18	196,95	197,41
145,45	144,49	144,38	144,66	144,43	144,13	144,06	143,94	143,64	143,17	142,64	142,34	141,94	142,22	142,35	142,38	142,52	142,89
35,93	35,53	35,41	35,34	35,03	34,63	34,24	33,94	33,61	33,23	32,80	32,41	32,06	31,86	31,58	31,25	30,94	30,69
5,55	4,87	4,39	4,08	3,86	3,72	3,62	3,18	3,27	3,35	3,43	3,50	3,56	3,64	3,71	3,77	3,83	3,90
18,72	18,94	19,31	19,68	19,85	19,87	19,89	20,01	20,07	20,06	19,95	19,86	19,84	19,91	19,89	19,77	19,65	19,93
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
41,47	41,01	40,80	40,65	40,30	39,87	39,38	38,82	38,28	37,74	37,18	36,59	35,96	35,56	35,13	34,71	34,31	33,95
5,86	5,80	5,78	5,76	5,71	5,64	5,56	5,48	5,39	5,31	5,22	5,13	5,04	4,97	4,91	4,84	4,78	4,72
16,15	15,96	15,87	15,81	15,64	15,45	15,23	14,99	14,77	14,55	14,32	14,09	13,85	13,69	13,53	13,36	13,21	13,07
0,76	0,85	0,94	1,03	1,11	1,18	1,25	1,31	1,36	1,41	1,46	1,49	1,52	1,57	1,61	1,65	1,69	1,72
18,41	18,08	17,88	17,70	17,46	17,20	16,92	16,60	16,31	16,01	15,71	15,41	15,07	14,84	14,60	14,36	14,14	13,93
0,28 0,00	0,31 0,00	0,33 0,00	0,36 0,00	0,38 0,00	0,40 0,00	0,42 0,00	0,44 0,00	0,45 0,00	0,46 0,00	0,47 0,00	0,47 0,00	0,48 0,00	0,48 0,00	0,49 0,00	0,50 0,00	0,50 0,00	0,50 0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29,45	29,29	29,36	29,47	29,50	29,57	29,66	29,77	29,83	29,86	29,86	29,89	29,86	29,90	29,91	29,90	29,91	29,95
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10,44 0,33	10,28 0,36	10,20	10,12 0,43	10,01	9,90	9,79 0,52	9,71 0,54	9,61	9,51	9,40	9,31	9,22	9,15	9,07	8,98	8,91 0,68	8,85 0,69
18,48	18,45	0,40 18,54	18,68	0,46 18,78	0,49 18,91	19,07	19,23	0,56 19,35	0,58 19,45	0,60 19,53	0,62 19,63	0,63 19,67	0,65 19,76	0,66 19,83	0,67 19,89	19,96	20,04
0,19	0,20	0,22	0,24	0,25	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,37
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,03	55,31	55,24	55,49	55,33	55,08	54,99	54,92	55,20	55,26	55,17	55,28	55,61	56,18	56,50	56,61	56,73	57,08
11,23	11,28	11,45	11,63	11,66	11,59	11,53	11,61	11,64	11,61	11,52	11,44	11,46	11,52	11,50	11,40	11,30	11,27
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
9,31	9,27	9,32	9,40	9,36	9,27	9,20	9,22	9,21	9,16	9,06	8,99	8,98	9,01	8,97	8,88	8,80	8,75
4,45	3,65	3,06	2,62	2,29	2,05	1,85	1,33	1,34	1,36	1,37	1,38	1,40	1,42	1,44	1,45	1,46	1,48
4,26	4,33	4,44	4,61	4,73	4,83	4,94	5,08	5,20	5,30	5,37	5,46	5,59	5,72	5,82	5,90	5,96	6,03
13,53	13,45	13,50	13,58	13,57	13,57	13,62	13,70	13,75	13,74	13,73	13,80	13,88	14,04	14,17	14,26	14,36	14,52
13,24	13,32	13,46	13,64	13,71	13,77	13,85	13,97	14,04	14,08	14,11	14,18	14,29	14,45	14,59	14,71	14,84	15,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	80,60	77,82	79,81	82,21	86,76	86,62	86,10	85,91	83,96	82,25	81,55	80,20	79,51
Carburéacteur	6,90	6,23	6,37	7,09	9,66	9,70	9,75	9,80	9,85	9,90	9,95	10,00	10,05
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,07
Diesel	27,80	27,10	28,23	29,10	30,82	31,15	30,98	30,95	30,32	29,82	29,69	28,90	28,56
Électricité	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	0,69	0,88
Mazout lourd	2,91	2,25	2,30	2,30	2,35	2,38	2,41	2,44	2,47	2,50	2,54	2,57	2,60
GPL	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03
Lubrifiants	0,32	0,28	0,29	0,25	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
Essence	42,60	41,86	42,53	43,38	43,60	43,05	42,62	42,38	40,98	39,70	38,53	37,66	37,01
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,00	219,35	221,34	216,82	214,29	214,48	210,25	207,83
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	117,69	89,01	80,98	95,23	100,40	94,23	96,46	96,08	99,00	94,37	91,31	90,21	88,81
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	37,83	37,75	37,75	37,21	37,01	36,86	36,63	36,29
Demande primaire totale	287,26	259,43	265,64	286,36	289,81	278,40	278,06	279,67	278,61	271,64	268,93	263,83	260,36
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,80	6,94	9,48	8,83	8,42	9,66	7,47	6,50
PPR	167,32	164,34	165,34	181,72	183,83	194,06	193,40	192,64	185,36	181,30	184,04	181,53	164,12
Charbon, coke et gaz de cokerie	98,54	75,57	73,87	73,37	78,25	50,99	52,37	51,55	58,25	55,00	47,07	45,72	59,72
Hydroélectricité	3,33	2,56	3,72	3,92	3,23	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	13,12	13,38	15,86	17,85	16,25	22,17	21,97	22,61	22,78	23,53	24,78	25,73	26,64
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,09	8,87	9,12	9,37	9,02	8,74	8,45	8,36	8,17	7,96	7,82	7,57	7,38
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,94	1,98	1,97	2,03	1,63	1,93	1,90	1,87	1,85	1,82	1,79	1,75	1,70
Commercial (en PJ/PB)	0,87	0,93	0,89	1,06	1,30	1,02	0,99	0,96	0,94	0,91	0,89	0,87	0,85
Industriel (en PJ/PB)	4,36	4,08	4,73	4,64	4,17	3,95	3,77	3,80	3,67	3,58	3,56	3,36	3,23
Transports (en PJ/PIB)	3,58	3,35	3,30	3,38	3,45	3,41	3,32	3,25	3,17	3,06	2,98	2,89	2,82
[1] Droduito pátrolioro rofficás (DDD)													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 78,72 10,10 0,09 28,14 0,02 1,08 2,63 0,03 0,28 36,35 0,00	2014 78,22 10,15 0,11 27,94 0,02 1,24 2,67 0,03 0,29 35,79 0,00	2015 78,10 10,20 0,12 27,94 0,02 1,40 2,70 0,02 0,29 35,41 0,00	2016 78,16 10,25 0,14 27,97 0,02 1,56 2,73 0,02 0,30 35,18 0,00	2017 78,03 10,30 0,15 27,89 0,02 1,69 2,77 0,02 0,30 34,89 0,00	2018 77,85 10,35 0,16 27,80 0,02 1,81 2,80 0,02 0,31 34,58 0,00	2019 77,78 10,41 0,17 27,76 0,02 1,92 2,84 0,02 0,31 34,35 0,00	2020 77,57 10,46 0,18 27,72 0,02 2,01 2,87 0,01 0,32 33,98 0,00	2021 77,29 10,51 0,19 27,63 0,02 2,09 2,91 0,01 0,32 33,61 0,00	2022 76,96 10,56 0,20 27,51 0,02 2,16 2,94 0,01 0,33 33,23 0,00	2023 76,63 10,61 0,21 27,40 0,02 2,22 2,98 0,01 0,33 32,85 0,00	2024 76,36 10,67 0,21 27,39 0,02 2,27 3,02 0,01 0,33 32,44 0,00	2025 75,97 10,72 0,22 27,39 0,02 2,30 3,06 0,01 0,34 31,92 0,00	2026 76,01 10,77 0,23 27,51 0,02 2,36 3,09 0,01 0,34 31,67 0,00	2027 76,00 10,83 0,23 27,62 0,02 2,40 3,13 0,01 0,35 31,41 0,00	2028 75,97 10,88 0,24 27,71 0,02 2,44 3,17 0,01 0,35 31,15 0,00	2029 76,00 10,94 0,24 27,83 0,02 2,47 3,21 0,00 0,36 30,93 0,00	2030 76,44 10,99 0,57 28,00 0,02 2,50 3,25 0,00 0,36 30,74 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
205,67 87,54 35,93 <b>257,28</b>	203,84 86,94 35,53 <b>255,25</b>	203,51 82,12 35,41 <b>250,21</b>	203,77 83,45 35,34 <b>251,88</b>	203,17 79,08 35,03 <b>247,22</b>	202,36 77,05 34,63 <b>244,79</b>	201,82 70,62 34,24 <b>238,20</b>	201,08 66,24 33,94 <b>233,38</b>	200,61 65,38 33,61 <b>232,37</b>	199,82 64,52 33,23 <b>231,11</b>	198,83 63,09 32,80 <b>229,12</b>	198,11 62,21 32,41 <b>227,91</b>	197,41 61,39 32,06 <b>226,74</b>	197,64 60,81 31,86 <b>226,59</b>	197,54 60,07 31,58 <b>226,03</b>	197,18 59,43 31,25 <b>225,37</b>	196,95 58,67 30,94 <b>224,69</b>	197,41 58,10 30,69 <b>224,83</b>
5,57 162,20 58,58 3,38 0,00 27,55	4,89 161,30 57,30 3,38 0,00 28,39	8,85 147,50 61,05 3,38 0,00 29,43	11,46 150,28 56,36 3,38 0,00 30,39	20,04 147,66 45,03 3,38 0,00 31,12	19,56 146,18 43,95 3,38 0,00 31,72	40,75 144,67 17,15 3,38 0,00 32,24	40,13 144,35 12,69 3,38 0,00 32,83	39,97 144,03 11,57 3,38 0,00 33,42	39,82 143,55 10,49 3,38 0,00 33,87	46,35 142,88 2,27 3,38 0,00 34,24	45,51 142,57 1,79 3,38 0,00 34,67	44,77 142,17 1,30 3,38 0,00 35,11	44,48 142,43 0,63 3,38 0,00 35,67	43,55 142,56 0,37 3,38 0,00 36,16	42,72 142,59 0,16 3,38 0,00 36,51	41,66 142,73 0,05 3,38 0,00 36,87	40,68 143,10 0,01 3,38 0,00 37,66
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>7,20</b> 1,65 0,83 3,12 2,76	<b>7,04</b> 1,61 0,81 3,03 2,70	<b>6,89</b> 1,57 0,80 2,95 2,64	<b>6,76</b> 1,52 0,79 2,88 2,59	<b>6,65</b> 1,48 0,78 2,83 2,55	<b>6,53</b> 1,45 0,77 2,78 2,51	<b>6,43</b> 1,41 0,76 2,73 2,48	<b>6,31</b> 1,37 0,75 2,67 2,43	<b>6,22</b> 1,34 0,74 2,64 2,40	<b>6,13</b> 1,30 0,74 2,61 2,36	<b>6,04</b> 1,27 0,73 2,58 2,33	<b>5,95</b> 1,24 0,72 2,55 2,29	<b>5,85</b> 1,21 0,71 2,51 2,25	<b>5,77</b> 1,17 0,71 2,47 2,22	<b>5,70</b> 1,14 0,70 2,44 2,19	<b>5,62</b> 1,11 0,69 2,40 2,17	<b>5,55</b> 1,08 0,69 2,37 2,14	<b>5,49</b> 1,05 0,68 2,34 2,12

Tableau A2.23 : Demande, Triple-E, Nunavut

, ,													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN	1 2005/G.I)												
Coolien 1 1 1 1 1 1 4 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel			-00-				2000		2000		-0.0		
Électricité	90,90	73,47	57,39	59,29	83,18	62,91	58,80	67.01	81,40	81,54	86,18	80,19	74,58
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,60	9,57	10,62	11,53	14,34	14,22	14,89	13,91	12,99
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,14	20,56	21,48	20,61	20,40	20,23	21,26	20,14	19,08
v		,				·	•	•	•	,			•
Commercial													
Électricité	83,43	67,70	52,36	49,59	67,58	62,91	58,80	67,01	81,40	81,54	86,18	80,19	74,58
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,18	8,24	9,39	10,36	13,18	13,07	13,74	12,78	11,87
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,41	20,81	21,71	20,83	20,62	20,45	21,48	20,35	19,29
Industriel													
Électricité	38,74	37,74	36,22	34,69	32,18	29,96	28,00	31,91	38,76	38,83	41,03	38,18	35,51
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,33	7,45	8,66	9,66	12,48	12,38	13,06	12,10	11,20
Mazout lourd	10,56	10,49	9,89	11,41	11,48	15,29	16,60	15,93	15,77	15,64	16,71	15,63	14,62
Turnamenta													
Transports Essence	22.24	33,33	33,53	33,53	33,53	35,82	35,60	34,15	33,81	33,53	34,35	33,10	21.00
Diesel	33,21 25,90	26,03	25,74	25,34	25,34	28,20	28,55	27,38	27,12	26,89	27,81	26,63	31,90 25,50
Diesei	25,90	26,03	25,74	25,34	25,34	20,20	20,55	21,30	21,12	20,09	27,01	20,03	25,50
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentat	tion)												
Total pour utilisation finale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,71	5,94	6,08	6,46	6,62	6,66	6,54	6,11
PPR <sup>1,2</sup>	2,86	4,33	4,22	4,72	4,82	4,90	5,06	5,15	5,48	5,61	5,63	5,49	5,06
Électricité	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,76	0,82	0,86	0,90	0,93	0,94	0,94	0,94
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur résidentiel	0,26	0,31	0,28	0,24	0,23	0,41	0,47	0,52	0,58	0,61	0,63	0,64	0,64
Biomasse	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10
Électricité	0,17	0,23	0,17	0,18	0,21	0,37	0,41	0,45	0,50	0,52	0,53	0,54	0,54
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,08	0,06	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Contain communical	0.05	0.45	0.27	0.40	0.47	0.44	0.45	0.40	0.40	0.47	0.40	0.40	0.40
Secteur commercial	0,35	0,45	0,37	0,42	0,47	0,44	0,45	0,46	0,46	0,47	0,46	0,46	0,46
Biomasse Électricité	0,00 0,25	0,00	0,00 0,28	0,00 0,29	0,00	0,00	0,00	0,00 0,32	0,00 0,32	0,00 0,32	0,00	0,00	0,00
Gaz naturel	0,25	0,36 0,00	0,00	0,29	0,29 0,00	0,31 0,00	0,31 0,00	0,32	0,32	0,32	0,31 0,00	0,31 0,00	0,31
PPR		0,00	0,00							0,00			0,00 0,15
Énergie solaire et géothermique	0,10 0,00	0,09	0,09	0,13 0,00	0,18 0,00	0,14 0,00	0,14 0,00	0,14 0,00	0,15 0,00	0,15	0,15 0,00	0,15 0,00	0,15
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	0,34	0,35	0,26	0,02	0,01	0,10	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,33	0,33	0,24	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

0040	2011	2045	2042	2047	0040	0040	0000	0004	0000	0000	0004	2025	0000	0007	0000	0000	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
69,39	64,51	63,17	59,17	55,51	52,13	49,07	49,40	49,70	50,03	50,35	50,66	54,15	54,50	54,89	55,23	55,57	55,96
12,15	11,37	11,20	10,57	9,99	9,47	8,99	9,09	9,06	9,04	9,01	8,99	9,49	9,46	9,44	9,42	9,39	9,37
18,10	17,20	17,20	16,47	15,80	15,18	14,64	14,95	14,91	14,86	14,82	14,78	15,55	15,51	15,46	15,42	15,38	15,34
69,39	64,51	63,17	59,17	55,51	52,13	49,07	49,40	49,70	50,03	50,35	50,66	54,15	54,50	54,89	55,23	55,57	55,96
11,04	10,28	10,12	9,50	8,93	8,41	7,94	8,04	8,02	8,00	7,98	7,95	8,46	8,44	8,42	8,40	8,38	8,36
18,31	17,41	17,40	16,67	16,00	15,38	14,83	15,15	15,10	15,06	15,02	14,97	15,74	15,70	15,66	15,61	15,57	15,53
33,04	30,72	30,08	28,17	26,43	24,82	23,37	23,52	23,67	23,82	23,97	24,12	25,78	25,95	26,14	26,30	26,46	26,64
10,38	9,62	9,47	8,85	8,29	7,77	7,31	7,41	7,39	7,37	7,35	7,33	7,84	7,82	7,80	7,79	7,77	7,75
13,69	12,84	12,87	12,18	11,54	10,96	10,44	10,78	10,74	10,72	10,69	10,66	11,44	11,42	11,39	11,36	11,34	11,31
30,78	29,74	29,55	28,72	27,95	27,25	26,63	26,83	26,74	26,66	26,57	26,48	27,15	27,07	26,98	26,90	26,82	26,74
24,45	23,47	23,38	22,60	21,88	21,23	20,63	20,90	20,74	20,76	20,70	20,46	21,15	21,07	21,23	20,90	21,10	21,04
24,43	23,47	25,50	22,00	21,00	21,22	20,04	20,90	20,03	20,70	20,70	20,04	21,33	21,29	21,23	21,17	21,10	21,04
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2013	2014	2013	2010	2017	2010	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2023	2020	2021	2028	2029	2030
6,22	6,23	6,26	6,31	6,34	6,36	6,54	6,98	7,15	6,91	6,76	6,82	6,84	6,86	6,90	6,94	7,00	7,22
5,14	5,14	5,15	5,17	5,17	5,17	5,33	5,72	5,86	5,61	5,46	5,50	5,51	5,52	5,55	5,57	5,63	5,70
0,96	0,97	0,98	1,00	1,03	1,04	1,06	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	1,18	1,19
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,18	0,00	0,19	0,19	0,19	0,34
0,12																	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,67	0,69	0,70	0,72	0,74	0,76	0,79	0,82	0,84	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,91	0,91	0,92	0,93
0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16	0,16
0,56	0,58	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,68	0,70	0,72	0,72	0,73	0,73	0,74	0,75	0,76	0,76	0,77
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,46	0,47	0,47	0,48	0,49	0,49	0,50	0,52	0,53	0,53	0,53	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,58
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,31	0,31	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,33	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2,67	4,16	4,02	4,55	4,63	4,75	4,90	4,99	5,32	5,44	5,47	5,33	4,91
Carburéacteur	0,55	0,62	0,59	0,66	0,74	0,74	0,75	0,76	0,76	0,77	0,77	0,78	0,79
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Diesel	1,83	3,25	3,18	3,61	3,60	3,72	3,85	3,92	4,23	4,35	4,36	4,22	3,79
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	0,29	0,29	0,24	0,28	0,29	0,28	0,30	0,31	0,32	0,33	0,33	0,32	0,32
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,71	5,94	6,08	6,46	6,62	6,66	6,54	6,11
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,62	0,49	0,75	0,00	0,00	1,98	2,15	2,23	2,35	2,37	2,34	2,33	2,24
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,76	0,82	0,86	0,90	0,93	0,94	0,94	0,94
Demande primaire totale	3,49	4,84	4,98	4,74	4,83	6,93	7,27	7,45	7,91	8,07	8,07	7,92	7,41
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	3,48	4,81	4,96	4,72	4,82	6,88	7,21	7,38	7,83	7,94	7,87	7,65	7,07
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,08	0,12	0,20	0,28	0,35
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	2,76	3,59	3,24	3,05	2,95	3,10	3,11	3,09	3,13	3,10	3,06	2,97	2,73
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,29	0,33	0,29	0,24	0,23	0,42	0,44	0,46	0,49	0,50	0,51	0,51	0,51
Commercial (en PJ/PB)	0,35	0,43	0,34	0,38	0,41	0,38	0,38	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,34
Industriel (en PJ/PB)	0,81	0,67	0,48	0,03	0,02	0,16	0,17	0,15	0,13	0,12	0,11	0,11	0,13
Transports (en PJ/PIB)	2,04	2,83	2,64	2,66	2,56	2,58	2,57	2,54	2,58	2,55	2,51	2,43	2,19
Man Developer of the Property of the (DDD)													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

Office national de l'énergie	L'avenir énergétique du Canada - Annexes

2013 4,99 0,79 0,00 3,86 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,32 0,00	2014 4,98 0,80 0,00 3,85 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,32 0,00	2015 4,99 0,81 0,00 3,85 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,32 0,00	2016 5,01 0,81 0,00 3,85 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,33 0,00	2017 5,01 0,82 0,00 3,84 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,33 0,00	2018 5,00 0,83 0,00 3,83 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,33 0,00	2019 5,16 0,83 0,00 3,97 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,34 0,00	2020 5,55 0,84 0,00 4,34 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,35 0,00	2021 5,68 0,85 0,00 4,46 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,35 0,00	2022 5,43 0,85 0,00 4,20 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,36 0,00	2023 5,28 0,86 0,00 4,04 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00	2024 5,32 0,87 0,00 4,07 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,36 0,00	2025 5,33 0,87 0,00 4,07 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,36 0,00	2026 5,33 0,88 0,00 4,06 0,00 0,02 0,00 0,00 0,00 0,00 0,37 0,00	2027 5,36 0,89 0,00 4,07 0,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,37 0,00	2028 5,38 0,89 0,00 4,08 0,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	2029 5,43 0,90 0,00 4,12 0,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,38 0,00	2030 5,64 0,91 0,14 4,17 0,00 0,03 0,00 0,00 0,00 0,00 0,39 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,22 2,22 0,96 <b>7,48</b>	6,23 2,19 0,97 <b>7,45</b>	6,26 2,11 0,98 <b>7,38</b>	6,31 2,13 1,00 <b>7,43</b>	6,34 2,19 1,03 <b>7,50</b>	6,36 2,20 1,04 <b>7,52</b>	6,54 2,23 1,06 <b>7,71</b>	6,98 2,29 1,10 <b>8,17</b>	7,15 2,32 1,12 <b>8,35</b>	6,91 2,34 1,13 <b>8,12</b>	6,76 2,35 1,14 <b>7,98</b>	6,82 2,39 1,14 <b>8,06</b>	6,84 2,37 1,15 <b>8,06</b>	6,86 2,38 1,16 <b>8,08</b>	6,90 2,43 1,17 <b>8,17</b>	6,94 2,44 1,18 <b>8,20</b>	7,00 2,43 1,18 <b>8,25</b>	7,22 2,44 1,19 <b>8,47</b>
0,00 7,05 0,00 0,00 0,00 0,42	0,00 6,95 0,00 0,00 0,00 0,50	0,00 6,81 0,00 0,00 0,00 0,57	0,00 6,82 0,00 0,00 0,00 0,61	0,00 6,89 0,00 0,00 0,00 0,62	0,00 6,86 0,00 0,00 0,00 0,65	0,00 7,02 0,00 0,00 0,00 0,69	0,00 7,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,73	0,00 7,59 0,00 0,00 0,00 0,75	0,00 7,36 0,00 0,00 0,00 0,76	0,00 7,22 0,00 0,00 0,00 0,76	0,00 7,30 0,00 0,00 0,00 0,76	0,00 7,27 0,00 0,00 0,00 0,78	0,00 7,29 0,00 0,00 0,00 0,79	0,00 7,37 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 7,40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,80	0,00 7,43 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 7,50 0,00 0,00 0,00 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>2,71</b> 0,52 0,34 0,13 2,17	<b>2,68</b> 0,53 0,33 0,13 2,14	<b>2,64</b> 0,53 0,33 0,12 2,10	<b>2,60</b> 0,53 0,33 0,12 2,06	<b>2,55</b> 0,54 0,33 0,11 2,02	<b>2,52</b> 0,54 0,33 0,11 1,98	<b>2,53</b> 0,55 0,33 0,10 2,00	<b>2,59</b> 0,56 0,33 0,09 2,06	<b>2,58</b> 0,56 0,33 0,08 2,05	<b>2,43</b> 0,56 0,32 0,09 1,91	<b>2,36</b> 0,56 0,32 0,09 1,84	<b>2,33</b> 0,55 0,32 0,09 1,81	<b>2,28</b> 0,55 0,32 0,08 1,78	<b>2,24</b> 0,55 0,32 0,08 1,74	<b>2,20</b> 0,54 0,32 0,08 1,71	<b>2,17</b> 0,54 0,31 0,08 1,68	<b>2,15</b> 0,53 0,31 0,07 1,67	<b>2,17</b> 0,52 0,31 0,07 1,69

Tableau A2.24 : Demande, Triple-E, Ontario

, , ,													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$6	CAN 2005/GJ)												
5 F ( 4	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,49	26,54	27,39	26,59	26,52	25,14	24,33	25,50	26,65	29.39	31.77	32,04	32.72
Gaz naturel	11,08	11,39	11,95	12,10	12,38	13,08	13,87	14,65	17,43	17,29	17,92	16,91	15,96
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,60	18,20	19,30	18,51	18,33	18,17	19,22	18,12	17,08
	,. =	,	,	,	,				,	,		,	,
Commercial													
Électricité	24,56	23,70	25,89	24,83	20,92	19,80	19,15	20,09	21,01	23,21	25,12	25,34	25,90
Gaz naturel	8,22	8,74	10,06	10,59	10,81	11,62	12,52	13,35	16,15	16,01	16,66	15,66	14,73
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,85	18,43	19,51	18,71	18,53	18,38	19,42	18,32	17,28
<b>.</b>	- ,	,	,	,	,	-, -	-,-		-,	-,	-,	-,-	, -
Industriel													
Électricité	16,89	17,03	19,74	19,83	18,12	17,10	16,55	17,43	18,26	20,27	22,02	22,24	22,75
Gaz naturel	7,33	6,35	9,41	8,54	8,74	9,69	10,73	11,64	14,45	14,33	14,99	14,01	13,09
Mazout lourd	9,11	9,44	8,42	9,69	9,84	13,76	15,19	14,57	14,43	14,31	15,39	14,33	13,33
Transports													
Essence	25,86	26,15	26,11	26,11	26,11	28,91	29,21	28,02	27,75	27,51	28,39	27,20	26,06
Diesel	21,17	21,85	20,11	20,63	20,63	23,81	24,49	23,49	23,26	23,07	24,03	22,88	21,79
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	entation)												
Total pour utilisation finale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 236,35	3 221,87	3 235,60	3 200,85	3 228,67	3 244,82	3 262,70	3 269,12
PPR <sup>1,2</sup>	1 267,73	1 252,31	1 323,96	1 341,24	1 400,66	1 443,26	1 424,12	1 411,20	1 390,91	1 400,77	1 409,29	1 422,84	1 433,61
Électricité	507,19	503,43	522,79	512,87	512,69	530,38	534,80	540,41	538,97	545,29	549,57	553,04	552,76
Gaz naturel	956,01	886,33	941,44	970,09	969,60	983,15	984,22	985,02	969,02	970,95	970,23	970,63	967,69
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	107,35	99,25	109,47	105,29	129,14	116,44	114,67	140,09	140,29	143,69	147,08	150,59	153,94
Autres <sup>4</sup>	161,09	153,41	159,44	159,16	155,33	163,11	164,06	158,88	161,66	167,98	168,64	165,59	161,12
Secteur résidentiel	524,94	512,22	527,26	565,71	545,94	559,75	564,17	578,14	572,94	574,94	576,79	581,90	583,88
Biomasse	17,58	16,20	17,26	18,77	19,00	19,61	19,90	20,50	20,54	20,87	21,27	21,81	22,17
Électricité	153,71	159,87	158,84	160,52	162,96	165,07	166,51	169,92	168,61	169,16	169,74	171,24	171,59
Gaz naturel	315,34	302,28	316,53	349,21	335,58	346,98	350,56	357,85	354,29	355,44	356,29	359,09	360,30
PPR	38,32	33,87	34,63	37,22	28,40	28,08	27,19	26,61	25,58	24,89	24,06	23,19	22,31
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,27	3,92	4,58	5,43	6,56	7,51
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0	547.40	40.4.00	540.74	504.04	500.00	500.40	500.45	F 40 00	500.40	F00 40	500.05	500.00	500 70
Secteur commercial	517,42	494,39	518,71	534,34	523,69	536,43	538,45	542,20	532,43	532,42	530,35	529,30	526,72
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	176,71	167,18	191,78	193,84	191,75	203,40	206,66	209,47	208,66	210,43	211,21	211,94	211,67
Gaz naturel	290,99	276,01	273,04	275,72	259,33	259,17	257,46	255,22	245,76	242,21	237,80	234,28	230,49
PPR	49,42	50,89	53,58	64,45	72,29	73,43	73,90	74,71	74,66	75,89	76,86	78,02	78,97
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37	2,95	3,50	4,10	4,69	5,22
Autres	0,30	0,31	0,31	0,34	0,33	0,43	0,42	0,42	0,41	0,40	0,38	0,37	0,37
Contain industrial	4 447 60	4.069.00	4 49E 02	4 424 05	4 200 00	4 256 00	4 255 47	4 242 92	4 220 00	4 260 22	4 207 22	4 207 4 4	4 200 49
Secteur industriel	1 117,60	1 068,90	1 185,03	1 134,85	1 209,90	1 256,88	1 255,17	1 242,82	1 238,96	1 268,33	1 287,33	1 297,14	1 300,18
Biomasse	89,77	83,05	92,21	86,52	110,14	96,84	94,77	93,14	92,09	93,83	95,40 146.15	96,50 142.76	97,50 138,14
Charbon, coke et gaz de cokerie	149,80	141,26	146,23	143,30	137,25	141,76	142,52	137,14	140,05	145,84	146,15	142,76	
Électricité	175,41	175,07	170,78	157,17	156,63	160,59	160,37	159,78	160,53	164,55	167,50	168,74	168,39
Gaz naturel	348,09	306,58	350,50	343,78	373,32	375,65	374,89	370,67	367,77	372,14	375,02	376,15	375,82
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	164,65	172,08	206,55	176,66	206,65	225,60	228,01	229,84	228,68	237,85	245,85	252,82	258,45
PPR	97,56	93,21	91,39	97,92	105,60	108,50	107,59	105,76	105,49	108,22	110,52	112,55	114,65
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,32	85,81	114,48	113,97	102,57	127,01	125,90	125,17	123,17	124,16	124,78	125,17	124,63
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,99	11,85	12,90	15,53	17,76	20,92	21,12	21,32	21,20	21,75	22,10	22,45	22,61

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
31,80	34,54	34,69	34,43	34,63	34,48	34,74	35,23	35,52	36,54	37,47	38,35	39,30	40,29	41,76	42,80	43,85	44,85
15,09	14,28	14,08	13,43	12,83	12,28	11,79	11,88	11,84	11,80	11,77	11,73	12,23	12,19	12,16	12,12	12,09	12,05
16,12	15,24	15,26	14,54	13,89	13,29	12,75	13,08	13,04	13,01	12,97	12,93	13,71	13,67	13,64	13,60	13,57	13,53
25,16	27,37	27,49	27,28	27,45	27,33	27,55	27,95	28,19	29,00	29,76	30,46	31,22	32,03	33,20	34,04	34,89	35,69
13,86	13,07	12,88	12,24	11,65	11,11	10,63	10,72	10,68	10,65	10,62	10,59	11,09	11,06	11,03	11,00	10,97	10,94
16,32	15,44	15,45	14,73	14,08	13,48	12,94	13,27	13,22	13,19	13,15	13,12	13,89	13,85	13,82	13,78	13,75	13,71
22,09	24,12	24,25	24,07	24,24	24,14	24,35	24,72	24,95	25,70	26,40	27,05	27,76	28,50	29,58	30,35	31,13	31,87
12,25	11,47	11,30	10,67	10,09	9,57	9,09	9,19	9,16	9,14	9,11	9,08	9,59	9,56	9,54	9,51	9,49	9,46
12,41	11,57	11,63	10,94	10,31	9,74	9,23	9,57	9,54	9,52	9,50	9,47	10,26	10,23	10,21	10,19	10,17	10,14
25,00	24,02	23,89	23,10	22,38	21,72	21,13	21,36	21,29	21,22	21,16	21,09	21,78	21,71	21,65	21,58	21,52	21,46
20,78	19,84	19,78	19,03	18,34	17,71	17,15	17,42	17,36	17,31	17,26	17,21	17,94	17,89	17,84	17,79	17,74	17,69
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 294,68	3 313,92	3 356,93	3 411,15	3 443,96	3 471,73	3 501,08	3 543,72	3 572,00	3 586,77	3 597,68	3 613,18	3 632,83	3 664,04	3 680,79	3 687,59	3 695,22	3 712,29
1 452,60	1 467,86	1 493,15	1 524,93	1 547,59	1 569,12	1 591,76	1 619,36	1 639,90	1 654,80	1 668,05	1 683,06	1 698,37	1 719,92	1 735,21	1 745,97	1 757,40	1 773,03
554,64	553,45	556,56	560,50	560,62	559,43	557,82	558,52	557,27	554,32	550,68	547,58	545,68	545,14	542,51	538,63	534,86	532,17
970,59	974,50	986,78	1 001,90	1 012,09	1 021,04	1 031,49	1 046,64	1 057,19	1 062,98	1 067,98	1 074,52	1 082,51	1 093,55	1 099,85	1 102,87	1 105,98	1 112,17
158,41	162,51	168,28	173,88	177,35	180,25	181,93	184,58	186,29	187,18	187,50	188,00	189,38	191,72	193,11	193,85	194,55	195,83
158,45	155,60	152,16	149,95	146,31	141,89	138,08	134,61	131,34	127,50	123,47	120,03	116,90	113,72	110,11	106,28	102,43	99,09
586,04	586,59	590,84	596,14	598,52	599,79	598,74	598,03	595,97	592,31	589,45	585,59	580,79	578,99	575,74	571,59	567,62	563,80
22,49	22,72	23,08	23,44	23,64	23,76	23,75	23,76	23,71	23,60	23,51	23,38	23,23	23,19	23,10	22,96	22,83	22,70
172,05	171,62	172,37	173,42	173,61	173,48	172,69	172,13	171,31	170,07	169,10	167,90	166,59	166,16	165,30	164,22	163,20	162,25
361,57	362,36	365,36	369,05	371,00	372,29	372,20	372,18	371,20	369,21	367,69	365,53	362,58	361,51	359,57	357,06	354,65	352,31
21,42	20,54 9,35	19,83 10,20	19,18	18,48	17,78 12,47	17,07 13,03	16,40	15,76	15,14	14,56	14,00	13,45	12,95	12,47	12,01	11,57 15,38	11,15 15,39
8,51 0,00	0,00	0,00	11,05 0,00	11,78 0,00	0,00	0,00	13,56 0,00	13,98 0,00	14,29 0,00	14,58 0,00	14,79 0,00	14,94 0,00	15,17 0,00	15,29 0,00	15,35 0,00	0,00	0,00
528,19	528,86	534,33	540,08	544,66	549,76	555,50	562,71	568,20	572,31	576,76	582,33	587,87	594,87	600,41	605,52	611,30	618,25
0,00 212,43	0,00 211,81	0,00 212,96	0,00 214,14	0,00 214,24	0,00 214,35	0,00 214,36	0,00 215,01	0,00 214,83	0,00 214,30	0,00 213,49	0,00 213,00	0,00 212,74	0,00 212,84	0,00 212,35	0,00 211,68	0,00 211,16	0,00 210,96
229,26	228,81	230,62	232,68	235,02	237,77	241,26	245,33	248,99	251,78	255,29	259,41	263,30	267,99	272,06	275,98	280,27	285,20
80,34	81,62	83,60	85,63	87,33	89,13	90,98	93,05	94,71	96,26	97,73	99,40	101,09	103,05	104,81	106,52	108,37	110,44
5,79	6,26	6,78	7,27	7,70	8,13	8,53	8,94	9,29	9,60	9,86	10,12	10,36	10,60	10,79	10,95	11,10	11,25
0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39	0,39	0,40	0,40	0,40
1 314,07	1 324,87	1 346,23	1 375,17	1 390,24	1 400,07	1 414,35	1 439,68	1 456,97	1 466,47	1 470,47	1 479,68	1 496,65	1 516,07	1 526,55	1 530,06	1 532,81	1 542,40
98,85	99,90	102,14	104,28	105,06	105,01	105,08	106,21	106,76	106,75	106,17	105,84	106,35	107,23	107,31	106,72	106,10	106,01
135,22	132,07	128,14	125,22	121,12	116,32	112,07	107,96	104,25	100,09	95,90	92,19	88,68	85,07	81,23	77,34	73,45	69,95
169,05	168,93	170,12	171,82	171,65	170,47	169,63	170,24	169,99	168,81	166,94	165,53	165,22	165,00	163,71	161,60	159,36	157,82
378,68	382,27	389,73	399,09	404,98	409,87	416,92	428,02	435,87	440,86	443,87	448,45	455,51	462,93	467,11	468,73	469,97	473,56
265,66 117,85	271,38 120,84	279,33 125,59	290,31 130,71	297,71 134,70	303,91 138,39	310,42 142,54	319,39 147,95	326,28 152,38	331,89 155,62	335,92 158,61	341,36 162,08	348,93 166,30	357,18 170,96	363,16 174,80	367,24 178,13	370,89 181,58	375,95 185,84
125,90	126,32	127,53	129,37	130,19	130,90	132,05	133,63	134,71	135,41	135,88	136,77	137,82	139,44	140,76	141,76	142,89	144,53
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22,87	23,16	23,66	24,36	24,82	25,20	25,64	26,27	26,71	27,02	27,19	27,45	27,83	28,26	28,48	28,54	28,58	28,73

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	839,41	819,22	826,10	853,74	887,90	883,30	864,09	872,43	856,52	852,98	850,35	854,35	858,34
Carburéacteur	62,06	45,80	35,86	49,40	57,93	58,74	59,57	60,40	61,25	62,10	62,97	63,85	64,75
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	2,66	2,68	2,65	2,62	2,57
Diesel	250,74	238,70	242,40	245,91	261,39	263,80	258,81	252,98	250,55	252,48	254,41	257,21	259,88
Électricité	1,36	1,32	1,39	1,35	1,36	1,31	1,26	1,23	1,18	1,15	1,13	1,12	1,11
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,16	18,14	18,24	18,22	18,42	18,97
Mazout lourd	5,54	6,60	6,76	6,84	7,09	7,18	7,27	7,36	7,45	7,55	7,64	7,74	7,83
GPL	4,82	5,50	3,03	3,49	4,20	3,91	3,56	3,26	2,93	2,66	2,38	2,13	1,89
Lubrifiants	3,88	4,74	5,65	6,14	5,80	5,98	6,15	6,39	6,48	6,67	6,89	7,15	7,37
Essence	509,41	515,10	529,64	539,23	548,75	541,02	526,17	518,73	504,69	498,30	492,93	493,01	492,89
Gaz naturel	1,60	1,46	1,37	1,38	1,38	1,36	1,31	1,27	1,20	1,16	1,12	1,11	1,09
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 236,35	3 221,87	3 235,60	3 200,85	3 228,67	3 244,82	3 262,70	3 269,12
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1 370,39	1 390,45	1 387.45	1 460.83	1 499.56	1 491.76	1 476.64	1 529,09	1 522,88	1 504.23	1 488.15	1 460.92	1 438.18
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	518,48	515,59	536,00	528,74	530,78	551,73	556,34	562,14	560,59	567,43	572,06	575,87	575,74
Demande primaire totale	3 851,28	3 769,59	3 908,55	4 020,75	4 136,21	4 176,37	4 142,17	4 202,54	4 163,15	4 165,47	4 160,90	4 147,75	4 131,56
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 063,96	1 011,36	1 070,70	1 105,97	1 092,79	1 111,47	1 115,65	1 122,80	1 112,48	1 135,26	1 157,09	1 161,04	1 142,27
PPR	1 273,19	1 261,06	1 329,92	1 362,83	1 418,32	1 454,26	1 434,52	1 420,82	1 398,06	1 408,09	1 417,63	1 432,50	1 442,81
Charbon, coke et gaz de cokerie	576,35	532,00	529,82	593,50	471,39	377,61	365,89	386,60	409,35	356,70	273,46	253,34	231,98
Hydroélectricité	136,41	133,64	138,25	129,76	142,14	135,84	135,93	135,93	136,26	142,46	144,83	144,83	144,83
Nucléaire	694,02	732,29	730,39	723,40	882,33	966,98	958,85	973,81	939,21	949,26	988,26	970,38	978,15
Biocarburants et énergies émergentes	107,35	99,25	109,47	105,29	129,23	130,22	131,34	162,58	167,78	173,71	179,62	185,65	191,52
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,05	6,72	6,84	6,71	6,65	6,57	6,37	6,23	6,06	5,91	5,75	5,63	5,51
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,61	1,56	1,59	1,70	1,61	1,61	1,58	1,55	1,52	1,49	1,45	1,41	1,37
Commercial (en PJ/PB)	1,13	1,06	1,09	1,08	1,02	1,01	0,98	0,96	0,93	0,91	0,88	0,86	0,84
Industriel (en PJ/PB)	2,80	2,76	2,93	2,84	2,89	2,90	2,80	2,67	2,56	2,48	2,39	2,32	2,25
Transports (en PJ/PIB)	1,97	1,90	1,85	1,85	1,87	1,79	1,71	1,68	1,62	1,56	1,51	1,47	1,45
[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)	,-	,	,	,	*-	, -	•	,	,-	,	*-	,	, -

<sup>[2]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits petrollers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

<sup>[4]</sup> Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 866,38 65,66 2,57 264,05 1,11 20,20 7,93 1,68 7,60 494,51 1,08	2014 873,61 66,57 2,61 267,58 1,10 21,66 8,03 1,50 7,82 495,66 1,07	2015 885,54 67,51 2,73 272,71 1,10 23,35 8,13 1,34 8,10 499,50	2016 899,77 68,45 2,88 278,27 1,11 24,97 8,23 1,20 8,39 505,19 1,08	2017 910,54 69,41 3,01 282,64 1,12 26,16 8,33 1,07 8,63 509,08 1,09	2018 922,11 70,38 3,11 287,16 1,13 27,77 8,44 0,95 8,86 513,22 1,10	2019 932,48 71,37 3,19 292,08 1,13 28,34 8,54 0,85 9,07 516,80 1,11	2020 943,30 72,37 3,26 297,94 1,14 28,84 8,65 0,75 9,31 519,92 1,12	2021 950,86 73,38 3,30 302,59 1,14 29,24 8,76 0,66 9,52 521,13 1,12	2022 955,67 74,41 3,33 306,38 1,14 29,61 8,87 0,59 9,70 520,52 1,12	2023 961,00 75,45 3,34 310,03 1,14 30,03 8,98 0,52 9,90 520,48 1,12	2024 965,58 76,50 3,36 313,83 1,14 30,51 9,09 0,46 10,09 519,48 1,12	2025 967,52 77,58 3,38 317,25 1,14 31,11 9,21 0,40 10,29 516,06 1,11	2026 974,11 78,66 3,41 321,69 1,14 32,11 9,32 0,35 10,54 515,76 1,11	2027 978,09 79,76 3,44 325,04 1,14 33,19 9,44 0,31 10,77 513,90 1,11	2028 980,42 80,88 3,46 327,73 1,14 34,40 9,55 0,27 10,97 510,91 1,10	2029 983,49 82,01 3,48 330,78 1,14 35,66 9,67 0,24 11,18 508,23 1,10	2030 987,83 83,16 3,51 334,74 1,14 36,97 9,79 0,21 11,40 505,81 1,09
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 294,68 1 429,56 577,87 <b>4 146,37</b>	3 313,92 1 397,64 576,98 <b>4 134,58</b>	3 356,93 1 378,94 580,58 <b>4 155,30</b>	3 411,15 1 387,24 585,22 <b>4 213,17</b>	3 443,96 1 397,23 585,81 <b>4 255,38</b>	3 471,73 1 411,08 585,00 <b>4 297,81</b>	3 501,08 1 399,71 583,83 <b>4 316,95</b>	3 543,72 1 385,45 585,17 <b>4 343,99</b>	3 572,00 1 385,62 584,36 <b>4 373,25</b>	3 586,77 1 372,56 581,73 <b>4 377,60</b>	3 597,68 1 360,38 578,25 <b>4 379,80</b>	3 613,18 1 393,40 575,41 <b>4 431,16</b>	3 632,83 1 409,05 573,90 <b>4 467,98</b>	3 664,04 1 409,25 573,79 <b>4 499,51</b>	3 680,79 1 400,79 571,38 <b>4 510,19</b>	3 687,59 1 394,98 567,57 <b>4 515,01</b>	3 695,22 1 383,56 563,84 <b>4 514,94</b>	3 712,28 1 388,03 561,31 <b>4 539,00</b>
1 158,15 1 461,02 212,33 144,83 971,54 198,51	1 174,55 1 477,58 192,44 144,83 940,05 205,13	1 195,43 1 503,65 155,05 144,83 942,92 213,42	1 212,73 1 535,36 125,22 144,83 973,48 221,54	1 218,87 1 558,16 121,12 144,83 984,85 227,54	1 207,72 1 578,21 116,32 144,83 1 017,78 232,96	1 226,12 1 601,72 112,07 144,83 995,07 237,15	1 240,55 1 628,41 107,96 144,83 979,92 242,33	1 249,65 1 648,91 104,25 144,83 979,05 246,57	1 252,34 1 663,68 100,09 144,83 966,69 249,97	1 251,68 1 676,94 95,90 144,83 957,63 252,82	1 252,48 1 692,04 92,19 144,83 993,80 255,84	1 258,37 1 707,45 88,68 144,83 1 008,91 259,74	1 268,81 1 729,13 85,07 144,83 1 007,08 264,60	1 273,50 1 744,49 81,23 144,83 997,64 268,51	1 270,20 1 755,26 77,34 144,83 995,61 271,77	1 271,13 1 766,71 73,45 144,83 983,83 274,99	1 272,32 1 782,38 69,95 144,83 990,73 278,79
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>5,41</b> 1,33 0,82 2,20 1,42	<b>5,31</b> 1,30 0,80 2,14 1,40	<b>5,20</b> 1,26 0,78 2,09 1,37	<b>5,12</b> 1,23 0,77 2,05 1,35	<b>5,04</b> 1,20 0,76 2,01 1,33	<b>4,96</b> 1,17 0,75 1,97 1,32	<b>4,89</b> 1,14 0,74 1,93 1,30	<b>4,81</b> 1,11 0,73 1,90 1,28	<b>4,73</b> 1,08 0,72 1,86 1,26	<b>4,66</b> 1,06 0,71 1,83 1,24	<b>4,58</b> 1,03 0,71 1,79 1,22	<b>4,51</b> 1,01 0,70 1,76 1,20	<b>4,43</b> 0,98 0,69 1,73 1,18	<b>4,35</b> 0,96 0,68 1,70 1,16	<b>4,28</b> 0,93 0,68 1,68 1,14	<b>4,20</b> 0,91 0,67 1,65 1,12	<b>4,13</b> 0,88 0,66 1,63 1,10	<b>4,05</b> 0,86 0,65 1,60 1,08

Tableau A2.25 : Demande, Triple-E, Île-du-Prince-Édouard

Tableau A2.25 : Demande, Triple-E, Île-du-Prince-Éo	douard												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	N 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel	2000	2001	2002	2003	2004	2003	2000	2001	2000	2003	2010	2011	2012
Électricité	34,11	34,39	34,16	37,53	36,51	33,86	43,11	41,32	41,70	40,95	41,18	41,65	44,65
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,39	15,19	15,06	15,72	14,73	13,81
Mazout léger	16,97	17,86	16,17	18,61	18,54	21,87	22,69	21,77	21,55	21,37	22,39	21,26	20,19
Commercial													
Électricité	27,79	27,77	25,04	26,13	26,22	24,07	29,07	27,86	28,05	27,59	27,69	27,92	29,61
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,10	12,92	12,81	13,49	12,52	11,62
Mazout léger	16,97	17,86	16,17	18,61	18,83	22,13	22,94	22,00	21,79	21,60	22,62	21,48	20,41
Industriel													
Électricité	18,65	21,73	26,27	28,94	28,10	25,73	35,91	34,39	34,86	34,16	34,49	35,06	38,27
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	8,83	11,66	11,57	12,25	11,30	10,41
Mazout lourd	11,83	12,46	11,28	12,98	13,05	16,75	17,96	17,22	17,06	16,91	17,97	16,88	15,86
Transports													
Essence	29,84	29,80	29,89	29,89	29,89	32,43	32,47	31,14	30,83	30,58	31,42	30,20	29,03
Diesel	26,08	26,03	24,88	24,27	24,27	27,20	27,63	26,50	26,24	26,02	26,95	25,78	24,65
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimenta	2000 ation)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,63	26,35	26,38	26,07	25,77	25,79	25,80	25,79
PPR <sup>1,2</sup>	21,77	20,70	21,15	22,00	21,98	22,34	22,01	21,98	21,63	21,30	21,14	21,05	20,96
Électricité	3,44	3,52	3,63	3,57	3,82	3,78	3,83	3,84	3,88	3,90	3,95	3,99	4,00
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,43	0,42	0,45	0,49	0,49	0,51	0,52	0,55	0,56	0,57	0,70	0,76	0,83
Autres <sup>4</sup>	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur résidentiel	5,25	5,06	4,63	4,62	4,57	4,75	4,74	4,80	4,74	4,70	4,71	4,73	4,75
Biomasse	0,43	0,42	0,45	0,49	0,49	0,51	0,52	0,53	0,52	0,52	0,53	0,54	0,54
Électricité	1,00	1,02	0,51	0,56	0,57	0,56	0,56	0,57	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	3,82	3,62	3,67	3,57	3,51	3,68	3,67	3,69	3,64	3,60	3,60	3,59	3,59
Énergie solaire et géothermique Autres	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,02 0,00	0,02 0,00	0,02 0,00	0,03 0,00	0,03 0,00	0,04 0,00
Addies	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	4,29	4,25	4,50	4,91	5,11	4,92	4,86	4,83	4,87	4,88	4,89	4,92	4,94
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	1,50	1,46	1,47	1,50	1,67	1,63	1,64	1,65	1,69	1,71	1,73	1,76	1,77
Gaz naturel PPR	0,00 2,78	0,00 2,78	0,00 3,01	0,00 3,40	0,00 3,44	0,00 3,29	0,00 3,22	0,00 3,17	0,00 3,16	0,00 3,15	0,00 3,13	0,00 3,13	0,00 3,13
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
Autres	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	4,20	3,79	4,42	4,49	4,04	4,22	4,20	4,17	4,14	4,13	4,14	4,15	4,14
Biomasse	<b>4,20</b> 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	<b>4,20</b> 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,93	1,04	1,65	1,51	1,58	1,59	1,63	1,63	1,63	1,64	1,65	1,66	1,65
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,17	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
PPR	3,10	2,75	2,76	2,96	2,44	2,61	2,55	2,53	2,50	2,48	2,47	2,46	2,46
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
45,54	45,73	46,03	46,34	46,67	47,09	47,33	47,99	48,68	49,57	50,53	51,62	52,78	54,04	55,36	56,83	58,46	60,04
12,95	12,17	11,99	11,35	10,77	10,24	9,76	9,85	9,82	9,80	9,77	9,74	10,24	10,21	10,18	10,16	10,13	10,10
19,19	18,28	18,27	17,53	16,85	16,23	15,68	15,99	15,94	15,89	15,85	15,80	16,56	16,52	16,47	16,43	16,38	16,34
									•		•	•	•	•	•	•	
30,08	30,13	30,26	30,39	30,55	30,74	30,84	31,19	31,55	32,04	32,56	33,16	33,81	34,51	35,25	36,07	37,00	37,88
10,79	10,03	9,87	9,25	8,69	8,17	7,70	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	8,23	8,21	8,19	8,17	8,15	8,13
19,42	18,50	18,48	17,74	17,06	16,44	15,89	16,20	16,15	16,10	16,05	16,01	16,77	16,72	16,68	16,63	16,59	16,54
39,30	39,58	39,99	40,38	40,80	41,30	41,61	42,33	43,09	44,05	45,09	46,25	47,49	48,83	50,23	51,79	53,51	55,18
9,59	8,85	8,70	8,09	7,53	7,02	6,56	6,67	6,66	6,64	6,62	6,61	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,03
14,91	14,05	14,07	13,37	12,72	12,13	11,60	11,93	11,90	11,87	11,84	11,80	12,58	12,55	12,52	12,49	12,46	12,43
27,94	26,93	26,77	25,96	25,22	24,53	23,93	24,15	24,06	23,99	23,91	23,84	24,51	24,44	24,36	24,29	24,22	24,15
23,61	22,65	22,56	21,79	21,07	20,42	19,85	20,11	20,04	19,98	19,92	19,86	20,58	20,52	20,46	20,40	20,34	20,28
-																	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,85	25,86	26,05	26,25	26,38	26,53	26,66	26,78	26,87	26,96	27,06	27,20	27,24	27,40	27,53	27,64	27,78	27,98
20,95	20,90	21,00	21,13	21,21	21,31	21,41	21,50	21,56	21,63	21,71	21,82	21,85	21,98	22,09	22,19	22,32	22,46
4,02	4,02	4,05	4,07	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08	4,07	4,08	4,07	4,08	4,08	4,08	4,07	4,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,89	0,94	0,99	1,05	1,09	1,13	1,17	1,20	1,23	1,25	1,28	1,30	1,31	1,33	1,35	1,37	1,39	1,45
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,75	4,74	4,75	4,77	4,77	4,76	4,75	4,72	4,70	4,68	4,66	4,63	4,60	4,58	4,57	4,55	4,53	4,52
0,55	0,55	0,55	0,56	0,56	0,56	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54	0,54	0,54	0,53	0,53	0,53
0,58	0,58	0,59	0,60	0,61	0,61	0,62	0,63	0,63	0,64	0,64	0,65	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,58	3,56	3,55	3,55	3,54	3,53	3,50	3,47	3,44	3,42	3,39	3,36	3,32	3,30	3,27	3,25	3,22	3,20
0,04 0,00	0,05 0,00	0,05 0,00	0,06 0,00	0,06 0,00	0,07 0,00	0,07 0,00	0,07 0,00	0,08 0,00	0,08 0,00	0,08 0,00	0,08 0,00	0,08 0,00	0,09 0,00	0,09 0,00	0,09 0,00	0,09 0,00	0,09 0,00
											•	•					
5,00	5,04	5,14	5,22	5,29	5,37	5,45	5,53	5,60	5,66	5,73	5,83	5,90	5,96	6,02	6,09	6,16	6,23
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,80	1,81	1,84	1,87	1,88	1,90	1,91	1,93	1,94	1,95	1,95	1,97	1,98	1,99	1,99	2,00	2,01	2,01
0,00 3,16	0,00 3,19	0,00 3,25	0,00 3,30	0,00 3,35	0,00 3,42	0,00 3,48	0,00 3,54	0,00 3,59	0,00 3,65	0,00 3,71	0,00 3,79	0,00 3,84	0,00 3,90	0,00 3,95	0,00 4,00	0,00 4,06	0,00 4,13
0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		•			•				•	-	•	•	•	•	•	•	
4,13	4,13	4,15	4,18	4,19	4,19	4,19	4,22	4,23	4,24	4,24	4,25	4,27	4,30	4,32	4,33	4,34	4,35
0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00
1,64	1,62	1,62	1,61	0,00 1,59	0,00 1,57	0,00 1,55	0,00 1,53	0,00 1,51	1,50	0,00 1,48	0,00 1,45	1,44	1,43	0,00 1,42	0,00 1,40	0,00 1,38	1,36
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2,47	2,48	2,51	2,55	2,57	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,73	2,76	2,79	2,84	2,87	2,89	2,92	2,95
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	11,91	11,54	11,70	12,05	12,58	12,74	12,55	12,58	12,32	12,06	12,04	12,00	11,96
Carburéacteur	0,15	0,14	0,14	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
Diesel	4,24	3,94	3,71	3,94	4,25	4,24	4,18	4,21	4,20	4,18	4,17	4,16	4,16
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,16	0,20
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Essence	7,47	7,41	7,83	7,92	8,12	8,29	8,17	8,16	7,90	7,66	7,53	7,45	7,37
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,63	26,35	26,38	26,07	25,77	25,79	25,80	25,79
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,76	0,69	0,40	0,57	0,37	1,01	1,01	1,24	2,17	2,19	2,21	2,45	2,55
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	3,45	3,53	3,64	3,57	3,82	3,78	3,83	3,84	3,88	3,90	3,95	3,99	4,00
Demande primaire totale	22,96	21,81	22,00	23,06	22,83	23,86	23,54	23,78	24,36	24,07	24,05	24,26	24,34
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	22,53	21,39	21,55	22,57	22,22	23,35	23,02	22,99	23,33	22,79	22,42	22,32	22,10
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,43	0,42	0,45	0,49	0,61	0,51	0,52	0,79	1,03	1,27	1,64	1,94	2,24
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,36	7,99	7,82	7,79	7,65	7,64	7,42	7,27	6,97	6,74	6,56	6,38	6,22
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,80	1,74	1,56	1,58	1,53	1,52	1,49	1,46	1,43	1,41	1,37	1,33	1,29
Commercial (en PJ/PB)	1,24	1,21	1,25	1,31	1,29	1,24	1,20	1,16	1,13	1,10	1,07	1,05	1,02
Industriel (en PJ/PB)	1,68	1,58	1,70	1,65	1,50	1,45	1,43	1,40	1,37	1,35	1,32	1,29	1,26
Transports (en PJ/PIB)	3,88	3,74	3,62	3,60	3,66	3,65	3,53	3,47	3,29	3,15	3,06	2,97	2,89

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 11,97 0,21 0,01 4,16 0,00 0,24 0,00 0,00 0,02 7,31 0,00	2014 11,95 0,21 0,02 4,17 0,00 0,28 0,00 0,00 0,02 7,24 0,00	2015 12,00 0,22 0,02 4,20 0,00 0,32 0,00 0,00 0,02 7,22 0,00	2016 12,08 0,22 0,02 4,23 0,00 0,36 0,00 0,00 0,02 7,22 0,00	2017 12,13 0,22 0,02 4,25 0,00 0,39 0,00 0,00 0,02 7,22 0,00	2018 12,20 0,23 0,03 4,27 0,00 0,43 0,00 0,00 0,02 7,23 0,00	2019 12,27 0,23 0,03 4,30 0,00 0,46 0,00 0,00 0,02 7,23 0,00	2020 12,31 0,23 0,03 4,33 0,00 0,48 0,00 0,00 0,03 7,21 0,00	2021 12,34 0,24 0,03 4,35 0,00 0,50 0,00 0,00 0,03 7,19 0,00	2022 12,38 0,24 0,03 4,37 0,00 0,53 0,00 0,00 0,03 7,18 0,00	2023 12,43 0,25 0,03 4,40 0,00 0,55 0,00 0,03 7,17 0,00	2024 12,48 0,25 0,04 4,44 0,00 0,56 0,00 0,00 0,03 7,16 0,00	2025 12,48 0,25 0,04 4,47 0,00 0,58 0,00 0,00 0,03 7,11 0,00	2026 12,55 0,26 0,04 4,52 0,00 0,60 0,00 0,00 0,03 7,11 0,00	2027 12,61 0,26 0,04 4,56 0,00 0,61 0,00 0,00 0,03 7,11 0,00	2028 12,68 0,27 0,04 4,60 0,00 0,62 0,00 0,00 0,03 7,12 0,00	2029 12,75 0,27 0,04 4,64 0,00 0,64 0,00 0,03 7,13 0,00	2030 12,88 0,28 0,09 4,69 0,00 0,65 0,00 0,00 0,03 7,14 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,85 2,79 4,02 <b>24,62</b>	25,86 2,89 4,02 <b>24,73</b>	26,05 3,12 4,05 <b>25,12</b>	26,25 3,34 4,07 <b>25,52</b>	26,38 3,54 4,08 <b>25,84</b>	26,53 3,73 4,08 <b>26,17</b>	26,66 3,89 4,08 <b>26,47</b>	26,78 4,04 4,08 <b>26,74</b>	26,87 4,19 4,08 <b>26,98</b>	26,96 4,34 4,08 <b>27,23</b>	27,06 4,49 4,07 <b>27,48</b>	27,20 4,64 4,08 <b>27,77</b>	27,24 4,79 4,07 <b>27,96</b>	27,40 4,94 4,08 <b>28,26</b>	27,53 5,09 4,08 <b>28,54</b>	27,64 5,24 4,08 <b>28,81</b>	27,78 5,39 4,07 <b>29,10</b>	27,98 5,54 4,07 <b>29,45</b>
0,00 22,09 0,00 0,00 0,00 2,53	0,00 21,91 0,00 0,00 0,00 2,82	0,00 22,01 0,00 0,00 0,00 3,11	0,00 22,14 0,00 0,00 0,00 3,38	0,00 22,22 0,00 0,00 0,00 3,62	0,00 22,32 0,00 0,00 0,00 3,85	0,00 22,42 0,00 0,00 0,00 4,05	0,00 22,51 0,00 0,00 0,00 4,24	0,00 22,57 0,00 0,00 0,00 4,41	0,00 22,64 0,00 0,00 0,00 4,59	0,00 22,72 0,00 0,00 0,00 4,76	0,00 22,83 0,00 0,00 0,00 4,93	0,00 22,86 0,00 0,00 0,00 5,10	0,00 22,99 0,00 0,00 0,00 5,27	0,00 23,10 0,00 0,00 0,00 5,44	0,00 23,20 0,00 0,00 0,00 5,60	0,00 23,33 0,00 0,00 0,00 5,77	0,00 23,47 0,00 0,00 0,00 5,98
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,06</b> 1,25 1,00 1,24 2,81	<b>5,91</b> 1,22 0,98 1,22 2,73	<b>5,76</b> 1,18 0,96 1,20 2,66	<b>5,64</b> 1,15 0,95 1,18 2,59	<b>5,53</b> 1,12 0,94 1,16 2,54	<b>5,43</b> 1,08 0,92 1,15 2,50	<b>5,33</b> 1,05 0,91 1,13 2,45	<b>5,23</b> 1,02 0,90 1,12 2,40	<b>5,13</b> 1,00 0,89 1,11 2,36	<b>5,05</b> 0,97 0,88 1,10 2,32	<b>4,96</b> 0,94 0,87 1,08 2,28	<b>4,87</b> 0,91 0,87 1,07 2,23	<b>4,77</b> 0,89 0,86 1,05 2,19	<b>4,70</b> 0,86 0,85 1,04 2,15	<b>4,62</b> 0,83 0,84 1,02 2,12	<b>4,55</b> 0,81 0,83 1,01 2,09	<b>4,48</b> 0,78 0,82 0,99 2,06	<b>4,42</b> 0,76 0,81 0,98 2,04

Tableau A2.26 : Demande, Triple-E, Québec

rableau Az.zo . Demande, Triple-E, Quebec													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C	AN 2005/GJ)												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,74	18,32	17,71	17,06	16,24	14,60	17,41	18,43	18,88	19,22	19,57	19,20	19,16
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,39	15,19	15,06	15,72	14,73	13,81
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,57	19,10	20,13	19,31	19,12	18,96	20,00	18,89	17,84
Commercial													
Électricité	20,07	19,53	18,89	18,09	17,26	15,69	19,35	20,67	21,21	21,62	22,05	21,58	21,52
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,10	12,92	12,81	13,49	12,52	11,62
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,82	19,33	20,35	19,52	19,32	19,16	20,20	19,09	18,04
Industriel													
Électricité	10,83	11,01	10,53	10,78	9,76	8,77	10,27	10,83	11,08	11,27	11,47	11,27	11,25
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	8,83	11,66	11,57	12,25	11,30	10,41
Mazout lourd	10,42	10,07	9,32	10,84	11,03	14,87	16,22	15,55	15,40	15,27	16,35	15,27	14,26
Transports													
Essence	29,74	30,31	30,29	30,29	30,29	32,80	32,81	31,47	31,16	30,90	31,75	30,52	29,35
Diesel	26,43	26,45	24,94	25,23	25,23	28,09	28,45	27,29	27,02	26,80	27,72	26,53	25,40
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	ntation)												
Total pour utilisation finale	1 816,25	1 776,34	1 886,57	1 973,63	1 969,36	1 995,76	1 999,50	1 998,01	1 973,23	1 980,70	1 983,97	1 990,77	1 987,18
PPR <sup>1,2</sup>	752,43	762,26	800,17	856,59	861,11	870,49	871,26	870,41	854,63	850,96	844,79	843,10	841,26
Électricité	630,44	635,48	661,26	695,88	690,09	706,28	714,04	716,85	715,81	727,39	735,54	744,16	743,75
Gaz naturel	239,67	200,21	224,37	217,35	220,74	220,53	216,38	210,56	202,73	198,55	193,22	188,91	184,37
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	161,43	148,07	167,41	170,61	167,64	167,43	166,76	169,67	169,22	171,78	178,05	182,38	186,15
Autres <sup>4</sup>	32,29	30,33	33,36	33,21	29,78	31,03	31,08	30,53	30,84	32,02	32,36	32,21	31,64
Secteur résidentiel	327,49	309,54	323,32	348,27	354,04	352,22	357,94	365,00	363,22	362,94	363,01	365,73	366,45
Biomasse	60,27	55,95	59,97	64,06	66,25	65,79	67,08	68,44	68,46	68,78	69,21	70,05	70,48
Électricité	186,45	183,31	191,71	206,57	209,39	209,96	214,53	218,40	217,76	217,88	218,21	220,11	220,71
Gaz naturel	28,25	23,65	26,12	28,15	27,56	27,20	27,45	27,61	27,07	26,76	26,42	26,24	25,98
PPR	52,52	46,63	45,52	49,50	50,84	49,27	48,88	48,57	47,45	46,73	45,98	45,53	44,95
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	2,48	2,78	3,19	3,79	4,33
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	226,69	227,25	246,67	270,78	260,10	271,01	271,28	271,48	266,11	265,27	263,22	262,77	261,32
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	118,16	117,87	122,63	125,08	128,37	133,51	134,69	135,08	133,74	134,02	133,94	134,46	134,31
Gaz naturel	75,07	69,95	76,84	79,92	77,91	80,84	80,02	78,53	74,85	73,10	70,84	69,23	67,59
PPR	33,47	39,43	47,21	65,78	53,81	56,67	56,57	56,49	55,80	56,12	56,06	56,33	56,32
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	1,72	2,03	2,38	2,75	3,10
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	794,58	775,49	817,68	839,95	829,63	842,12	839,08	829,65	822,91	837,31	845,49	850,91	849,53
Biomasse	101,16	92,12	107,44	106,55	101,39	101,63	99,67	97,86	96,56	98,18	99,68	100,71	101,82
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,32	25,93	26,38	27,62	28,08	28,04	27,63
Électricité	324,75	333,22	345,91	363,19	351,28	361,80	363,84	362,40	363,40	374,62	382,54	388,75	387,92
Gaz naturel	136,32	106,57	121,37	109,23	115,22	112,45	108,87	104,39	100,78	98,66	95,94	93,43	90,79
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	22,58	27,46	30,24	31,42	35,01	35,09	35,93	36,51	36,36	37,15	37,83	38,40	39,01
PPR	95,63	95,72	87,27	103,64	102,34	106,75	105,12	102,91	101,63	102,03	101,76	101,34	101,06
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,84	90,06	92,10	92,71	94,60	93,36	94,57	95,05	93,35	94,64	95,38	96,06	97,30
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	4,69	4,63	6,37	6,02	4,89	4,89	4,75	4,60	4,45	4,40	4,28	4,17	4,01

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,38	19,43	19,58	19,77	20,02	20,31	20,69	21,00	21,31	21,88	22,50	23,19	23,95	24,70	25,49	26,35	27,36	28,42
12,95	12,17	11,99	11,35	10,77	10,24	9,76	9,85	9,82	9,80	9,77	9,74	10,24	10,21	10,18	10,16	10,13	10,10
16,88	15,99	16,00	15,28	14,62	14,01	13,47	13,80	13,75	13,71	13,68	13,64	14,41	14,37	14,33	14,30	14,26	14,22
									,	·							
21,81	21,88	22,09	22,33	22,65	23,02	23,51	23,92	24,31	25,04	25,83	26,71	27,68	28,64	29,64	30,74	32,03	33,39
10,79	10,03	9,87	9,25	8,69	8,17	7,70	7,81	7,79	7,76	7,74	7,72	8,23	8,21	8,19	8,17	8,15	8,13
17,07	16,18	16,19	15,47	14,80	14,20	13,66	13,98	13,94	13,90	13,86	13,82	14,59	14,55	14,51	14,48	14,44	14,40
										40.40							
11,37	11,40	11,49	11,60	11,74	11,91	12,12	12,30	12,48	12,80	13,16	13,55	13,98	14,41	14,86	15,36	15,93	16,54
9,59 13,34	8,85 12,49	8,70 12,53	8,09 11,84	7,53 11,20	7,02 10,63	6,56 10,11	6,67 10,44	6,66 10,41	6,64 10,39	6,62 10,36	6,61 10,33	7,12 11,12	7,10 11,09	7,08 11,06	7,07 11,04	7,05 11,01	7,03 10,99
13,34	12,45	12,33	11,04	11,20	10,03	10,11	10,44	10,41	10,39	10,30	10,33	11,12	11,09	11,00	11,04	11,01	10,55
28,25	27,24	27,08	26,27	25,52	24,83	24,23	24,44	24,36	24,28	24,21	24,13	24,80	24,73	24,65	24,58	24,50	24,43
24,35	23,38	23,29	22,51	21,79	21,13	20,55	20,81	20,74	20,68	20,62	20,55	21,27	21,21	21,14	21,08	21,02	20,96
-																	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 993,17	1 996,88	2 015,77	2 041,82	2 053,07	2 056,64	2 063,18	2 081,65	2 094,28	2 099,23	2 096,54	2 096,52	2 102,34	2 117,89	2 123,52	2 120,18	2 118,02	2 127,84
843,57	844,26	850,81	861,88	868,48	874,38	881,73	891,15	898,27	903,15	906,11	910,13	914,43	922,98	929,05	933,03	937,86	945,92
746,48	748,83	756,70	765,74	767,47	763,50	760,01	763,67	765,51	763,63	757,49	752,16	751,13	753,72	750,99	743,11	735,35	732,42
181,41	178,98	178,64	179,54	179,97	180,67	182,34	185,15	187,16	188,64	189,80	191,52	193,40	196,12	198,16	199,70	201,50	204,19
190,25	193,46	198,29	203,22	205,92	207,31	208,56	211,07	212,79	213,58	213,37	213,22	213,93	215,70	216,28	215,82	215,38	217,72
31,46	31,35	31,33	31,44	31,23	30,79	30,54	30,61	30,53	30,23	29,79	29,50	29,45	29,37	29,04	28,52	27,93	27,59
366,64	365,12	365,99	367,93	367,37	365,79	363,60	361,87	360,03	357,56	354,35	350,83	347,27	345,87	343,82	341,24	339,00	337,67
70,77	70,68	71,07	71,63	71,69	71,52	71,22	71,01	70,78	70,44	69,98	69,46	68,98	68,96	68,83	68,60	68,47	68,56
220,80	219,74	220,09	220,92	220,18	218,70	216,74	215,06	213,37	211,28	208,73	205,96	203,19	201,48	199,37	196,93	194,58	192,60
25,75	25,47	25,39	25,45	25,40	25,35	25,31	25,32	25,31	25,27	25,19	25,11	25,00	25,12	25,21	25,27	25,39	25,64
44,44	43,85	43,59	43,57	43,35	43,11	42,91	42,75	42,59	42,39	42,12	41,86	41,56	41,63	41,64 8,77	41,62	41,69	41,96
4,88 0,00	5,37 0,00	5,85 0,00	6,35 0,00	6,75 0,00	7,10 0,00	7,42 0,00	7,73 0,00	7,98 0,00	8,18 0,00	8,33 0,00	8,44 0,00	8,53 0,00	8,67 0,00	0,00	8,82 0,00	8,86 0,00	8,91 0,00
												•					
261,35	260,97	262,49	264,62	266,02	267,70	269,51	272,15	273,80	274,99	275,84	277,22	278,42	280,14	281,18	281,86	282,80	284,24
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134,45 66,79	134,08 66,19	134,48 66,29	134,89 66,84	134,66 67,50	134,25 68,53	133,63 69,88	133,39 71,50	132,76 72,82	131,87 74,02	130,75 75,21	129,74 76,67	128,81 77,93	127,98 79,46	126,83 80,79	125,48 82,05	124,14 83,46	122,90 85,11
56,68	56,96	57,66	58,53	59,24	60,05	60,92	61,95	62,73	63,45	64,11	64,93	65,69	66,63	67,43	68,16	69,00	70,01
3,43	3,74	4,06	4,36	4,62	4,87	5,08	5,31	5,49	5,64	5,77	5,88	5,98	6,07	6,13	6,17	6,20	6,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
854,99	861,02	874,97	892,23	900,03	901,16	905,05	919,49	930,08	935,13	934,63	936,52	945,07	957,87	963,12	961,11	959,05	964,14
103,39	104,69	107,16	109,56	110,56	110,63	110,82	112,22	113,07	113,27	112,79	112,54	113,18	114,26	114,43	113,81	113,15	113,10
27,60	27,62	27,68	27,85	27,71	27,35	27,16	27,24	27,19	26,93	26,54	26,28	26,25	26,17	25,86	25,38	24,82	24,49
390,43	394,23	401,36	409,16	411,86	409,78	408,88	414,46	418,64	419,73	417,26	415,72	418,39	423,52	424,06	419,96	415,89	416,17
88,86	87,31	86,95	87,24	87,06	86,78	87,14	88,33	89,03	89,35	89,39	89,74	90,46	91,54	92,16	92,38	92,65	93,44
39,94	40,58	41,48	42,72	43,58	44,32	45,10	46,11	46,93	47,65	48,24	48,95	49,84	50,89	51,78	52,49	53,16	53,97
101,64	102,24	104,01	106,05	107,30	108,29	109,76	112,20	114,08	115,23	116,01	117,14	118,66	120,77	122,18	123,03	124,15	126,21
99,26	100,62	102,67	106,05	108,45	110,58	112,80	115,57	117,80	119,68	121,15	122,94	125,08	127,53	129,48	130,91	132,12	133,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,86	3,73	3,65	3,59	3,52	3,44	3,38	3,36	3,33	3,30	3,25	3,22	3,20	3,19	3,17	3,14	3,11	3,09

Transports	467,49	464,07	498,90	514,63	525,59	530,40	531,20	531,88	520,98	515,19	512,25	511,36	509,88
Carburéacteur	26,71	29,05	53,27	48,27	47,16	47,82	48,49	49,17	49,86	50,55	51,26	51,98	52,71
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,22	0,28
Diesel	144,55	132,90	134,39	146,47	154,93	161,33	163,10	164,17	161,63	161,62	160,98	160,85	160,45
Électricité	1,08	1,07	1,02	1,04	1,05	1,01	0,98	0,96	0,92	0,88	0,85	0,83	0,81
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	4,85	6,15
Mazout lourd	13,09	15,84	16,28	16,32	16,86	17,07	17,28	17,50	17,72	17,94	18,16	18,39	18,62
GPL	0,57	0,87	0,54	0,46	0,61	0,59	0,56	0,54	0,51	0,49	0,47	0,45	0,43
Lubrifiants	1,98	1,81	1,72	2,00	2,02	2,06	2,13	2,19	2,22	2,27	2,32	2,39	2,45
Essence	279,48	282,48	291,64	300,02	302,93	300,49	298,62	297,31	288,09	281,41	274,59	271,38	267,97
Gaz naturel	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 816,25	1 776,34	1 886,56	1 973,63	1 969,36	1 995,76	1 999,50	1 998,01	1 973,23	1 980,70	1 983,97	1 990,77	1 987,18
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	695,50	661,47	684,37	689,43	685,34	749,60	771,04	787,01	818,48	827,96	805,25	854,89	879,03
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	635,13	640,10	667,63	701,91	694,97	711,16	718,79	721,44	720,27	731,79	739,83	748,34	747,76
Demande primaire totale	1 876,62	1 797,71	1 903,31	1 961,16	1 959,72	2 034,20	2 051,76	2 063,58	2 071,44	2 076,86	2 049,39	2 097,32	2 118,45
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	247,51	206,36	232,20	223,19	225,25	226,35	241,71	235,96	228,13	223,95	218,62	214,32	209,78
PPR	757,67	768,98	807,20	882,30	882,36	937,15	937,81	937,07	921,29	903,98	893,28	890,76	888,18
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,32	25,93	26,38	27,62	28,08	28,04	27,63
Hydroélectricité	625,12	593,34	616,35	616,14	602,34	628,98	631,04	642,91	651,07	683,05	702,64	704,24	709,13
Nucléaire	56,68	54,58	52,54	41,12	56,57	40,50	40,50	39,99	57,75	43,31	0,00	43,31	57,75
Biocarburants et énergies émergentes	162,06	148,75	168,03	171,22	168,31	175,07	174,38	181,72	186,82	194,94	206,76	216,64	225,97
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,35	8,01	8,17	8,49	8,20	8,08	7,87	7,70	7,49	7,31	7,14	6,97	6,82
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,81	1,68	1,75	1,86	1,85	1,80	1,78	1,75	1,72	1,70	1,67	1,63	1,60
Commercial (en PJ/PB)	1,00	0,98	1,02	1,11	1,02	1,03	1,01	0,98	0,96	0,93	0,90	0,88	0,86
Industriel (en PJ/PB)	4,52	4,36	4,45	4,65	4,46	4,33	4,17	4,02	3,87	3,75	3,63	3,53	3,42
Transports (en PJ/PIB)	2,15	2,09	2,16	2,21	2,19	2,15	2,09	2,05	1,98	1,90	1,84	1,79	1,75

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[2]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation [3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel [4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

510,18 53,44 0,34 160,84 0,80 7,43 18,85 0,42 2,51 265,53 0,01	509,77 54,19 0,39 160,98 0,78 8,58 19,09 0,41 2,56 262,76 0,01	512,32 54,95 0,45 162,43 0,77 9,69 19,33 0,40 2,63 261,65 0,01	517,04 55,72 0,50 164,26 0,77 10,81 19,57 0,40 2,71 262,29 0,01	519,64 56,50 0,55 165,25 0,76 11,75 19,81 0,39 2,77 261,84 0,01	522,00 57,29 0,59 166,13 0,76 12,61 20,06 0,39 2,83 261,33 0,01	525,03 58,09 0,64 167,31 0,76 13,39 20,31 0,39 2,88 261,24 0,01	528,14 58,91 0,68 168,94 0,75 14,13 20,57 0,39 2,95 260,82 0,00	530,38 59,73 0,72 170,04 0,75 14,75 20,82 0,38 3,00 260,16 0,00	531,55 60,57 0,75 170,66 0,75 15,29 21,08 0,38 3,06 259,01 0,00	531,72 61,42 0,78 170,96 0,74 15,73 21,35 0,38 3,10 257,27 0,00	531,95 62,28 0,81 171,44 0,74 16,10 21,61 0,38 3,15 255,45 0,00	531,59 63,15 0,83 171,94 0,73 16,43 21,88 0,37 3,20 253,05 0,00	534,01 64,03 0,86 173,11 0,73 16,88 22,16 0,37 3,28 252,59 0,00	535,40 64,93 0,89 173,81 0,74 17,23 22,43 0,37 3,34 251,66 0,00	535,97 65,84 0,90 174,18 0,74 17,51 22,71 0,37 3,40 250,31 0,00	537,17 66,76 0,92 174,79 0,74 17,78 23,00 0,37 3,46 249,35 0,00	541,79 67,69 2,86 175,99 0,74 18,07 23,29 0,37 3,54 249,23 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 993,17 883,68 750,35 <b>2 126,50</b>	1 996,88 889,74 752,56 <b>2 134,05</b>	2 015,77 897,49 760,35 <b>2 152,91</b>	2 041,82 905,48 769,34 <b>2 177,97</b>	2 053,07 917,19 770,99 2 199,27	2 056,64 923,60 766,94 <b>2 213,31</b>	2 063,18 929,16 763,39 2 228,95	2 081,65 934,71 767,03 <b>2 249,33</b>	2 094,28 940,14 768,85 <b>2 265,57</b>	2 099,23 945,24 766,93 <b>2 277,54</b>	2 096,54 949,75 760,74 <b>2 285,56</b>	2 096,52 955,06 755,38 <b>2 296,20</b>	2 102,34 960,61 754,32 2 308,62	2 117,89 966,34 756,91 <b>2 327,31</b>	2 123,52 972,19 754,17 <b>2 341,54</b>	2 120,17 978,08 746,25 2 352,01	2 118,02 984,17 738,46 <b>2 363,73</b>	2 127,84 990,57 735,51 <b>2 382,90</b>
206,81	204,39	204,05	204,94	205,37	206,07	207,75	210,56	212,57	214,04	215,20	216,92	218,80	221,52	223,57	225,10	226,90	229,60
888,73	889,46	894,96	906,03	912,64	918,54	925,88	935,30	942,30	946,73	948,64	952,41	956,71	965,26	971,28	975,09	979,77	987,83
27,60	27,62	27,68	27,85	27,71	27,35	27,16	27,24	27,19	26,93	26,54	26,28	26,25	26,17	25,86	25,38	24,82	24,49
709,99	710,46	713,70	716,14	722,29	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15	723,15
57,75 235,62	57,75 244,39	57,75 254,77	57,75 265,26	57,75 273,51	57,75 280,46	57,75 287,27	57,75 295,33	57,75 302,61	57,75 308,95	57,75 314,29	57,75 319,70	57,75 325,96	57,75 333,46	57,75 339,93	57,75 345,54	57,75 351,33	57,75 360,08
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,68</b> 1,56 0,84 3,34 1,71	<b>6,56</b> 1,52 0,83 3,27 1,67	<b>6,44</b> 1,49 0,81 3,21 1,64	<b>6,34</b> 1,45 0,80 3,15 1,61	<b>6,24</b> 1,42 0,78 3,10 1,58	<b>6,14</b> 1,39 0,77 3,03 1,56	<b>6,04</b> 1,35 0,77 2,98 1,54	<b>5,94</b> 1,32 0,76 2,93 1,51	<b>5,86</b> 1,29 0,75 2,88 1,48	<b>5,78</b> 1,26 0,74 2,84 1,46	<b>5,69</b> 1,23 0,73 2,79 1,44	<b>5,59</b> 1,20 0,72 2,75 1,42	<b>5,50</b> 1,17 0,71 2,70 1,39	<b>5,42</b> 1,14 0,71 2,67 1,37	<b>5,33</b> 1,11 0,70 2,63 1,34	<b>5,25</b> 1,08 0,69 2,58 1,33	<b>5,16</b> 1,05 0,68 2,55 1,31	<b>5,09</b> 1,02 0,67 2,52 1,30

Tableau A2.27 : Demande, Triple-E, Saskatchewan

rabicaa A2:27 . Demanac, Triple 2, Gaskatonewar	•												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C	AN 2005/GJ)												
contain the first state of the	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	26,23	26,45	28,35	26,74	25,29	26,71	25,66	26,20	30,50	31,67	33,50	33,17	40,99
Gaz naturel	6,98	6,95	6,70	6,70	6,88	7,96	9,13	10,11	12,93	12,83	13,50	12,54	11,63
Mazout léger	11,38	11,93	11,26	12,15	12,15	15,91	17,18	16,48	16,32	16,18	17,25	16,16	15,15
Commercial													
Électricité	19,26	17,34	19,96	19,54	18,02	18,94	18,21	18,64	21,87	22,76	24,16	23,93	29,82
Gaz naturel	5,30	5,36	4,90	4,71	4,86	6,08	7,39	8,44	11,28	11,19	11,88	10,93	10,04
Mazout léger	11,38	11,93	11,26	12,15	12,35	16,10	17,35	16,64	16,48	16,34	17,41	16,32	15,30
Industriel													
Électricité	14,32	14,59	15,37	14,43	13,65	13,98	13,50	13,96	16,82	17,63	18,92	18,76	24,04
Gaz naturel	4,24	4,76	4,90	4,59	4,71	5,94	7,26	8,32	11,16	11,06	11,76	10,81	9,92
Mazout lourd	7,55	7,92	7,47	8,07	8,17	12,21	13,75	13,19	13,06	12,95	14,05	13,00	12,01
Transports													
Essence	24,66	24,96	25,29	25,29	25,29	28,15	28,51	27,34	27,08	26,85	27,73	26,54	25,41
Diesel	19,43	20,15	18,58	19,25	19,25	22,52	23,30	22,35	22,13	21,94	22,91	21,77	20,69
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimer	ntation)												
Total pour utilisation finale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	453,67	457,57	457,55	443,40	438,18	430,36	421,81	410,85
PPR <sup>1,2</sup>	146,89	142,11	147,65	165,90	162,53	163,37	164,58	164,65	161,48	160,54	158,66	157,25	155,22
Électricité	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,15	63,52	63,86	62,67	62,48	61,97	61,14	59,45
Gaz naturel	215,56	195,07	207,07	194,89	198,49	205,88	207,20	203,12	193,25	188,50	182,54	175,95	168,56
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	10,33	12,78	13,51	14,16	14,90	15,51	15,41	19,24	19,28	19,71	20,04	20,31	20,47
Autres <sup>4</sup>	5,67	5,61	5,44	6,05	6,53	6,76	6,85	6,68	6,72	6,96	7,14	7,16	7,14
Addies	3,07	3,01	5,44	0,03	0,00	0,70	0,03	0,00	0,72	0,30	7,17	7,10	7,17
Secteur résidentiel	49,03	48,30	49,75	45,93	44,75	49,34	50,54	51,32	49,86	49,06	48,03	47,45	46,69
Biomasse	1,11	1,03	1,14	1,12	1,11	1,25	1,30	1,34	1,32	1,32	1,32	1,33	1,33
Électricité	9,80	9,94	10,21	10,44	10,31	10,69	10,94	11,07	10,76	10,59	10,37	10,27	10,10
Gaz naturel	36,64	36,09	37,26	32,75	31,22	35,06	35,94	36,30	35,20	34,58	33,82	33,33	32,78
PPR	0,90	0,76	0,80	0,75	1,12	1,22	1,22	1,20	1,15	1,12	1,08	1,05	1,01
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,33	0,36	0,39	0,45	0,49
Autres	0,57	0,47	0,33	0,86	0,99	1,12	1,14	1,14	1,10	1,08	1,05	1,02	0,98
Secteur commercial	100,26	83,44	97,81	87,50	81,99	86,66	87,56	87,76	83,68	82,02	79,89	77,48	73,98
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	20,18	18,95	19,39	19,05	18,90	19,95	20,31	20,52	19,89	19,70	19,37	18,97	18,20
Gaz naturel	75,28	58,81	70,48	58,83	55,53	58,46	58,96	58,80	55,47	53,95	52,15	50,14	47,45
PPR	4,80	5,68	7,95	9,62	7,56	8,25	8,29	8,28	8,14	8,15	8,09	8,07	8,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,32
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	165,62	166,84	167,20	184,39	189,50	193,15	194,73	191,12	185,84	184,58	182,10	177,97	173,07
Biomasse	9,22	11,75	12,37	13,04	13,79	14,26	14,11	13,97	14,00	14,37	14,70	14,92	15,08
Charbon, coke et gaz de cokerie	5,10	5,14	5,11	5,20	5,53	5,64	5,72	5,54	5,62	5,87	6,10	6,15	6,15
Électricité	28,17	28,69	28,45	30,81	30,55	31,50	32,26	32,25	32,02	32,19	32,22	31,89	31,14
Gaz naturel	103,60	100,13	99,29	103,27	111,71	112,33	112,27	107,99	102,54	99,93	96,54	92,45	88,30
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	5,73	7,21	7,20	17,23	14,53	15,11	15,98	16,91	17,36	17,70	17,87	17,83	17,69
PPR	7,42	7,34	8,14	8,15	6,78	7,26	7,32	7,41	7,38	7,48	7,59	7,63	7,62
Gaz de distillation et coke de pétrole	6,38	6,58	6,65	6,70	6,61	7,05	7,08	7,05	6,93	7,03	7,09	7,10	7,09
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
40,62	40,07	40,23	40,70	44,92	45,30	45,98	46,92	42,60	46,27	47,31	48,32	49,95	51,40	56,22	57,93	59,80	61,85
10,80	10,04	9,89	9,27	8,70	8,18	7,72	7,82	7,80	7,78	7,76	7,74	8,24	8,22	8,20	8,18	8,16	8,14
14,21	13,35	13,38	12,69	12,05	11,46	10,93	11,27	11,24	11,21	11,18	11,15	11,93	11,90	11,87	11,84	11,81	11,78
29,57	29,19	29,33	29,69	32,89	33,19	33,72	34,44	31,21	33,98	34,77	35,54	36,78	37,87	41,50	42,79	44,20	45,75
9,23	8,49	8,34	7,74	7,18	6,68	6,22	6,33	6,31	6,30	6,28	6,27	6,78	6,76	6,75	6,73	6,72	6,70
14,37	13,50	13,54	12,84	12,20	11,61	11,08	11,42	11,38	11,35	11,32	11,29	12,07	12,04	12,01	11,99	11,96	11,93
23,88	23,60	23,78	24,16	27,05	27,36	27,87	28,55	25,72	28,21	28,94	29,66	30,77	31,77	35,00	36,16	37,43	38,82
9,11	8,37	8,23	7,62	7,07	6,56	6,11	6,22	6,20	6,19	6,17	6,16	6,67	6,65	6,64	6,62	6,61	6,59
11,11	10,29	10,35	9,68	9,06	8,50	7,99	8,34	8,31	8,30	8,28	8,26	9,05	9,03	9,01	8,99	8,97	8,95
24,36	23,39	23,27	22,49	21,77	21,11	20,53	20,76	20,69	20,62	20,56	20,50	21,18	21,12	21,06	21,00	20,94	20,88
19,70	18,78	18,73	17,98	17,30	16,68	16,12	16,40	16,35	16,30	16,25	16,20	16,93	16,89	16,84	16,79	16,75	16,70
	2011	0045	0040	2017	0040	0040	0000	0004	0000		2004	0005	0000	0007	0000		0000
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
403,01	394,36	387,22	378,83	370,56	362,17	355,12	348,92	344,23	338,29	333,63	330,17	326,75	325,03	322,51	319,44	316,62	314,66
153,89	152,09	150,24	149,03	147,38	145,96	144,80	143,77	142,79	141,62	140,28	139,34	138,25	137,90	137,26	136,33	135,45	134,75
58,30	56,97	55,57	54,49	53,23	51,86	50,58	49,49	48,67	47,52	46,52	45,65	44,85	44,21	43,41	42,53	41,69	40,94
162,89	157,09	152,73	146,11	140,64	135,18	130,68	126,48	123,55	120,09	118,09	116,70	115,21	114,37	113,36	112,29	111,35	110,74
20,73	20,95	21,32	21,69	21,77	21,65	21,50	21,50	21,49	21,36	21,10	20,90	20,83	20,93	20,92	20,83	20,83	21,03
7,21	7,26	7,36	7,50	7,54	7,53	7,56	7,68	7,74	7,71	7,63	7,59	7,62	7,62	7,56	7,45	7,30	7,19
45,97	45,18	44,57	44,15	43,42	42,80	42,15	41,41	40,82	40,16	39,38	38,72	37,96	37,50	36,97	36,43	35,93	35,51
1,33	1,32	1,32	1,31	1,30	1,29	1,27	1,26	1,24	1,22	1,20	1,19	1,17	1,15	1,14	1,13	1,11	1,10
9,94	9,76	9,62	9,53	9,36	9,21	9,06	8,89	8,78	8,65	8,49	8,36	8,22	8,15	8,06	7,97	7,88	7,81
32,26	31,69	31,25	30,95	30,45	30,04	29,60	29,10	28,67	28,21	27,65	27,18	26,64	26,29	25,91	25,52	25,16	24,85
0,97	0,93	0,90	0,87	0,84	0,81	0,78	0,75	0,72	0,70	0,67	0,65	0,63	0,61	0,59	0,57	0,55	0,53
0,53	0,57	0,60	0,63	0,65	0,67	0,68	0,69	0,71	0,72	0,72	0,73	0,73	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
0,95	0,91	0,88	0,85	0,82	0,79	0,76	0,72	0,69	0,66	0,64	0,61	0,58	0,56	0,54	0,51	0,49	0,47
72,23	70,42	69,09	67,04	65,84	64,30	63,11	61,63	61,15	59,58	59,38	59,21	58,87	58,77	58,46	58,15	57,91	57,83
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17,76	17,27	16,91	16,41	16,00	15,53	15,12	14,69	14,45	14,02	13,82	13,62	13,41	13,24	13,03	12,82	12,63	12,47
46,15	44,83	43,82	42,22	41,40	40,30	39,50	38,40	38,13	36,97	36,96	36,98	36,85	36,88	36,77	36,66	36,59	36,65
7,98	7,95	7,97	8,00	8,01	8,02	8,04	8,07	8,09	8,09	8,09	8,10	8,10	8,11	8,12	8,12	8,13	8,15
0,34	0,37	0,39	0,41	0,43	0,44	0,45	0,47	0,48	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
168,85	<b>164,07</b> 15,47	<b>160,03</b> 15,78	<b>154,54</b> 16,08	<b>149,03</b> 16,16	<b>143,44</b> 16,06	<b>138,65</b> 15,97	<b>135,16</b> 16,07	<b>131,91</b> 16,13	<b>128,76</b> 16,09	<b>125,80</b> 15,93	<b>123,62</b> 15,80	<b>121,97</b> 15,79	<b>120,82</b> 15,88	<b>119,37</b> 15,83	<b>117,57</b> 15,65	115,85	<b>114,58</b> 15,43
15,29	6,34		6,65	6,72	6,75	6,80	6,96	7,04		6,99	6,98	7,03		7,02	6,93	15,48 6,81	6,72
6,26 30,60	29,93	6,48 29,03	28,53	27,86	6,75 27,10	26,40	25,90	7,04 25,43	7,04 24,84	24,20	23,66	7,03 23,21	7,06 22,81	7,02 22,31	21,74	21,17	20,65
84,46	80,55	77,64	72,92	68,77	64,82	61,56	58,96	56,73	54,89	53,45	52,52	51,70	51,18	50,67	50,09	49,58	49,22
17,48	17,03	16,56	16,11	15,63	15,19	14,74	14,32	13,87	13,44	13,00	12,60	12,23	11,90	11,58	11,25	10,95	10,68
7,61	7,59	7,61	7,57	7,49	7,41	7,35	7,34	7,30	7,24	7,20	7,22	7,27	7,37	7,46	7,54	7,65	7,77
7,15	7,16	6,91	6,68	6,41	6,11	5,84	5,62	5,41	5,22	5,03	4,86	4,73	4,62	4,50	4,36	4,22	4,10
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	121,69	114,58	116,95	123,48	125,98	124,52	124,74	127,35	124,01	122,52	120,35	118,91	117,10
Carburéacteur	2,33	2,60	2,57	2,23	2,03	2,04	2,05	2,06	2,07	2,08	2,08	2,09	2,10
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,39
Diesel	59,47	52,16	54,25	58,61	61,69	61,62	62,45	62,78	61,49	61,28	60,69	60,08	59,22
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	3,04	3,01	2,97	2,92	2,87
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,41	0,49	0,28	0,20	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12
Lubrifiants	0,94	0,88	0,85	0,81	0,79	0,81	0,84	0,86	0,86	0,87	0,88	0,90	0,90
Essence	58,51	58,41	58,96	61,59	61,18	59,77	59,15	57,90	55,92	54,67	53,13	52,36	51,47
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	453,67	457,57	457,55	443,40	438,18	430,36	421,81	410,85
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	174,61	183,90	183,37	205,21	206,67	184,99	186,74	187,14	182,55	185,58	161,95	157,16	138,12
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,15	63,52	63,86	62,67	62,48	61,97	61,14	59,45
Demande primaire totale	553,06	539,48	557,04	586,21	589,11	576,52	580,80	580,84	563,27	561,28	530,34	517,84	489,51
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	241,25	224,28	237,25	245,50	245,54	243,09	245,14	241,13	230,06	227,62	218,48	211,64	204,06
PPR	147,14	142,33	147,87	166,23	162,81	163,77	164,98	165,04	161,87	160,92	159,03	157,61	155,57
Charbon, coke et gaz de cokerie	143,38	151,48	148,21	147,82	155,72	140,88	142,01	141,69	137,86	138,35	117,63	112,66	92,92
Hydroélectricité	10,96	8,60	10,20	12,29	9,88	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,89
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	10,33	12,78	13,51	14,37	15,16	17,29	17,19	21,50	22,00	22,90	23,70	24,45	25,08
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	13,99	13,44	14,30	14,21	13,80	13,80	13,49	13,17	12,74	12,37	11,98	11,63	11,30
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,30	2,29	2,38	2,14	2,01	2,18	2,13	2,08	2,04	1,99	1,95	1,89	1,84
Commercial (en PJ/PB)	3,20	2,61	3,05	2,67	2,46	2,52	2,48	2,43	2,32	2,25	2,17	2,08	1,98
Industriel (en PJ/PB)	6,35	6,80	7,07	7,98	7,70	7,49	7,33	7,07	6,78	6,56	6,32	6,08	5,87
Transports (en PJ/PIB)	3,90	3,73	3,88	3,98	3,93	3,79	3,68	3,67	3,56	3,46	3,35	3,28	3,22
[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 115,95 2,11 0,38 58,78 0,01 2,85 0,00 0,10 0,91 50,79 0,02	2014 114,69 2,12 0,37 58,23 0,01 2,85 0,00 0,09 0,92 50,08 0,02	2015 113,54 2,13 0,37 57,76 0,01 2,86 0,00 0,08 0,93 49,38 0,02	2016 113,09 2,13 0,37 57,60 0,01 2,88 0,00 0,07 0,94 49,05 0,02	2017 112,27 2,14 0,38 57,36 0,01 2,86 0,00 0,07 0,95 48,49 0,02	2018 111,63 2,15 0,38 57,13 0,01 2,81 0,00 0,06 0,96 48,11 0,02	2019 111,20 2,16 0,38 57,05 0,01 2,74 0,00 0,05 0,96 47,83 0,02	2020 110,72 2,17 0,38 57,10 0,01 2,63 0,00 0,05 0,97 47,39 0,02	2021 110,35 2,18 0,38 57,11 0,01 2,54 0,00 0,04 0,98 47,08 0,02	2022 109,79 2,19 0,38 57,05 0,01 2,46 0,00 0,04 0,99 46,66 0,02	2023 109,06 2,19 0,37 56,98 0,01 2,37 0,00 0,03 1,00 46,09 0,02	2024 108,62 2,20 0,37 57,03 0,01 2,31 0,00 0,03 1,01 45,65 0,02	2025 107,95 2,21 0,36 57,05 0,01 2,26 0,00 0,03 1,02 45,00 0,02	2026 107,94 2,22 0,36 57,34 0,01 2,27 0,00 0,02 1,03 44,68 0,02	2027 107,71 2,23 0,36 57,51 0,01 2,31 0,00 0,02 1,04 44,21 0,02	2028 107,28 2,24 0,36 57,55 0,01 2,41 0,00 0,02 1,05 43,63 0,02	2029 106,93 2,25 0,36 57,64 0,01 2,58 0,00 0,02 1,07 43,00 0,02	2030 106,74 2,26 0,37 57,81 0,01 2,83 0,00 0,01 1,08 42,36 0,02
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
403,01 133,50 58,30 <b>478,20</b>	394,36 127,14 56,97 <b>464,53</b>	387,22 110,56 55,57 <b>442,21</b>	378,83 106,48 54,49 <b>430,82</b>	370,56 102,29 53,23 <b>419,63</b>	362,17 97,86 51,86 <b>408,18</b>	355,12 92,48 50,58 <b>397,02</b>	348,92 88,41 49,49 <b>387,84</b>	344,23 86,49 48,67 <b>382,06</b>	338,29 83,97 47,52 <b>374,75</b>	333,63 81,60 46,52 <b>368,70</b>	330,17 79,38 45,65 <b>363,90</b>	326,75 77,38 44,85 <b>359,29</b>	325,03 75,84 44,21 <b>356,66</b>	322,51 74,06 43,41 <b>353,16</b>	319,44 72,03 42,53 <b>348,93</b>	316,62 69,91 41,69 <b>344,84</b>	314,66 68,13 40,94 <b>341,85</b>
198,37 154,22 87,91 11,89 0,00 25,80	192,65 152,39 81,11 11,89 0,00 26,49	209,03 150,53 43,43 11,89 0,00 27,33	202,79 149,32 38,68 11,89 0,00 28,14	197,30 147,66 34,14 11,89 0,00 28,62	191,83 146,24 29,35 11,89 0,00 28,86	187,21 145,09 23,78 11,89 0,00 29,05	182,24 144,05 20,33 11,89 0,00 29,32	178,70 143,07 18,85 11,89 0,00 29,54	173,66 141,90 17,65 11,89 0,00 29,64	170,26 140,57 16,36 11,89 0,00 29,61	167,60 139,62 15,14 11,89 0,00 29,64	164,96 138,54 14,09 11,89 0,00 29,81	163,16 138,18 13,28 11,89 0,00 30,14	160,99 137,54 12,38 11,89 0,00 30,36	158,49 136,62 11,43 11,89 0,00 30,50	155,53 135,74 10,94 11,89 0,00 30,73	154,47 135,04 9,29 11,89 0,00 31,16
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,00 1,79 1,91 5,65 3,16	<b>10,71</b> 1,74 1,85 5,44 3,11	10,40 1,70 1,79 5,24 3,05	10,07 1,65 1,72 4,98 3,00	<b>9,77</b> 1,61 1,67 4,75 2,96	9,49 1,58 1,62 4,53 2,92	<b>9,24</b> 1,54 1,57 4,33 2,89	<b>8,98</b> 1,50 1,52 4,14 2,85	<b>8,77</b> 1,47 1,49 3,98 2,81	<b>8,56</b> 1,43 1,45 3,84 2,78	<b>8,38</b> 1,40 1,43 3,72 2,74	<b>8,21</b> 1,37 1,41 3,60 2,70	<b>8,04</b> 1,34 1,39 3,49 2,66	<b>7,89</b> 1,30 1,37 3,39 2,62	<b>7,74</b> 1,26 1,35 3,29 2,58	<b>7,60</b> 1,23 1,34 3,20 2,55	<b>7,46</b> 1,20 1,32 3,12 2,52	<b>7,33</b> 1,16 1,30 3,04 2,49

Tableau A2.28 : Demande, Triple-E, Yukon

rabicaa A2:20 : Demanac, Triple 2, Takon													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN	N 2005/GJ)												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	43,51	32,89	40,44	32,54	30,08	30,74	28,74	32,75	39,77	39,84	42,11	39,18	36,44
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	11,73	14,53	14,41	15,07	14,09	13,17
Mazout léger	13,90	15,14	13,80	15,45	15,40	18,94	19,99	19,17	18,98	18,82	19,87	18,76	17,71
Commercial													
Électricité	48,51	38,97	39,83	35,61	33,02	30,74	28,74	32,75	39,77	39,84	42,11	39,18	36,44
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	10,52	13,34	13,23	13,91	12,94	12,03
Mazout léger	13,90	15,14	13,80	15,45	15,64	19,16	20,19	19,36	19,17	19,01	20,06	18,94	17,90
Industriel													
Électricité	13,98	11,54	19,08	19,56	17,91	16,67	15,58	17,76	21,57	21,61	22,83	21,25	19,76
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	9,75	12,58	12,47	13,15	12,19	11,29
Mazout lourd	9,22	10,04	9,16	10,26	10,31	14,20	15,60	14,96	14,81	14,69	15,77	14,70	13,70
Transports													
Essence	29,64	29,87	29,97	29,97	29,97	32,50	32,54	31,21	30,90	30,65	31,49	30,27	29,10
Diesel	23,44	24,99	23,89	24,24	24,24	27,17	27,60	26,47	26,21	26,00	26,93	25,75	24,63
Diesei	25,44	24,33	23,03	24,24	24,24	21,11	27,00	20,47	20,21	20,00	20,93	23,73	24,03
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentat		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2006	2009	2010	2011	2012
	,												
Total pour utilisation finale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,83	6,94	7,06	7,30	7,36	7,32	7,19	6,89
PPR <sup>1,2</sup>	4,80	4,95	5,10	5,56	5,42	5,42	5,55	5,65	5,88	5,93	5,88	5,78	5,50
Électricité	0,99	0,99	0,99	1,02	1,07	1,08	1,10	1,12	1,13	1,13	1,11	1,10	1,08
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,17	0,15	0,13	0,10
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,07	0,09	0,11	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,17	0,18	0,19
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Secteur résidentiel	0,93	0,86	0,93	1,11	1,30	1,07	1,13	1,17	1,20	1,21	1,20	1,19	1,18
Biomasse	0,06	0,07	0,06	0,09	0,11	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12
Électricité	0,43	0,42	0,43	0,43	0,42	0,37	0,39	0,39	0,40	0,39	0,39	0,39	0,38
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,44	0,37	0,44	0,58	0,78	0,62	0,65	0,67	0,69	0,69	0,68	0,67	0,67
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	1,34	1,31	1,26	1,39	1,16	1,34	1,36	1,38	1,39	1,40	1,39	1,40	1,42
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Électricité	0,53	0,54	0,51	0,53	0,58	0,63	0,65	0,66	0,66	0,67	0,66	0,66	0,66
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,81	0,77	0,74	0,85	0,58	0,70	0,70	0,71	0,72	0.72	0,72	0,72	0,73
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
7.00.00							•						
Secteur industriel	1,38	1,10	1,12	0,92	0,52	0,61	0,55	0,54	0,54	0,53	0,51	0,47	0,41
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,03	0,03	0,06	0,06	0,07	0,09	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,05	0,04
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,18	0,18	0,17	0,16	0,15	0,13	0,10
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,05
PPR	0,05	0,22	0,24	0,34	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
33,91	31,53	30,87	28,91	27,12	25,47	23,98	24,14	24,29	24,45	24,60	24,75	26,46	26,63	26,82	26,99	27,15	27,34 9,53
12,33	11,55	11,38	10,75	10,17	9,64	9,16	9,26	9,23	9,21	9,18	9,16	9,66	9,63	9,61	9,58	9,56	
16,75	15,86	15,87	15,15	14,49	13,89	13,35	13,67	13,63	13,59	13,55	13,52	14,29	14,25	14,21	14,18	14,14	14,10
33,91	31,53	30,87	28,91	27,12	25,47	23,98	24,14	24,29	24,45	24,60	24,75	26,46	26,63	26,82	26,99	27,15	27,34
11,20	10,43	10,27	9,65	9,08	8,56	8,09	8,19	8,17	8,14	8,12	8,10	8,61	8,58	8,56	8,54	8,52	8,50
16,93	16,04	16,05	15,33	14,67	14,06	13,52	13,84	13,80	13,76	13,73	13,69	14,46	14,42	14,38	14,34	14,31	14,27
10,33	10,04	10,03	10,00	14,07	14,00	10,02	10,04	10,00	15,70	10,70	13,03	14,40	17,72	14,50	14,54	14,51	14,21
18,38	17,09	16,74	15,68	14,71	13,81	13,00	13,09	13,17	13,26	13,34	13,42	14,35	14,44	14,54	14,64	14,72	14,83
10,47	9,71	9,56	8,94	8,37	7,86	7,39	7,50	7,48	7,46	7,44	7,42	7,93	7,91	7,89	7,87	7,85	7,83
12,78	11,93	11,98	11,29	10,67	10,09	9,57	9,91	9,89	9,86	9,84	9,81	10,60	10,57	10,55	10,52	10,50	10,48
00.04	07.00	00.04	00.00	05.00	04.00	00.00	04.04	04.40	04.05	00.07	00.00	04.57	04.50	04.40	04.05	04.00	04.04
28,01	27,00	26,84	26,03	25,28	24,60	23,99	24,21	24,12	24,05	23,97	23,90	24,57	24,50	24,42	24,35	24,28	24,21
23,59	22,62	22,54	21,76	21,05	20,40	19,82	20,08	20,02	19,96	19,90	19,83	20,55	20,49	20,43	20,38	20,32	20,26
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,86	6,83	6,82	6,87	6,89	6,91	7,02	7,30	7,42	7,35	7,27	7,32	7,33	7,37	7,41	7,45	7,50	7,60
5,50	5,48	5,48	5,52	5,54	5,55	5,65	5,90	6,00	5,91	5,83	5,87	5,88	5,90	5,93	5,96	6,01	6,06
1,07	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07	1,08	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,39
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1,18	1,18	1,19	1,20	1,20	1,19	1,20	1,22	1,22	1,23	1,22	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
0,38	0,37	0,37	0,37	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,33	0,33
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,67	0,67	0,68	0,69	0,69	0,69	0,69	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,70	0,70	0,71	0,70	0,70	0,70
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,43	1,43	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53	1,57	1,60	1,63	1,65	1,68	1,70	1,72	1,74	1,76	1,78	1,81
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,66	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,74	0,73	0,74	0,74	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78	0,78
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,73	0,73	0,74	0,75	0,77	0,77	0,79	0,80	0,82	0,83	0,84	0,86	0,87	0,88	0,90	0,91	0,92	0,94
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,37	0,35	0,33	0,31	0,30	0,30	0,29	0,30	0,30	0,29	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,30	0,31	0,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	3,45	3,56	3,63	3,73	3,79	3,80	3,91	3,98	4,17	4,22	4,21	4,13	3,88
Carburéacteur	0,43	0,28	0,27	0,37	0,39	0,40	0,40	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,45
Biodiesel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
Diesel	1,46	1,68	1,78	1,75	2,05	2,11	2,18	2,23	2,40	2,46	2,44	2,38	2,15
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,04
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	1,56	1,58	1,54	1,56	1,31	1,25	1,28	1,29	1,30	1,29	1,25	1,23	1,19
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,83	6,94	7,06	7,30	7,36	7,32	7,19	6,89
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1,18	1,15	1,22	1,17	1,21	1,64	1,68	1,72	1,75	1,74	1,69	1,68	1,65
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,99	0,99	1,00	1,03	1,07	1,08	1,10	1,12	1,13	1,13	1,11	1,10	1,09
Demande primaire totale	7,29	6,99	7,16	7,28	6,92	7,38	7,52	7,66	7,92	7,97	7,90	7,77	7,45
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,17	0,15	0,13	0,10
PPR	5,04	5,15	5,33	5,70	5,53	6,16	6,33	6,46	6,71	6,75	6,65	6,54	6,22
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,94	0,95	0,99	1,03	1,10	0,90	0,91	0,91	0,91	0,90	0,87	0,87	0,87
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,06	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	0,10	0,11	0,12	0,16	0,22	0,23	0,25
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	3,87	3,32	3,26	2,98	2,68	2,65	2,60	2,57	2,53	2,46	2,40	2,34	2,20
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,74	0,64	0,67	0,80	0,91	0,77	0,76	0,74	0,72	0,71	0,69	0,68	0,67
Commercial (en PJ/PB)	0,78	0,72	0,66	0,71	0,58	0,64	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58
Industriel (en PJ/PB)	3,26	2,10	2,08	1,70	0,90	0,99	0,84	0,79	0,65	0,58	0,53	0,50	0,53
Transports (en PJ/PIB)	1,88	1,73	1,71	1,56	1,50	1,48	1,46	1,45	1,45	1,41	1,38	1,34	1,24
Man Develope and Constitution of the Constitut													

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 3,88 0,45 0,01 2,16 0,00 0,04 0,00 0,05 0,00 1,17 0,00	2014 3,87 0,46 0,01 2,16 0,00 0,05 0,00 0,05 0,00 1,14 0,00	2015 3,87 0,47 0,01 2,15 0,00 0,05 0,00 0,05 0,00 1,13 0,00	2016 3,89 0,47 0,02 2,17 0,00 0,06 0,00 0,05 0,00 1,13 0,00	2017 3,90 0,48 0,02 2,18 0,00 0,07 0,00 0,05 0,00 1,12 0,00	2018 3,91 0,49 0,02 2,18 0,00 0,07 0,00 0,05 0,00 1,10 0,00	2019 4,00 0,50 0,02 2,26 0,00 0,07 0,00 0,05 0,00 1,10 0,00	2020 4,22 0,51 0,02 2,44 0,00 0,08 0,00 0,05 0,00 1,12 0,00	2021 4,30 0,51 0,02 2,50 0,00 0,09 0,00 0,05 0,00 1,12 0,00	2022 4,19 0,52 0,02 2,39 0,00 0,09 0,00 0,05 0,00 1,12 0,00	2023 4,11 0,53 0,02 2,32 0,00 0,09 0,00 0,05 0,00 1,10 0,00	2024 4,14 0,54 0,03 2,34 0,00 0,09 0,00 0,05 0,00 1,10 0,00	2025 4,14 0,55 0,03 2,34 0,00 0,09 0,00 0,05 0,00 1,09 0,00	2026 4,14 0,56 0,03 2,34 0,00 0,10 0,00 0,05 0,00 1,08 0,00	2027 4,16 0,56 0,03 2,34 0,00 0,10 0,00 0,05 0,00 1,08 0,00	2028 4,17 0,57 0,03 2,35 0,00 0,10 0,00 0,05 0,00 1,08 0,00	2029 4,20 0,58 0,03 2,37 0,00 0,10 0,00 0,05 0,00 1,07 0,00	2030 4,28 0,59 0,07 2,40 0,00 0,10 0,00 0,05 0,00 1,07 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6,86 1,63 1,08 <b>7,42</b> 0,08 6,21 0,00 0,86 0,00 0,26	6,83 1,59 1,06 <b>7,36</b> 0,06 6,16 0,00 0,85 0,00 0,27	6,82 1,59 1,06 <b>7,36</b> 0,05 6,17 0,00 0,85 0,00 0,28	6,87 1,61 1,07 <b>7,41</b> 0,04 6,21 0,00 0,86 0,00 0,29	6,89 1,61 1,07 <b>7,44</b> 0,03 6,24 0,00 0,86 0,00 0,30	6,91 1,60 1,07 <b>7,44</b> 0,03 6,25 0,00 0,85 0,00 0,31	7,02 1,61 1,08 <b>7,56</b> 0,02 6,36 0,00 0,85 0,00 0,32	7,30 1,66 1,09 7,87 0,02 6,64 0,00 0,87 0,00 0,34	7,42 1,68 1,10 7,99 0,02 6,75 0,00 0,88 0,00 0,35	7,35 1,69 1,11 <b>7,93</b> 0,02 6,67 0,01 0,88 0,00 0,36	7,27 1,69 1,11 <b>7,85</b> 0,02 6,59 0,01 0,88 0,00 0,37	7,32 1,70 1,11 <b>7,90</b> 0,02 6,63 0,01 0,88 0,00 0,37	7,33 1,70 1,11 <b>7,93</b> 0,02 6,64 0,01 0,89 0,00 0,38	7,37 1,72 1,12 7,97 0,02 6,68 0,01 0,89 0,00 0,38	7,41 1,73 1,13 <b>8,02</b> 0,02 6,72 0,01 0,89 0,00 0,39	7,45 1,74 1,13 <b>8,06</b> 0,01 6,75 0,01 0,90 0,00 0,39	7,50 1,75 1,13 <b>8,11</b> 0,01 6,80 0,01 0,90 0,00 0,40	7,60 1,75 1,14 <b>8,21</b> 0,01 6,85 0,01 0,90 0,00 0,44
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>2,14</b> 0,66 0,58 0,48 1,21	<b>2,10</b> 0,65 0,57 0,44 1,19	<b>2,06</b> 0,64 0,57 0,40 1,16	<b>2,02</b> 0,63 0,56 0,38 1,14	1,98 0,62 0,56 0,36 1,12	1,96 0,61 0,56 0,34 1,11	1,94 0,60 0,55 0,31 1,11	1,93 0,59 0,55 0,28 1,12	1,91 0,58 0,55 0,26 1,11	1,85 0,57 0,55 0,28 1,06	1,81 0,56 0,55 0,29 1,02	<b>1,78</b> 0,55 0,54 0,29 1,01	1,75 0,54 0,54 0,29 0,99	1,72 0,53 0,54 0,29 0,97	1,69 0,52 0,53 0,29 0,95	1,66 0,50 0,53 0,28 0,93	1,64 0,49 0,53 0,28 0,92	1,63 0,48 0,53 0,28 0,92

Tableau A2.29 : Demande, Îles fortifiées, Canada

Tableau A2.29 : Demande, lies fortifiees, Canada													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$0	CAN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction de la demand Résidentiel	le) <sup>1</sup>												
Électricité	22,67	22,10	22,26	21,38	20,59	19,34	20,76	21,48	22,12	23,02	23,55	23,54	23,40
Gaz naturel	8,87	9,58	9,70	9,62	9,82	10,67	11,61	12,82	14,79	14,83	14,34	14,05	13,74
Mazout léger	14,29	14,19	13,13	15,18	15,22	18,77	19,83	19,58	19,98	20,41	20,23	20,04	19,83
Commercial													
Électricité	21,92	21,67	22,90	22,83	20,02	18,89	20,41	20,88	22,24	23,77	25,05	25,48	25,33
Gaz naturel	6,71	7,39	7,49	7,59	7,71	8,70	9,80	11,13	13,51	13,89	13,77	13,64	13,50
Mazout léger	13,78	13,88	12,74	14,74	14,91	18,47	19,55	19,31	19,70	20,13	19,95	19,75	19,54
Industriel		40.00	40.00		40.05				40.05				4= 00
Électricité	13,06	13,80	13,88	13,49	12,25	11,52	12,60	12,88	13,65	14,44	15,14	15,32	15,28
Gaz naturel	3,62	4,04	6,05	5,26	5,38	6,51	7,76	9,16	11,54	11,92	11,81	11,68	11,55
Mazout lourd	8,92	9,07	8,27	9,52	9,64	13,59	15,03	14,90	15,25	15,70	15,52	15,35	15,17
Transports	27.00	27.10	27.22	27.24	27.22	20.05	20.17	20.50	20.70	20.14	20.96	20.57	20.25
Essence Diesel	27,00 21,77	27,18 22,65	27,22 20,83	27,24 21,28	27,23 21,27	29,95 24,43	30,17 25,06	29,50 24,59	29,79 24,93	30,14 25,31	29,86 25,08	29,57 24,83	29,25 24,57
Diesei	21,77	22,00	20,83	21,28	21,27	24,43	25,06	24,59	24,93	25,31	25,08	24,83	24,57
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	ntation)												
Total pour utilisation finale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 547,69	10 685,63	10 826,62	10 828,68	10 848,59	10 830,37	10 955,38	11 048,98
PPR <sup>2,3</sup>	3 874,66	3 972,63	4 098,26	4 240,19	4 422,31	4 442,23	4 482,72	4 589,10	4 647,74	4 681,78	4 745,40	4 831,76	4 895,95
Électricité	1 803,57	1 798,62	1 851,86	1 874,41	1 884,99	1 930,50	1 958,75	1 976,67	1 973,92	1 970,99	1 958,62	1 973,40	1 991,00
Gaz naturel	3 146,66	2 940,88	3 100,46	3 167,82	3 211,24	3 284,91	3 360,02	3 368,48	3 316,45	3 317,57	3 258,83	3 275,11	3 272,11
Biocarburants et énergies émergentes <sup>4</sup>	635,05	589,69	636,99	647,23	661,70	639,75	633,18	649,88	647,17	639,80	633,05	641,92	657,83
Autres <sup>5</sup>	241,70	235,73	240,49	243,07	236,14	250,30	250,96	242,48	243,40	238,44	234,47	233,19	232,09
Secteur résidentiel	1 391,99	1 338,23	1 390,77	1 447,68	1 425,07	1 475,85	1 512,89	1 550,88	1 539,70	1 546,48	1 549,73	1 557,79	1 568,63
Biomasse	104,16	98,53	104,37	109,51	111,91	114,84	118,17	121,90	122,63	124,32	125,78	127,84	130,39
Électricité	497,64	504,87	517,53	532,76	543,66	555,26	569,94	584,77	583,04	586,59	588,56	592,65	598,31
Gaz naturel	644,82	600,97	640,21	670,18	651,08	683,89	703,16	722,57	714,48	717,44	718,74	722,24	726,28
PPR	143,76	132,51	127,69	134,26	117,34	120,64	120,40	120,43	118,38	116,99	115,51	113,95	112,55
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	1,61	1,35	0,97	0,97	1,07	1,21	1,22	1,21	1,17	1,15	1,13	1,11	1,09
Secteur commercial	1 368,71	1 341,18	1 425,79	1 443,90	1 458,96	1 506,30	1 525,25	1 536,04	1 507,60	1 501,42	1 491,55	1 492,79	1 495,91
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	466,15	457,63	488,33	486,05	492,32	517,72	526,96	534,49	531,87	533,48	533,01	536,13	539,84
Gaz naturel	722,13	688,49	729,56	702,46	679,48	701,29	705,97	704,50	679,06	667,92	656,06	648,89	643,00
PPR	180,05	194,45	207,57	255,04	286,74	286,78	291,80	296,55	296,18	299,53	302,00	307,31	312,62
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,38	0,60	0,32	0,34	0,42	0,51	0,51	0,51	0,49	0,48	0,47	0,45	0,45
Secteur industriel	4 453,21	<b>4 393,03</b> 491,15	<b>4 612,43</b> 532,62	<b>4 704,06</b> 537,72	<b>4 853,77</b> 549,78	<b>4 868,40</b> 524,90	4 928,00	<b>4 979,20</b> 506,18	<b>5 056,88</b> 502,67	<b>5 086,00</b> 493,38	<b>5 081,76</b> 485,14	<b>5 184,88</b> 492,07	<b>5 243,70</b> 505,62
Biomasse	530,89						515,00						
Charbon, coke et gaz de cokerie	204,90	197,43	204,12	204,18	195,46	207,22	208,25	200,34	201,87	197,42	194,33	193,44	192,91
Électricité	836,66	833,05	842,65	852,21	845,56	854,13	858,50	854,07	855,77	847,71	833,87	841,45	849,68
Gaz naturel	1 777,34	1 649,44	1 728,94	1 793,43	1 878,92	1 898,03	1 949,24	1 939,81	1 921,40	1 930,76	1 882,63	1 902,62	1 901,50
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	363,19	462,48	506,00	491,03	579,01	560,42	568,03	577,93	582,79	596,35	610,30	629,03	644,86
PPR	325,22	317,21	296,47	325,60	324,92	328,91	327,93	324,75	321,20	320,73	318,76	320,38	323,00
Gaz de distillation et coke de pétrole	380,19	405,91	466,55	462,31	440,92	453,44	460,08	535,70	631,32	660,25	718,18	767,69	788,49
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	34,82	36,36	35,08	37,59	39,19	41,36	40,98	40,42	39,87	39,39	38,54	38,18	37,64

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23,50	24,58	24,73	24,82	24,78	24,94	25,34	25,63	25,95	26,32	26,90	27,40	27,83	28,31	28,87	29,49	30,08	30,72
13,48	13,23	12,97	12,74	12,51	12,33	12,22	12,12	12,04	11,93	11,83	11,73	11,64	11,54	11,45	11,36	11,26	11,16
19,62	19,41	19,23	19,08	18,93	18,80	18,70	18,62	18,55	18,49	18,43	18,37	18,31	18,26	18,20	18,14	18,08	18,02
25,41	27,24	27,59	27,88	28,00	28,32	28,93	29,30	29,71	30,18	31,27	31,92	32,41	33,06	33,77	34,58	35,34	36,21
13,34	13,20	13,06	12,95	12,85	12,75	12,68	12,62	12,57	12,54	12,50	12,45	12,41	12,38	12,34	12,30	12,26	12,22
19,32	19,11	18,92	18,76	18,61	18,47	18,37	18,28	18,21	18,14	18,08	18,01	17,95	17,89	17,82	17,76	17,70	17,63
15,34	16,22	16,42	16,60	16,65	16,82	17,14	17,31	17,48	17,76	18,34	18,70	18,97	19,31	19,70	20,17	20,63	21,14
11,40	11,24	11,12	11,03	10,94	10,85	10,79	10,75	10,70	10,66	10,62	10,58	10,56	10,53	10,49	10,46	10,43	10,40
14,95	14,77	14,60	14,46	14,34	14,23	14,14	14,07	14,00	13,94	13,89	13,83	13,78	13,73	13,68	13,63	13,58	13,53
28,92	28,60	28,32	28,09	27,86	27,66	27,49	27,37	27,25	27,16	27,06	26,96	26,86	26,77	26,67	26,57	26,48	26,38
24,29	24,02	23,78	23,58	23,39	23,21	23,08	22,97	22,87	22,79	22,70	22,61	22,53	22,45	22,37	22,29	22,20	22,13
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11 297,96 5 077,24 2 008,63 3 309,76 671,20 231,13 1 574,98 132,48 602,00 728,47 110,96 0,00 1,07	11 420,47 5 138,96 2 012,33 3 363,69 677,64 227,86 1 575,90 134,01 602,86 728,87 109,11 0,00 1,05	11 660,81 5 280,21 2 022,94 3 444,75 685,83 227,09 1 585,98 136,25 607,04 733,53 108,12 0,00 1,04	11 817,37 5 402,92 2 030,42 3 464,13 694,42 225,47 1 597,90 138,66 611,89 738,96 107,36 0,00 1,03	11 931,02 5 496,91 2 036,06 3 476,17 699,86 222,03 1 606,28 140,86 615,60 742,39 106,42 0,00 1,01	12 015,87 5 576,83 2 035,81 3 479,20 704,79 219,23 1 611,30 142,47 617,52 745,21 105,10 0,00 1,00	12 114,99 5 663,76 2 040,11 3 481,36 713,13 216,63 1 616,49 144,21 619,53 747,85 103,91 0,00 0,99	12 288,01 5 780,03 2 047,61 3 522,26 722,33 215,78 1 622,38 145,92 621,78 750,84 102,86 0,00 0,98	12 358,41 5 872,56 2 040,87 3 510,66 724,78 209,54 1 626,50 147,40 623,32 752,98 101,84 0,00 0,96	12 376,05 5 932,14 2 026,83 3 492,77 723,56 200,76 1 626,96 148,54 623,41 753,20 100,86 0,00 0,95	12 404,80 5 993,68 2 011,33 3 486,82 721,64 191,34 1 625,99 149,40 622,63 753,30 99,72 0,00 0,94	12 427,81 6 051,97 1 999,16 3 470,39 722,26 184,03 1 624,09 150,16 621,37 753,00 98,64 0,00 0,92	12 467,20 6 108,86 1 990,17 3 464,11 724,99 179,07 1 621,76 150,92 619,90 752,35 97,67 0,00 0,91	12 509,49 6 176,92 1 986,43 3 443,93 729,76 172,46 1 622,92 152,13 619,78 753,04 97,07 0,00 0,90	12 532,93 6 238,39 1 975,29 3 425,15 729,73 164,36 1 622,10 153,07 618,73 752,99 96,42 0,00 0,89	12 544,06 6 291,37 1 957,95 3 412,60 725,98 156,16 1 618,62 153,68 616,47 751,91 95,69 0,00 0,88	12 553,25 6 345,79 1 942,68 3 392,84 723,45 148,49 1 614,19 154,22 613,77 750,37 94,97 0,00 0,86	12 580,14 6 407,74 1 930,62 3 377,82 723,40 140,57 1 609,43 154,75 610,83 748,69 94,31 0,00 0,85
1 499,57	1 498,43	1 509,99	1 518,20	1 528,01	1 537,11	1 546,07	1 562,21	1 568,34	1 571,95	1 581,84	1 590,69	1 600,50	1 611,13	1 621,60	1 633,72	1 645,14	1 660,32
0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07
542,45	541,98	544,22	546,12	548,36	549,35	550,39	552,33	552,81	552,28	552,00	551,58	550,83	550,76	550,14	549,09	548,12	547,87
638,91	634,10	637,30	637,72	639,03	641,35	643,06	650,20	650,10	648,75	652,96	655,97	660,45	664,51	669,02	675,70	681,30	688,88
317,76	321,91	327,99	333,88	340,14	345,95	352,15	359,21	364,96	370,40	376,36	382,62	388,69	395,31	401,88	408,37	415,17	423,01
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,44	0,44	0,45	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,45	0,45	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,48
5 462,23	5 572,58	5 759,51	5 865,87	5 932,66	5 977,56	6 031,78	6 146,60	6 181,14	6 176,07	6 176,10	6 170,91	6 181,26	6 185,11	6 175,87	6 158,85	6 141,43	6 135,82
517,12	522,29	528,30	534,51	537,86	541,31	547,99	555,55	556,58	554,21	551,42	551,18	552,94	556,13	554,77	549,99	546,54	545,62
192,64	190,24	188,25	186,48	183,54	180,28	178,07	176,47	170,75	162,60	153,90	147,15	141,78	135,44	127,73	119,99	112,69	105,08
861,01	864,32	868,50	869,20	868,86	865,70	866,91	870,18	861,41	847,79	833,33	822,83	816,04	812,45	802,96	788,91	777,30	768,42
1 941,08	1 999,45	2 072,67	2 086,19	2 093,50	2 091,40	2 089,20	2 119,98	2 106,34	2 089,57	2 079,31	2 060,18	2 050,06	2 025,12	2 001,88	1 983,73	1 959,91	1 938,98
670,62	680,79	700,38	715,34	733,20	745,36	758,80	773,53	782,67	788,79	795,12	802,37	809,43	819,73	828,42	835,30	842,61	851,44
325,14	325,45	332,20	335,43	338,73	342,74	345,94	350,60	353,23	354,45	356,31	358,98	361,99	365,45	368,12	370,57	373,55	378,08
917,65	953,91	1 031,85	1 101,17	1 139,90	1 173,24	1 207,70	1 262,35	1 312,74	1 341,88	1 370,64	1 392,70	1 413,07	1 435,09	1 456,68	1 475,50	1 494,33	1 514,02
0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
36,98	36,13	37,35	37,52	37,04	37,51	37,14	37,90	37,40	36,75	36,05	35,51	35,91	35,66	35,28	34,82	34,46	34,16

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2 487,74	2 465,10	2 499,08	2 577,08	2 678,57	2 697,14	2 719,50	2 760,49	2 724,50	2 714,68	2 707,34	2 719,92	2 740,75
Carburéacteur	195,11	172,29	188,17	194,92	210,17	212,86	215,58	218,34	221,13	223,97	226,85	229,77	232,73
Diesel	889,20	866,51	859,88	908,26	966,21	984,79	1 002,30	1 011,15	1 001,28	999,34	997,74	1 005,31	1 014,59
Électricité	3,12	3,08	3,35	3,39	3,46	3,39	3,35	3,34	3,24	3,20	3,17	3,17	3,17
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,81	21,86	22,10	22,13	22,00	21,81
Mazout lourd	28,41	33,86	34,63	35,20	36,29	36,65	37,02	37,39	37,76	38,14	38,52	38,91	39,29
GPL	15,92	17,03	12,36	11,88	12,67	12,03	11,38	10,71	9,86	9,18	8,53	7,93	7,39
Lubrifiants	11,70	11,91	12,91	13,62	13,23	13,61	14,09	14,60	14,75	15,04	15,30	15,69	16,10
Essence	1 341,90	1 358,46	1 386,04	1 408,06	1 434,79	1 432,10	1 434,13	1 441,54	1 413,09	1 402,26	1 393,70	1 395,79	1 404,34
Gaz naturel	2,37	1,96	1,74	1,75	1,75	1,71	1,66	1,60	1,51	1,45	1,39	1,36	1,33
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	9 701,64	9 537,54	9 928,07	10 172,72	10 416,37	10 547,69	10 685,63	10 826,62	10 828,68	10 848,59	10 830,37	10 955,38	11 048,98
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	3 694,00	3 666,56	3 617,04	3 690,23	3 775,88	4 012,04	4 040,55	4 097,08	4 030,20	3 926,66	3 893,46	3 938,16	3 943,97
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1 838,70	1 835,30	1 887,26	1 912,34	1 924,60	1 972,37	2 000,24	2 017,59	2 014,28	2 010,86	1 997,62	2 012,03	2 029,08
Demande primaire totale	11 556,94	11 368,80	11 657,85	11 950,61	12 267,66	12 587,36	12 725,94	12 906,10	12 844,60	12 764,38	12 726,20	12 881,50	12 963,87
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	3 444,01	3 252,05	3 366,04	3 459,41	3 495,05	3 696,40	3 802,70	3 829,04	3 782,56	3 792,87	3 749,14	3 771,86	3 772,60
PPR	4 005,36	4 129,72	4 226,67	4 399,41	4 610,19	4 648,59	4 706,04	4 809,33	4 854,50	4 874,89	4 937,91	5 026,02	5 067,80
Charbon, coke et gaz de cokerie	1 394,19	1 366,67	1 348,18	1 415,83	1 289,24	1 180,72	1 149,54	1 145,86	1 113,52	1 025,96	936,74	904,21	871,33
Hydroélectricité	1 280,43	1 189,61	1 251,53	1 205,26	1 216,99	1 261,82	1 272,61	1 283,19	1 293,89	1 328,60	1 348,70	1 348,70	1 365,51
Nucléaire	796,63	839,30	826,52	819,53	988,77	1 086,49	1 085,40	1 095,87	1 043,36	976,62	979,79	1 034,34	1 058,58
Biocarburants et énergies émergentes	636,32	591,45	638,91	651,18	667,42	713,34	709,66	742,81	756,78	765,44	773,92	796,37	828,04
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,56	9,24	9,32	9,34	9,26	9,09	8,92	8,80	8,68	8,55	8,41	8,31	8,18
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,76	1,66	1,72	1,78	1,71	1,73	1,71	1,68	1,66	1,63	1,61	1,58	1,54
Commercial (en PJ/PB)	1,26	1,21	1,25	1,24	1,21	1,20	1,18	1,16	1,13	1,10	1,08	1,05	1,03
Industriel (en PJ/PB)	5,24	5,21	5,33	5,40	5,34	5,20	5,08	4,96	4,89	4,82	4,75	4,71	4,61
Transports (en PJ/PIB)	2,45	2,39	2,35	2,36	2,38	2,32	2,27	2,24	2,18	2,14	2,10	2,06	2,03

<sup>[1]</sup> Il n'existe pas de prix canadien pour utilisation finale à l'égard des divers combustibles. Les prix indiqués ici représentent une moyenne des prix des provinces pondérée en fonction de la demande et ils ne sont précisés qu'à titre indicatif. La demande et les prix des combustibles varient grandement selon les provinces. Le recours à la moyenne pondérée établie pour le Canada pourrait mener à des résultats allant à l'encontre de ceux qu'il serait logique de prévoir.

<sup>[2]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[3]</sup> Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

<sup>[4]</sup> Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

<sup>[5]</sup> Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 2 761,18 235,73 1 024,39 3,17 21,59 39,69 6,90 16,48 1 411,94 1,30	2014 2 773,57 238,77 1 029,77 3,16 21,33 40,08 6,44 16,79 1 415,94 1,27	2015 2 805,33 241,86 1 044,60 3,18 21,23 40,48 6,08 17,20 1 429,44 1,26	2016 2 835,40 244,99 1 055,28 3,21 21,20 40,89 5,77 17,61 1 445,20 1,25	2017 2 864,06 248,16 1 066,35 3,23 21,09 41,30 5,48 17,99 1 459,21 1,25	2018 2 889,90 251,38 1 075,71 3,25 20,96 41,71 5,22 18,37 1 472,06 1,24	2019 2 920,65 254,65 1 087,34 3,28 20,88 42,13 4,99 18,77 1 487,37	2020 2 956,83 257,96 1 103,36 3,31 20,80 42,55 4,80 19,18 1 503,62 1,25	2021 2 982,44 261,32 1 111,54 3,34 20,73 42,97 4,63 19,54 1 517,12 1,25	2022 3 001,07 264,73 1 116,37 3,35 20,72 43,40 4,48 19,85 1 526,93 1,25	2023 3 020,87 268,18 1 122,96 3,37 20,73 43,84 4,35 20,15 1 536,05 1,25	2024 3 042,12 271,69 1 131,15 3,39 20,82 44,28 4,24 20,47 1 544,84 1,25	2025 3 063,67 275,24 1 139,74 3,40 21,01 44,72 4,15 20,78 1 553,38 1,25	2026 3 090,33 278,85 1 148,86 3,43 21,39 45,17 4,07 21,15 1 566,16 1,26	2027 3 113,36 282,51 1 156,42 3,45 21,78 45,62 4,00 21,49 1 576,83 1,26	2028 3 132,88 286,22 1 163,40 3,47 22,19 46,07 3,94 21,79 1 584,53 1,26	2029 3 152,49 289,98 1 170,80 3,48 22,58 46,54 3,89 22,10 1 591,86 1,26	2030 3 174,57 293,80 1 180,60 3,50 22,92 47,00 3,85 22,43 1 599,20 1,27
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11 297,96 3 958,69 2 046,05 <b>13 210,60</b>	11 420,47 3 936,55 2 048,89 13 308,14	11 660,81 3 976,66 2 060,73 <b>13 576,74</b>	11 817,37 4 006,45 2 068,37 13 755,44	11 931,02 4 011,88 2 073,52 <b>13 869,38</b>	12 015,87 4 046,14 2 073,75 <b>13 988,25</b>	12 114,99 4 041,91 2 077,68 <b>14 079,22</b> 4 023,20	12 288,01 4 031,61 2 085,92 <b>14 233,69</b> 4 079,85	12 358,41 4 051,90 2 078,69 <b>14 331,62</b> 4 066,77	12 376,05 4 033,64 2 064,01 <b>14 345,69</b> 4 046,56	12 404,80 4 024,33 2 047,81 <b>14 381,32</b> 4 030,21	12 427,81 4 031,11 2 035,10 <b>14 423,82</b> 4 005,43	12 467,20 4 024,78 2 026,51 <b>14 465,46</b> 3 996,11	12 509,49 4 014,89 2 022,51 <b>14 501,86</b>	12 532,93 4 002,09 2 011,00 <b>14 524,02</b> 3 951,34	12 544,06 3 985,72 1 993,20 <b>14 536,58</b> 3 931,82	12 553,25 3 967,09 1 977,57 <b>14 542,76</b> 3 907,86	12 580,14 3 962,80 1 965,22 <b>14 577,72</b>
5 250,35 853,63 1 368,53 1 053,82 856,77	5 319,85 828,42 1 368,83 1 019,41 877,93	5 455,28 802,39 1 413,55 1 016,38 900,47	5 583,75 768,74 1 417,69 1 053,08 922,13	5 679,26 742,45 1 419,03 1 063,97 939,57	5 754,53 720,91 1 447,93 1 093,83 955,21	5 843,75 714,79 1 448,77 1 075,02 973,69	5 951,36 700,04 1 448,82 1 061,30 992,31	6 050,87 671,10 1 483,91 1 054,87 1 004,11	6 110,28 649,64 1 483,65 1 043,30 1 012,27	6 167,03 637,87 1 483,37 1 043,13 1 019,72	6 189,80 607,86 1 483,09 1 108,04 1 029,61	6 243,46 592,78 1 482,75 1 108,68 1 041,68	6 313,14 573,16 1 482,50 1 103,39 1 055,80	6 373,06 556,86 1 482,21 1 095,46 1 065,08	6 418,65 536,62 1 481,92 1 096,93 1 070.64	6 472,04 520,46 1 481,67 1 083,11 1 077,61	6 536,81 499,86 1 481,47 1 087,10 1 086,88
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>8,18</b> 1,51 1,02 4,68 2,00	<b>8,14</b> 1,49 1,00 4,68 1,98	<b>8,13</b> 1,46 0,99 4,73 1,96	8,08 1,43 0,97 4,72 1,94	8,00 1,40 0,96 4,69 1,92	<b>7,92</b> 1,38 0,95 4,65 1,90	<b>7,84</b> 1,35 0,94 4,60 1,89	<b>7,79</b> 1,32 0,93 4,59 1,87	<b>7,72</b> 1,30 0,92 4,57 1,86	<b>7,64</b> 1,28 0,91 4,55 1,85	<b>7,56</b> 1,25 0,90 4,53 1,84	<b>7,47</b> 1,23 0,89 4,49 1,83	<b>7,39</b> 1,21 0,88 4,46 1,82	<b>7,30</b> 1,19 0,87 4,41 1,80	<b>7,22</b> 1,16 0,87 4,38 1,79	<b>7,14</b> 1,14 0,86 4,35 1,78	<b>7,05</b> 1,12 0,85 4,31 1,77	<b>6,95</b> 1,10 0,85 4,26 1,75

Tableau A2.30 : Demande, Îles fortifiées, Alberta

rubicuu A2.00 . Demanue, neo forunees, Albertu													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$6	CAN 2005/GJ)												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,09	27,26	29,50	29,94	26,14	26,79	28,46	26,49	28,63	30,61	32,79	34,72	33,92
Gaz naturel	4,79	6,75	6,72	5,40	5,53	6,70	7,97	9,38	11,75	12,15	12,04	11,93	11,80
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,53	16,27	17,51	17,36	17,77	18,22	18,05	17,88	17,69
Commercial													
Électricité	22,63	26,68	29,76	38,27	30,37	30,07	33,22	30,00	33,90	37,62	41,90	45,72	44,68
Gaz naturel	3,91	5,90	5,45	4,48	4,59	5,83	7,16	8,60	10,99	11,39	11,29	11,18	11,06
Mazout léger	11,46	11,74	10,96	12,56	12,71	16,44	17,67	17,51	17,92	18,37	18,20	18,03	17,83
Industriel Électricité	14,55	18,68	17,55	17,05	13,93	13,99	15,13	13,81	15,27	16,66	40.05	10.00	19,19
											18,25	19,66	
Gaz naturel	1,80 7,60	2,59 7,79	5,08 7,27	4,01 8,35	4,06 8,40	5,34 12,43	6,70	8,16 13,95	10,55	10,96	10,86	10,76 14,59	10,64 14,44
Mazout lourd	7,60	7,79	1,21	8,35	8,40	12,43	13,96	13,95	14,39	14,87	14,73	14,59	14,44
Transports													
Essence	24,12	24,06	24,21	24,21	24,21	27,14	27,57	27,01	27,32	27,69	27,44	27,18	26,88
Diesel	19,03	20,25	18,14	18,85	18,85	22,15	22,95	22,58	22,93	23,34	23,13	22,91	22,66
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime		2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2000	2009	2010	2011	2012
(compressed to accomplished to the contract of													
Total pour utilisation finale	2 325,14	2 365,74	2 416,61	2 542,22	2 682,60	2 717,56	2 822,91	2 933,14	3 016,87	3 086,35	3 122,97	3 229,57	3 275,51
PPR <sup>1,2</sup>	780,09	888,50	888,20	928,06	1 026,26	989,67	1 021,92	1 124,19	1 220,65	1 264,49	1 337,12	1 406,37	1 440,59
Électricité	199,50	203,09	208,25	195,85	202,16	207,13	210,52	210,68	209,21	210,82	209,35	211,25	212,49
Gaz naturel	1 277,77	1 204,29	1 245,23	1 338,86	1 378,97	1 448,61	1 519,29	1 528,22	1 517,03	1 542,53	1 509,23	1 543,68	1 552,38
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	56,50	57,40	64,15	68,61	66,05	63,32	62,45	61,55	61,66	60,34	59,33	60,48	62,46
Autres <sup>4</sup>	11,28	12,45	10,77	10,84	9,17	8,83	8,74	8,50	8,32	8,17	7,94	7,78	7,59
Secteur résidentiel	400.00	470.00	188,40	190,26	189,45	200,13	208,97	046.65	213,04	214,83	216,26	218,52	220,54
Biomasse	<b>188,90</b> 0,46	<b>170,32</b> 0,43	0,48	0.46	0,45	0,47	0,49	<b>216,65</b> 0,52	0,52	0,53	0,55	0,57	0,59
Électricité	25,56	27,80	28,76	27,14	27,54	28,90	30,29	31,73	31,41	32,01	32,54	33,28	33,98
Gaz naturel	160,35	139,77	157,00	160,78	159,81	169,12	176,57	182,82	179,62	180,85	181,79	183,37	184,73
PPR	1,88	1,77	1,76	1,76	1,58	1,57	1,54	1,50	1,43	1,38	1,32	1,25	1,19
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,65	0,55	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,05
	•	•	•	•	•								
Secteur commercial	242,86	251,32	269,38	277,43	305,77	315,63	323,38	328,21	321,50	321,90	321,80	324,70	327,76
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	51,82	52,67	53,31	46,64	52,58	53,53	54,86	56,01	55,48	55,83	55,88	56,36	56,86
Gaz naturel	143,63	148,20	170,55	171,77	171,24	176,39	179,07	179,43	172,31	169,72	167,21	165,84	164,84
PPR	47,41	50,45	45,52	59,02	81,87	85,62	89,35	92,66	93,62	96,25	98,62	102,40	105,96
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Secteur industriel	1 498,41	1 527,81	1 559,47	1 660,61	1 752,09	1 765,69	1 838,18	1 921,91	2 022,19	2 084,34	2 115,65	2 208,39	2 243,62
Biomasse	56,04	56,97	63,67	68,15	65,60	62,84	61,96	61,03	61,14	59,81	58,79	59,91	61,87
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,59	0,73	0,64	0,93	0,59	0,71	0,73	0,72	0,74	0,73	0,73	0,75	0,78
Électricité	121,86	122,36	125,77	121,63	121,51	124,18	124,84	122,39	121,78	122,44	120,39	121,07	121,09
Gaz naturel	973,69	916,23	917,60	1 006,22	1 047,84	1 103,03	1 163,57	1 165,90	1 165,04	1 191,91	1 160,19	1 194,44	1 202,78
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	141,59	224,51	224,57	238,37	295,26	260,15	263,05	269,68	272,64	281,57	292,20	302,98	310,66
PPR	28,82	30,36	24,99	26,39	28,01	28,34	30,76	33,06	33,62	35,11	36,12	37,92	38,68
Gaz de distillation et coke de pétrole	165,77	165,48	192,50	189,13	184,87	178,48	185,44	261,52	359,81	385,49	440,19	484,43	501,10
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,04	11,17	9,73	9,80	8,42	7,95	7,84	7,61	7,42	7,27	7,04	6,88	6,65
· · · · · ·	. 0,0 /	,	٥,. ٥	0,00	٥,	.,00	.,	.,	.,	.,	.,	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
33,24	36,88	37,00	37,20	37,38	37,67	38,65	38,70	39,18	39,29	41,83	41,93	41,44	41,50	41,49	41,60	41,56	41,63
11,67	11,54	11,43	11,33	11,24	11,16	11,10	11,05	11,01	10,97	10,93	10,89	10,85	10,81	10,78	10,74	10,70	10,66
17,49	17,30	17,13	16,99	16,86	16,73	16,64	16,56	16,50	16,44	16,38	16,32	16,27	16,21	16,15	16,10	16,04	15,99
43,82	50,75	51,24	51,87	52,44	53,23	55,25	55,58	56,64	57,04	61,83	62,22	61,52	61,81	61,97	62,31	62,39	62,66
10,94	10,82	10,72	10,63	10,54	10,47	10,41	10,36	10,32	10,28	10,25	10,21	10,17	10,14	10,10	10,07	10,03	10,00
17,63	17,44	17,27	17,13	16,99	16,87	16,77	16,70	16,63	16,58	16,52	16,46	16,40	16,34	16,29	16,23	16,17	16,12
18,80	21,41	21,55	21,75	21,93	22,19	22,93	23,03	23,40	23,53	25,35	25,47	25,17	25,26	25,30	25,41	25,42	25,50
10,52	10,41	10,31	10,22	10,14	10,07	10,01	9,96	9,92	9,89	9,86	9,82	9,79	9,75	9,72	9,68	9,65	9,62
14,28	14,12	13,98	13,87	13,76	13,66	13,58	13,52	13,47	13,42	13,37	13,32	13,28	13,23	13,18	13,14	13,09	13,05
26,59	26,30	26,04	25,83	25,62	25,44	25,29	25,18	25,08	24,99	24,90	24,81	24,73	24,64	24,55	24,47	24,38	24,30
22,41	22,17	21,95	21,77	21,60	21,44	21,32	21,22	21,14	21,06	20,99	20,92	20,84	20,77	20,70	20,62	20,55	20,48
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 480,07	3 604,68	3 768,37	3 868,49	3 937,15	3 996,96	4 052,29	4 140,40	4 202,55	4 235,44	4 273,31	4 299,44	4 316,52	4 331,35	4 348,74	4 361,59	4 374,43	4 392,50
1 592,34	1 645,14	1 750,09	1 835,55	1 893,12	1 944,28	1 995,18	2 071,38	2 137,79	2 178,71	2 223,40	2 259,74	2 293,23	2 327,75	2 362,17	2 393,96	2 425,10	2 458,89
216,79 1 599,38	219,85 1 667,59	223,49 1 722,38	225,03 1 735,20	225,88 1 745,52	226,81 1 753,21	227,44 1 756,42	228,51 1 766,51	227,63 1 763,41	226,63 1 757,17	225,67 1 752,15	224,91 1 743,03	223,82 1 727,62	223,03 1 708,29	222,27 1 692,33	221,35 1 675,18	220,66 1 658,26	220,42 1 643,11
64,18	65,00	65,55	66,03	66,13	66,36	67,13	68,01	67,92	67,37	66,80	66,66	66,94	67,52	67,39	66,70	66,19	66,00
7,38	7,11	6,86	6,69	6,49	6,29	6,13	5,99	5,79	5,55	5,30	5,09	4,91	4,76	4,59	4,40	4,23	4,07
7,00	-,	0,00	0,00	0, 10	0,20	0,10	0,00	0,.0	0,00	0,00	0,00	.,	1,7.0	.,00	., .0	1,20	1,01
222,62	224,01	227,40	230,24	232,70	235,32	237,60	240,50	242,59	244,01	245,70	247,08	248,36	249,62	250,85	252,00	252,73	253,45
0,61 34,76	0,62 35,35	0,65 36,28	0,67 37,10	0,69 37,88	0,71 38,73	0,72 39,53	0,74 40,48	0,76	0,77	0,79	0,80	0,81	0,82 44,47	0,84	0,85 45,82	0,85 46,42	0,86 47,03
186,08	35,35 186,93	36,28 189,42	191,47	193,18	38,73 194,98	39,53 196,48	40,48 198,46	41,24 199,82	41,87 200,63	42,54 201,68	43,17 202,45	43,81 203,11	203,73	45,14 204,31	45,82 204,81	204,96	205,08
1,12	1,06	1,01	0,96	0,91	0,87	0,82	0,78	0,74	0,70	0,67	0,63	0,60	0,57	0,54	0,51	0,48	0,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
332,19	335,68	343,74	348,97	354,72	361,00	366,81	375,52	379,21	381,72	387,71	393,18	399,01	403,88	409,20	415,61	421,49	428,79
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57,52 164,92	57,75 164,78	58,45 167,98	58,99 168,79	59,56 170,01	60,15 171,63	60,72 172,76	61,54 176,08	61,90 175,85	62,21 174,63	62,65 176,34	63,13 177,38	63,62 178,93	64,07 179,68	64,58 180,73	65,13 182,82	65,71 184,25	66,50 186,34
109,66	113,05	117,22	121,09	125,06	129,12	133,22	137,80	141,35	144,78	148,62	152,57	156,35	160,02	163,78	167,56	171,43	175,84
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
2 433,16	2 545,47	2 684,20	2 768,91	2 819,96	2 860,68	2 898,35	2 962,01	3 009,52	3 032,16	3 053,30	3 064,54	3 066,73	3 068,24	3 071,75	3 069,53	3 068,96	3 071,32
63,57	64,38	64,90	65,36	65,45	65,65	66,41	67,27	67,16	66,60	66,01	65,86	66,13	66,70	66,55	65,86	65,33	65,14
0,81	0,83	0,83	0,85	0,86	0,88	0,90	0,93	0,94	0,92	0,90	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,84	0,82
123,95 1 248,36	126,18 1 315,86	128,19 1 364,96	128,35 1 374,93	127,86 1 382,32	127,33 1 386,60	126,57 1 387,16	125,87 1 391,95	123,87 1 387,73	121,91 1 381,91	119,84 1 374,13	117,96 1 363,19	115,74 1 345,57	113,84 1 324,87	111,89 1 307,28	109,74 1 287,54	107,85 1 269,05	106,20 1 251,70
327,20	333,32	346,59	354,98	365,53	372,16	379,12	386,95	392,35	396,59	401,89	406,96	411,36	417,29	422,97	428,09	433,17	439,28
39,77	40,92	42,90	43,55	44,71	45,97	46,99	48,57	50,14	50,75	51,90	52,88	53,63	54,41	55,15	55,82	56,53	57,40
623,09	657,85	729,95	795,19	827,75	856,81	886,11	935,55	982,61	1 008,98	1 034,37	1 052,72	1 069,52	1 086,50	1 103,45	1 118,20	1 132,92	1 147,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,42	6,14	5,88	5,70	5,49	5,28	5,10	4,93	4,73	4,50	4,27	4,07	3,89	3,75	3,59	3,42	3,27	3,13

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	394,97	416,29	399,35	413,92	435,29	436,11	452,39	466,39	460,14	465,28	469,26	477,96	483,58
Carburéacteur	30,03	31,54	29,17	28,73	29,98	30,58	31,19	31,81	32,45	33,10	33,76	34,43	35,12
Diesel	185,20	193,46	179,31	198,60	214,00	213,34	222,84	230,35	227,68	231,03	233,35	238,19	240,52
Électricité	0,26	0,26	0,41	0,43	0,52	0,52	0,54	0,55	0,54	0,54	0,54	0,55	0,56
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	4,41	4,39	3,47	3,08	2,98	2,76	2,59	2,41	2,17	1,98	1,79	1,60	1,43
Lubrifiants	1,57	1,39	1,29	1,40	1,47	1,50	1,58	1,66	1,67	1,72	1,77	1,84	1,89
Essence	173,40	185,15	185,61	181,58	186,24	187,33	193,57	199,53	195,57	196,85	198,01	201,31	204,03
Gaz naturel	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 325,14	2 365,74	2 416,60	2 542,22	2 682,60	2 717,56	2 822,91	2 933,14	3 016,87	3 086,35	3 122,97	3 229,57	3 275,51
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	602,85	619,06	591,06	589,94	584,25	680,78	655,63	649,35	635,04	631,89	636,15	635,13	615,36
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	209,53	214,26	217,98	205,65	210,66	215,17	218,45	218,39	216,73	218,19	216,49	218,23	219,25
Demande primaire totale	2 718,45	2 770,54	2 789,68	2 926,51	3 056,20	3 183,17	3 260,09	3 364,10	3 435,18	3 500,05	3 542,63	3 646,46	3 671,62
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 395,05	1 307,32	1 329,88	1 423,79	1 461,41	1 623,78	1 702,45	1 718,09	1 707,05	1 734,22	1 698,91	1 732,13	1 747,10
PPR	780,49	888,87	888,54	928,58	1 026,82	990,63	1 022,45	1 124,72	1 221,17	1 265,01	1 337,65	1 415,58	1 449,81
Charbon, coke et gaz de cokerie	479,45	510,83	499,75	496,26	490,70	481,38	448,68	434,60	418,24	411,98	417,64	410,13	382,87
Hydroélectricité	6,32	5,16	6,19	6,28	6,75	6,82	6,82	6,82	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	57,14	58,37	65,33	71,61	70,51	80,56	79,70	79,87	80,31	80,43	80,03	80,21	83,43
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	18,68	18,43	18,54	19,01	19,34	19,05	18,82	18,77	19,06	18,91	18,63	18,58	18,26
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,32	1,94	2,16	2,19	2,07	2,13	2,10	2,05	2,02	1,97	1,93	1,87	1,83
Commercial (en PJ/PB)	2,06	2,05	2,13	2,15	2,31	2,28	2,24	2,19	2,13	2,08	2,03	1,98	1,94
Industriel (en PJ/PB)	13,87	13,65	14,31	15,32	15,35	15,61	15,29	15,35	15,85	15,87	15,71	15,85	15,75
Transports (en PJ/PIB)	3,17	3,24	3,06	3,10	3,14	3,06	3,02	2,98	2,91	2,85	2,80	2,75	2,70

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 492,08 35,82 245,10 0,56 0,00 0,00 1,27 1,96 207,34 0,03	2014 499,53 36,54 249,08 0,57 0,00 0,00 1,13 2,02 210,17 0,02	2015 513,02 37,27 256,98 0,58 0,00 0,00 1,01 2,10 215,07 0,02	2016 520,38 38,02 259,66 0,58 0,00 0,00 0,90 2,16 219,04 0,02	2017 529,77 38,78 264,20 0,59 0,00 0,00 0,80 2,22 223,15 0,02	2018 539,96 39,55 269,40 0,60 0,00 0,71 2,29 227,39 0,01	2019 549,53 40,34 273,96 0,61 0,00 0,00 0,63 2,36 231,63 0,01	2020 562,37 41,15 280,80 0,62 0,00 0,00 0,56 2,43 236,80 0,01	2021 571,24 41,97 285,02 0,63 0,00 0,00 0,49 2,49 240,62 0,01	2022 577,55 42,81 287,46 0,63 0,00 0,00 0,44 2,55 243,66 0,01	2023 586,60 43,67 292,01 0,64 0,00 0,00 0,39 2,61 247,29 0,01	2024 594,63 44,54 295,82 0,64 0,00 0,00 0,34 2,66 250,62 0,01	2025 602,42 45,43 299,46 0,65 0,00 0,00 0,30 2,72 253,84 0,00	2026 609,61 46,34 302,51 0,66 0,00 0,00 0,27 2,78 257,05 0,00	2027 616,94 47,27 305,66 0,66 0,00 0,00 0,24 2,84 260,27 0,00	2028 624,45 48,21 309,05 0,67 0,00 0,00 0,21 2,89 263,41 0,00	2029 631,25 49,18 312,10 0,67 0,00 0,00 0,18 2,95 266,16 0,00	2030 638,94 50,16 315,89 0,68 0,00 0,00 0,16 3,01 269,03 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 480,06	3 604,68	3 768,37	3 868,49	3 937,15	3 996,96	4 052,29	4 140,40	4 202,55	4 235,44	4 273,31	4 299,44	4 316,52	4 331,35	4 348,73	4 361,59	4 374,43	4 392,50
623,58	628,15	634,41	636,84	623,92	622,88	622,60	623,45	611,45	604,20	597,21	590,18	585,58	578,26	574,03	564,13	558,75	552,16
223,31	226,09	229,47	230,82	231,48	232,19	232,63	233,54	232,46	231,23	230,04	229,08	227,81	226,88	225,96	224,88	224,03	223,65
<b>3 880,34</b>	<b>4 006,74</b>	<b>4 173,31</b>	<b>4 274,51</b>	<b>4 329,59</b>	<b>4 387,64</b>	4 442,25	<b>4 530,31</b>	<b>4 581,54</b>	<b>4 608,40</b>	4 640,49	<b>4 660,54</b>	4 674,29	4 682,73	<b>4 696,81</b>	4 700,85	4 709,15	<b>4 721,00</b>
1 797,40	1 865,59	1 923,67	1 936,49	1 953,24	1 964,15	1 967,34	1 980,62	1 977,37	1 971,07	1 965,92	1 960,00	1 944,57	1 925,23	1 909,26	1 895,38	1 878,45	1 863,29
1 601,55	1 657,64	1 762,59	1 851,34	1 918,18	1 969,34	2 023,52	2 099,72	2 175,41	2 219,61	2 264,30	2 300,64	2 334,13	2 371,93	2 406,35	2 438,14	2 469,28	2 506,36
386,40	386,27	388,08	386,35	357,14	352,50	348,60	345,97	324,51	313,65	306,40	295,91	290,99	280,07	275,50	261,98	256,25	246,04
8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86,59	88,84	90,56	91,93	92,63	93,25	94,39	95,60	95,85	95,67	95,47	95,58	96,19	97,11	97,30	96,95	96,76	96,91
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18,76	18,88	<b>19,01</b> 1,69 1,84 17,47 2,59	19,00	18,81	18,56	18,31	18,12	18,02	17,84	17,61	17,34	17,05	16,80	16,56	16,29	16,05	15,78
1,78	1,73		1,65	1,62	1,58	1,55	1,51	1,48	1,46	1,43	1,40	1,37	1,35	1,32	1,30	1,27	1,25
1,90	1,86		1,81	1,79	1,77	1,74	1,72	1,70	1,67	1,65	1,63	1,62	1,60	1,58	1,57	1,56	1,55
16,65	17,05		17,77	17,73	17,63	17,52	17,48	17,44	17,45	17,37	17,24	17,08	16,91	16,78	16,66	16,53	16,37
2,65	2,62		2,56	2,53	2,51	2,48	2,46	2,45	2,43	2,42	2,40	2,38	2,36	2,35	2,33	2,32	2,30

Tableau A2.31 : Demande, Îles fortifiées, Colombie-Britannique

Tableau A2.31 : Demande, lles fortifiées, Colombie	e-Britanniqu	е											
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C.	AN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,62	17,79	17,86	16,90	16,34	15,13	18,48	17,91	18,07	18,74	19,29	19,54	19,56
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	12,11	14,46	14,84	14,70	14,56	14,40
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,52	17,18	18,36	18,17	18,57	19,02	18,84	18,67	18,46
Commercial													
Électricité	16,92	16,36	16,32	15,32	13,57	12,61	15,63	15,14	15,27	15,86	16,35	16,57	16,59
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	10,91	13,27	13,66	13,53	13,40	13,26
Mazout léger	12,36	12,66	11,83	13,57	13,73	17,39	18,55	18,35	18,75	19,19	19,02	18,84	18,63
Industriel													
Électricité	11,38	10,86	10,93	10,27	9,58	8,93	11,08	10,68	10,78	11,19	11,54	11,69	11,71
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	10,13	12,51	12,90	12,78	12,66	12,52
Mazout lourd	8,20	8,42	7,85	9,00	9,06	13,03	14,52	14,49	14,92	15,40	15,26	15,11	14,95
Transports													
Essence	28,07	28,12	28,13	28,13	28,13	30,79	30,96	30,25	30,53	30,88	30,60	30,31	29,98
Diesel	21,30	22,94	20,98	21,67	21,67	24,77	25,38	24,91	25,24	25,63	25,40	25,16	24,88
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimen	itation)												
Total pour utilisation finale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 178,21	1 190,21	1 188,49	1 171,31	1 164,07	1 161,94	1 166,36	1 176,81
PPR <sup>1,2</sup>	394,60	389,83	393,81	394,22	417,14	430,15	440,65	445,45	439,56	439,71	442,48	446,38	451,72
Électricité	216,36	208,03	208,41	213,84	217,60	220,20	223,46	224,53	223,76	223,89	224,64	226,17	229,13
Gaz naturel	353,56	359,75	353,16	328,98	327,70	306,10	305,54	301,31	291,63	286,65	282,68	278,49	275,44
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	192,59	189,25	186,08	185,12	181,69	179,11	181,92	187,01
Autres <sup>4</sup>	18,14	22,10	19,81	21,62	23,38	29,17	31,31	31,12	31,24	32,13	33,04	33,40	33,51
Secteur résidentiel	150,13	147,90	148,27	143,02	144,37	152,86	158,88	162,63	161,15	161,99	163,90	164,44	166,23
Biomasse	6,67	6,75	6,89	6,53	6,41	6,87	7,18	7,43	7,43	7,57	7,77	7,93	8,16
Électricité	58,31	58,23	60,04	59,16	63,12	65,71	68,18	69,93	69,60	70,27	71,38	71,89	72,95
Gaz naturel	78,58	76,08	79,28	75,22	72,59	77,96	81,21	82,99	81,92	82,01	82,65	82,59	83,16
PPR	6,57	6,84	2,06	2,11	2,25	2,33	2,32	2,28	2,20	2,15	2,10	2,03	1,96
Énergie solaire et géothermique Autres	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
Secteur commercial	150,43	158,25	160,94	139,09	138,63	152,98	155,02	156,06	152,81	152,13	152,23	151,36	151,68
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	50,64	51,95	51,91	50,94	48,73	54,85	55,88	56,83	56,84	57,49	58,52	58,92	59,86
Gaz naturel	91,40	96,16	94,98	76,06	76,11	83,13	83,91	83,83	80,59	79,10	77,91	76,56	75,71
PPR	8,34	9,86	14,06	12,09	13,79	15,01	15,23	15,41	15,37	15,54	15,81	15,87	16,11
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,06	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	562,49	542,39	526,18	539,89	539,69	496,74	490,50	478,62	471,25	463,77	456,98	458,43	462,09
Biomasse	214,04	189,91	190,10	197,09	193,01	185,73	182,07	178,65	177,69	174,13	171,34	174,00	178,85
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,22	19,14	19,61	21,32	21,35	27,25	29,44	29,32	29,49	30,43	31,42	31,86	32,06
Électricité	106,99	97,43	95,94	103,20	105,26	99,15	98,90	97,26	96,82	95,62	94,23	94,84	95,81
Gaz naturel	183,01	187,23	178,74	177,54	178,85	144,86	140,28	134,37	129,01	125,44	122,03	119,26	116,50
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	3,82	5,13	6,19	4,37	4,36	3,74	3,67	3,23	3,13	3,02	2,90	2,80	2,68
PPR	20,34	24,48	19,39	20,79	19,83	20,12	20,60	20,61	20,20	20,24	20,20	20,66	20,97
Gaz de distillation et coke de pétrole	16,21	16,38	16,01	15,29	15,00	13,97	13,66	13,39	13,17	13,19	13,23	13,48	13,77
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	2,87	2,68	0,20	0,30	2,03	1,92	1,87	1,80	1,74	1,70	1,62	1,54	1,45

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,76	19,88	19,80	20,06	19,96	20,23	20,54	20,24	20,44	20,68	20,95	21,24	21,55	21,89	22,23	22,62	23,05	23,51
14,24	14,09	13,95	13,84	13,73	13,63	13,55	13,49	13,44	13,39	13,34	13,29	13,25	13,20	13,16	13,11	13,06	13,02
18,26	18,06	17,88	17,74	17,60	17,47	17,37	17,29	17,22	17,16	17,10	17,04	16,98	16,92	16,86	16,80	16,74	16,69
16,78	16,88	16,82	17,05	16,96	17,21	17,48	17,22	17,40	17,62	17,85	18,11	18,39	18,69	18,99	19,34	19,72	20,13
13,11	12,97	12,84	12,74	12,64	12,55	12,47	12,42	12,37	12,33	12,28	12,24	12,20	12,15	12,11	12,07	12,03	11,98
18,43	18,23	18,05	17,90	17,76	17,63	17,53	17,45	17,38	17,32	17,26	17,20	17,14	17,08	17,02	16,96	16,90	16,84
11,84	11,91	11,87	12,03	11,97	12,14	12,33	12,15	12,28	12,43	12,59	12,77	12,96	13,17	13,38	13,62	13,89	14,17
12,38	12,25	12,13	12,03	11,93	11,85	11,78	11,73	11,68	11,64	11,60	11,56	11,52	11,48	11,44	11,40	11,36	11,32
14,78	14,62	14,48	14,36	14,25	14,14	14,06	14,00	13,94	13,90	13,85	13,80	13,75	13,70	13,65	13,61	13,56	13,51
29,65	29,32	29,04	28,80	28,57	28,36	28,20	28,07	27,96	27,87	27,77	27,67	27,57	27,48	27,38	27,28	27,19	27,09
24,61	24,34	24,11	23,91	23,72	23,55	23,41	23,30	23,21	23,13	23,05	22,97	22,89	22,81	22,73	22,65	22,57	22,49
	24,04	27,11	20,01	20,72	20,00	20,41	20,00	20,21	20,10	20,00	22,07	22,00	22,01	22,70	22,00	22,01	22,40
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 186,62	1 189,90	1 200,35	1 211,10	1 218,75	1 226,47	1 236,77	1 250,59	1 257,91	1 265,16	1 272,32	1 282,31	1 291,92	1 303,26	1 311,60	1 317,17	1 322,88	1 330,66
457,49	461,17	468,34	475,19	481,81	488,46	495,74	504,55	512,06	517,97	524,53	531,72	538,32	545,56	552,12	558,01	563,86	570,06
231,60	232,71	234,57	236,74	238,22	239,50	241,11	243,22	244,18	244,52	244,59	245,10	245,67	246,74	246,92	246,34	245,81	245,62
272,43	268,90	267,69	266,78	265,35	264,24	263,49	263,87	262,39	264,36	266,04	268,15	269,89	271,74	273,90	275,85	277,62	279,73
191,29	193,18	195,46	197,79	198,73	199,63	201,88	204,36	204,69	203,86	202,95	202,97	203,67	204,78	204,28	202,57	201,26	200,86
33,81	33,94	34,28	34,61	34,63	34,62	34,55	34,59	34,58	34,45	34,22	34,37	34,37	34,43	34,38	34,41	34,34	34,40
167,63	168,59	170,50	172,77	174,57	176,27	177,91	179,74	181,61	183,19	184,60	185,87	186,95	188,34	189,50	190,34	191,01	191,55
8,37	8,56	8,79	9,04	9,27	9,49	9,71	9,94	10,16	10,36	10,55	10,73	10,90	11,08	11,25	11,39	11,52	11,65
73,80	74,42	75,46	76,63	77,60	78,50	79,34	80,30	81,26	82,08	82,79	83,42	83,95	84,60	85,13	85,49	85,75	85,94
83,57	83,79	84,49	85,39	86,05	86,68	87,32	88,01	88,74	89,35	89,90	90,40	90,82	91,42	91,93	92,30	92,60	92,87
1,89	1,82	1,76	1,71	1,65	1,60	1,54	1,49	1,44	1,40	1,36	1,31	1,27	1,24	1,20	1,17	1,13	1,10
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
151,94	151,83	152,99	154,12	155,16	156,44	157,45	159,40	160,25	162,59	164,31	165,81	167,46	169,03	170,61	172,21	173,64	175,41
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,59	61,09	61,89	62,75	63,56	64,32	64,99	65,83	66,55	67,25	67,92	68,54	69,08	69,65	70,13	70,50	70,86	71,28
75,04 16,31	74,28 16,46	74,41 16,69	74,41 16,96	74,38 17,22	74,63 17,49	74,70 17,75	75,51 18,06	75,35 18,35	76,69	77,44 18,96	77,98	78,77	79,41	80,14	81,01	81,70 21,07	82,63 21,50
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65 0,00	0,00	19,29 0,00	19,62 0,00	19,98 0,00	20,34 0,00	20,69 0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
•	•										•	•					
465,28	464,38	465,53	466,71	465,83	464,70	466,00	468,46	466,39	464,31	462,49	463,40	464,48	466,53	466,40	464,36	462,92	463,11
182,92	184,62	186,67	188,75	189,46	190,14	192,16	194,42	194,53	193,50	192,40	192,24	192,77	193,70	193,03	191,18	189,73	189,21
32,46	32,69	33,13	33,53	33,64	33,72	33,74	33,85	33,92	33,85	33,68	33,89	33,94	34,04	34,04	34,10	34,07	34,16
96,70 113,76	96,68 110,78	96,71 108,74	96,83 106,94	96,53 104,89	96,15 102,90	96,24	96,53 100,33	95,80 98,28	94,62	93,31 98,68	92,55 99,75	92,05	91,89	91,06 101,83	89,73 102,53	88,58 103,30	87,77 104,22
113,76 2,59	2,53	2,49	2,43	2,37	2,32	101,44 2,26	2,23	98,28 2,17	98,30 2,14	98,68 2,13	99,75 2,12	100,28 2,08	100,90 2,05	2,02	2,00	1,96	1,92
2,59 21,35	2,53 21,57	2,49	2,43	2,37 22,95	2,32	2,26	2,23 24,73	25,32	25,59	26,06	26,66	2,08 27,17	2,05 27,69	28,16	28,59	29,05	29,60
14,15	14,27	14,50	14,72	14,99	15,17	15,39	15,63	25,32 15,71	25,59 15,71	15,69	15,71	15,76	15,87	15,92	15,93	29,05 15,95	16,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,35	1,25	1,16	1,07	0,99	0,90	0,81	0,74	0,66	0,60	0,54	0,48	0,43	0,38	0,34	0,30	0,00	0,24
.,50	-,_5	.,.0	.,	-,	-,	-,	-,. •	-,	-,-3	-,	-, .5	-,	-,	-,	-,	-,	-,

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	340,33	327,84	336,78	340,28	362,57	375,63	385,81	391,17	386,11	386,18	388,83	392,13	396,81
Carburéacteur	47,46	36,62	43,38	38,80	43,41	44,02	44,64	45,26	45,90	46,54	47,19	47,85	48,52
Diesel	116,78	116,57	118,83	124,03	131,94	140,16	144,95	146,83	144,04	143,54	144,02	145,85	147,54
Électricité	0,43	0,42	0,52	0,54	0,50	0,50	0,51	0,51	0,50	0,50	0,51	0,51	0,51
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	6,42	8,39	8,48	8,95	9,13	9,22	9,32	9,41	9,50	9,60	9,69	9,79	9,89
GPL	4,91	5,02	4,60	4,17	4,15	4,09	3,99	3,86	3,65	3,49	3,37	3,25	3,17
Lubrifiants	1,90	1,81	2,03	2,03	2,03	2,12	2,21	2,28	2,30	2,35	2,41	2,47	2,54
Essence	161,86	158,73	158,80	161,61	171,24	175,38	180,06	182,89	180,11	180,06	181,56	182,32	184,57
Gaz naturel	0,58	0,28	0,16	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 203,38	1 176,37	1 172,18	1 162,28	1 185,25	1 178,21	1 190,21	1 188,49	1 171,31	1 164,07	1 161,94	1 166,36	1 176,81
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	257,41	227,62	226,64	220,36	210,93	279,76	284,68	285,50	286,20	288,87	295,88	299,18	307,37
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	219,23	210,71	208,61	214,13	219,64	222,12	225,33	226,33	225,50	225,59	226,26	227,71	230,58
Demande primaire totale	1 241,56	1 193,28	1 190,21	1 168,50	1 176,54	1 235,84	1 249,56	1 247,66	1 232,01	1 227,34	1 231,56	1 237,83	1 253,60
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	392,14	407,52	366,84	343,30	340,78	348,22	346,21	340,92	329,40	323,90	321,83	317,77	319,73
PPR	396,54	392,45	394,26	394,66	417,42	431,34	441,85	446,64	440,76	440,91	443,68	447,58	452,92
Charbon, coke et gaz de cokerie	15,28	19,42	19,61	21,32	21,35	27,25	29,44	29,32	29,49	30,43	31,42	31,86	32,06
Hydroélectricité	216,89	177,24	212,51	205,60	197,57	213,10	219,48	219,48	219,48	219,48	221,42	221,42	221,42
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	220,71	196,66	196,99	203,62	199,42	215,92	212,58	211,30	212,87	212,62	213,22	219,21	227,48
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,82	9,48	9,24	8,89	8,85	8,43	8,24	8,02	7,84	7,66	7,50	7,35	7,22
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,47	1,44	1,44	1,38	1,36	1,38	1,36	1,34	1,32	1,30	1,28	1,25	1,23
Commercial (en PJ/PB)	1,04	1,07	1,07	0,91	0,88	0,93	0,91	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79
Industriel (en PJ/PB)	7,30	7,38	7,19	6,15	6,13	5,45	5,15	4,90	4,73	4,57	4,43	4,29	4,19
Transports (en PJ/PIB)	2,78	2,64	2,65	2,60	2,71	2,69	2,67	2,64	2,59	2,54	2,51	2,47	2,43

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
401,77	405,09	411,33	417,50	423,19	429,06	435,42	443,00	449,66	455,08	460,92	467,23	473,03	479,35	485,10	490,26	495,32	500,58
49,20	49,89	50,59	51,30	52,01	52,74	53,48	54,23	54,99	55,76	56,54	57,33	58,13	58,95	59,77	60,61	61,46	62,32
149,51	150,57	153,21	155,02	157,06	159,03	161,32	164,49	166,81	168,18	170,10	172,53	174,65	176,75	178,56	180,21	181,87	183,81
0,51	0,51	0,52	0,53	0,53	0,54	0,55	0,56	0,56	0,57	0,58	0,59	0,59	0,60	0,61	0,61	0,62	0,62
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,99	10,09	10,19	10,29	10,39	10,50	10,60	10,71	10,81	10,92	11,03	11,14	11,25	11,37	11,48	11,60	11,71	11,83
3,10	3,02	2,98	2,95	2,93	2,91	2,90	2,90	2,90	2,90	2,91	2,92	2,93	2,95	2,97	2,98	3,00	3,02
2,61	2,67	2,74	2,82	2,89	2,96	3,03	3,11	3,18	3,25	3,32	3,39	3,46	3,54	3,61	3,67	3,74	3,81
186,80	188,29	191,05	194,56	197,34	200,36	203,51	206,97	210,38	213,46	216,42	219,31	221,99	225,19	228,09	230,58	232,92	235,17
0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 186,62	1 189,90	1 200,35	1 211,10	1 218,75	1 226,46	1 236,77	1 250,59	1 257,91	1 265,16	1 272,32	1 282,31	1 291,92	1 303,26	1 311,60	1 317,17	1 322,89	1 330,66
311,31	312,91	315,65	317,82	319,72	334,17	335,67	337,10	338,38	339,58	340,75	341,97	343,21	344,51	345,70	346,78	347,87	349,01
232,95	233,96	235,73	237,81	239,21	240,40	241,92	243,96	244,85	245,11	245,13	245,58	246,10	247,13	247,26	246,64	246,08	245,86
<b>1 264,99</b>	<b>1 268,85</b>	1 280,27	1 291,11	<b>1 299,26</b>	<b>1 320,23</b>	1 330,51	1 343,74	1 351,45	<b>1 359,63</b>	1 367,94	1 378,70	1 389,02	1 400,65	1 410,04	1 417,31	1 <b>424,67</b>	1 433,81
316,66	312,84	311,16	310,67	309,51	305,72	305,09	305,66	304,22	306,15	307,75	309,84	311,57	313,49	315,59	317,38	319,00	321,01
458,69	462,36	469,54	476,39	483,00	489,65	496,93	505,74	513,26	519,17	525,72	532,91	539,51	546,76	553,31	559,20	565,04	571,25
32,46	32,69	33,13	33,53	33,64	33,72	33,74	33,85	33,92	33,85	33,68	33,89	33,94	34,04	34,04	34,10	34,07	34,16
222,89	222,89	224,21	224,21	224,21	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85	239,85
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
234,29	238,06	242,23	246,32	248,89	251,29	254,91	258,63	260,21	260,62	260,95	262,21	264,15	266,51	267,25	266,78	266,71	267,55
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>7,11</b> 1,20 0,77 4,09 2,41	<b>7,00</b> 1,18 0,76 4,00 2,38	<b>6,89</b> 1,16 0,75 3,90 2,36	<b>6,79</b> 1,14 0,73 3,83 2,34	<b>6,69</b> 1,12 0,72 3,74 2,32	<b>6,59</b> 1,10 0,71 3,67 2,30	<b>6,50</b> 1,08 0,70 3,61 2,29	<b>6,42</b> 1,06 0,69 3,54 2,27	<b>6,33</b> 1,04 0,68 3,47 2,26	<b>6,25</b> 1,02 0,68 3,43 2,25	<b>6,17</b> 1,01 0,67 3,38 2,23	<b>6,10</b> 0,99 0,66 3,34 2,22	<b>6,03</b> 0,97 0,66 3,31 2,21	<b>5,96</b> 0,95 0,65 3,28 2,19	<b>5,89</b> 0,94 0,64 3,25 2,18	<b>5,82</b> 0,92 0,64 3,22 2,17	<b>5,74</b> 0,91 0,63 3,18 2,15	<b>5,67</b> 0,89 0,62 3,15 2,13

Tableau A2.32 : Demande, Îles fortifiées, Manitoba

rabicaa Azioz : Bemanae, neo foranceo, manteba													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA													
P (-) London	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel Électricité	17,91	17,33	16,55	15,61	14,56	13,32	15,33	14,39	14,53	15,33	15,25	15,17	15,96
Gaz naturel	9,41	9,42	9,24	9,41	9,66	10,55	11,52	12,79	15,13	15,50	15,25	15,17	15,96
Mazout léger	7,22	7,57	7,77	7,85	7,85	11,91	13,48	13,49	13,13	14,42	14,29	14,15	14,00
Mazout legel	7,22	7,57	7,77	7,05	7,03	11,91	13,46	13,49	13,54	14,42	14,29	14,13	14,00
Commercial													
Électricité	15,56	15,60	13,96	14,32	13,51	12,36	15,26	14,20	14,37	15,40	15,32	15,24	16,28
Gaz naturel	6,60	7,25	6,58	7,05	7,23	8,29	9,44	10,78	13,15	13,54	13,41	13,28	13,14
Mazout léger	7,22	7,57	7,77	7,85	7,97	12,02	13,58	13,59	14,04	14,52	14,39	14,25	14,09
In decaded													
Industriel Électricité	10,55	9,92	12,11	9,79	8,72	7,87	9,49	8,85	8,94	9,54	9,49	9,44	10,05
Gaz naturel	5,48	6,10	5,95	6,10	6,23	7,36	9,49 8,57	9,96	12,33	12,72	12,61	12,49	12,35
Mazout lourd	4,79	5,03	5,16	5,21	5,28	9,52	11,26	11,37	11,83	12,72	12,22	12,49	11,97
Wazout lourd	4,75	3,03	3,10	3,21	3,20	9,32	11,20	11,57	11,03	12,33	12,22	12,11	11,97
Transports													
Essence	26,46	26,26	26,23	26,23	26,23	29,02	29,31	28,68	28,98	29,33	29,07	28,79	28,48
Diesel	21,17	22,75	20,97	21,30	21,30	24,43	25,07	24,61	24,94	25,34	25,10	24,87	24,60
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment	tation)												
Total pour utilisation finale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	264,24	269,78	271,36	269,40	267,17	264,27	265,91	264,81
PPR <sup>1,2</sup>	102,80	101,57	101,53	104,60	107,46	107,38	110,14	111,15	111,31	110,61	109,66	111,13	110,25
Électricité	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,58	65,35	66,18	66,05	65,86	65,51	66,06	66,36
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	82,45	83,48	83,27	81,34	80,06	78,54	78,00	77,29
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	8,64	8,65	8,65	8,62	8,59	8,56	8,71	8,88
Autres <sup>4</sup>	1,99	1,98	2,06	2,09	2,11	2,20	2,16	2,11	2,08	2,05	2,01	2,01	2,02
Secteur résidentiel Biomasse	<b>48,50</b> 2,74	<b>46,06</b> 2,63	<b>47,92</b> 2,75	<b>48,04</b> 2,83	<b>48,41</b> 2,87	<b>49,34</b> 2,96	<b>50,96</b> 3,09	<b>51,95</b> 3,19	<b>51,72</b> 3,22	51,78	51,71	52,19	<b>52,13</b> 3,45
Électricité	2,74 19,39	2,63 19,85	2,75	2,83	2,87	2,96	3,09 22,81	23,40	23,46	3,27 23,62	3,32 23,72	3,40 24,12	3,45 24,23
Gaz naturel	25,51	22,94	23,88	23,33	23,38	23,92	24,65	24,96	24,65	24,51	24,31	24,12	24,23 24,11
PPR	0,85	0,64	0,49	0,50	0,43	0,42	0,42	0.40	0,39	0,38	0,36	0,35	0,33
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Addico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	66,32	59,42	64,80	58,39	59,19	60,50	61,06	61,06	59,37	58,59	57,68	57,25	57,02
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	17,16	17,36	17,22	17,46	18,68	18,67	18,96	19,18	18,96	18,91	18,82	18,89	18,95
Gaz naturel	44,59	37,66	42,49	37,71	37,41	38,58	38,95	38,85	37,52	36,88	36,16	35,76	35,56
PPR	4,57	4,40	5,10	3,22	3,09	3,24	3,15	3,04	2,89	2,81	2,70	2,61	2,51
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	51,25	51,14	54,84	56,20	57,09	57,31	58,34	57,94	57,97	57,12	56,02	56,41	56,30
Biomasse	5,62	5,58	5,62	5,66	5,71	5,69	5,56	5,46	5,40	5,32	5,24	5,31	5,43
Charbon, coke et gaz de cokerie	1,99	1,98	2,06	2,09	2,11	2,19	2,16	2,11	2,08	2,05	2,01	2,01	2,02
Électricité	21,00	20,90	21,74	23,00	22,23	22,86	23,58	23,60	23,63	23,33	22,96	23,05	23,17
Gaz naturel	16,54	15,81	18,39	17,98	19,97	19,91	19,84	19,43	19,13	18,64	18,04	17,88	17,60
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	1,26	1,47	1,83	2,63	2,85	2,47	2,83	2,89	2,92	2,90	2,86	2,87	2,91
PPR	4,80	5,40	5,20	4,82	4,21	4,17	4,35	4,44	4,80	4,88	4,90	5,28	5,15
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
16,33	16,30	16,36	16,46	16,56	16,73	16,93	16,70	18,13	18,20	17,68	17,99	18,32	18,64	18,96	19,29	19,63	19,99
14,88	14,72	14,58	14,46	14,34	14,24	14,16	14,09	14,04	13,99	13,94	13,89	13,84	13,79	13,74	13,70	13,65	13,60
13,85	13,70	13,56	13,45	13,34	13,25	13,17	13,11	13,06	13,02	12,97	12,92	12,88	12,83	12,79	12,74	12,70	12,65
16,78	16,78	16,89	17,04	17,20	17,44	17,71	17,44	19,28	19,38	18,73	19,14	19,57	20,00	20,42	20,86	21,31	21,77
13,00	12,85	12,73	12,62	12,52	12,43	12,36	12,31	12,26	12,22	12,17	12,13	12,09	12,04	12,00	11,96	11,92	11,88
13,94	13,79	13,65	13,54	13,43	13,33	13,26	13,20	13,15	13,10	13,05	13,01	12,96	12,92	12,87	12,83	12,78	12,74
10,34	10,33	10,39	10,48	10,57	10,71	10,86	10,71	11,78	11,84	11,45	11,69	11,94	12,19	12,43	12,69	12,95	13,22
12,21	12,08	11,96	11,87	11,77	11,69	11,62	11,57	11,52	11,48	11,44	11,40	11,36	11,32	11,28	11,24	11,20	11,16
11,84	11,71	11,60	11,50	11,41	11,33	11,26	11,21	11,17	11,13	11,09	11,05	11,01	10,98	10,94	10,90	10,86	10,82
28,16	27,85	27,59	27,36	27,14	26,94	26,79	26,67	26,56	26,47	26,38	26,28	26,19	26,10	26,01	25,92	25,83	25,74
24,32	24,06	23,83	23,63	23,44	23,27	23,14	23,03	22,94	22,86	20,36	20,20	20,19	20,10	22,46	22,39	22,31	22,23
2 1,02	21,00	20,00	20,00	20,11	20,27	20,11	20,00	22,0 .	22,00	22,70	22,70	22,02	22,01	22,10	22,00	22,01	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
264,53	263,61	264,47	265,33	263,36	264,24	265,02	266,37	268,50	268,26	268,42	268,60	268,95	269,87	270,44	270,70	271,01	271,57
110,31	110,18	110,86	111,44	109,87	110,56	111,24	112,02	113,37	113,89	114,39	114,94	115,50	116,38	117,14	117,72	118,37	119,08
66,48	66,38	66,57	66,79	66,72	66,81	66,86	67,06	67,24	66,82	66,57	66,29	66,05	65,92	65,66	65,29	64,92	64,60
76,68	75,91	75,77	75,66	75,25	75,24	75,14	75,34	75,83	75,46	75,35	75,21	75,18	75,27	75,31	75,37	75,40	75,54
9,03 2,03	9,11 2,03	9,24 2,04	9,38 2,06	9,45 2,07	9,55 2,08	9,67 2,11	9,79 2,15	9,90 2,16	9,94 2,15	9,97 2,15	10,01 2,15	10,06	10,13	10,16	10,15 2,17	10,15 2,17	10,18 2,17
2,03	2,03	2,04	2,06	2,07	2,08	2,11	2,15	2,16	2,15	2,15	2,15	2,16	2,17	2,18	2,17	2,17	2,17
52,06	51,94	52,08	52,32	52,15	52,25	52,32	52,40	52,87	52,88	52,86	52,79	52,67	52,70	52,68	52,57	52,42	52,24
3,50	3,54	3,60	3,66	3,69	3,75	3,79	3,84	3,92	3,95	3,99	4,01	4,03	4,07	4,09	4,11	4,13	4,14
24,33 23,92	24,38 23,71	24,55 23,64	24,76 23,62	24,75 23,43	24,90 23,35	25,01 23,27	25,14 23,20	25,40 23,33	25,44 23,28	25,48 23,20	25,49 23,11	25,46 23,00	25,50 22,97	25,51 22,92	25,46 22,84	25,40 22,75	25,31 22,65
0,32	0,30	0,29	0,28	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,15	0,14
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,69	56,22	56,26	56,17	56,17	56,37	56,27	56,53	57,04	56,62	56,67	56,61	56,63	56,65	56,67	56,83	56,89	57,06
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,94	18,86	18,92	18,92	18,94	19,01	18,97	19,04	19,15	18,96	18,92	18,85	18,78	18,70	18,62	18,56	18,48	18,42
35,34	35,05	35,11	35,09	35,14	35,32	35,33	35,58	36,00	35,82	35,94	35,99	36,11	36,22	36,35	36,58	36,74	36,98
2,41 0,00	2,31 0,00	2,23 0,00	2,16 0,00	2,10 0,00	2,03 0,00	1,97 0,00	1,92 0,00	1,89 0,00	1,85 0,00	1,81 0,00	1,77 0,00	1,74 0,00	1,72 0,00	1,70 0,00	1,69 0,00	1,67 0,00	1,67 0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,31	56,06	56,10	56,24	55,59	55,47	55,61	55,86	55,70	55,32	54,94	54,71	54,62	54,66	54,51	54,17	53,95	53,90
5,53	5,57	5,64	5,72	5,76	5,80	5,88	5,96	5,99	5,98	5,98	6,00	6,03	6,06	6,06	6,04	6,02	6,04
2,03	2,03	2,04	2,06	2,07	2,08	2,11	2,15	2,16	2,15	2,15	2,15	2,16	2,17	2,18	2,17	2,17	2,17
23,21	23,14	23,10	23,10	23,02	22,90	22,87	22,88	22,69	22,42	22,16	21,96	21,81	21,71	21,53	21,26	21,04	20,88
17,39	17,12	16,98	16,93	16,65	16,54	16,51	16,54	16,46	16,33	16,18	16,08	16,04	16,05	16,01	15,93	15,88	15,88
2,95	2,98	3,00	3,02	3,03	3,05	3,08	3,11	3,12	3,12	3,11	3,11	3,13	3,15	3,17	3,16	3,17	3,19
5,19 0,01	5,22 0,01	5,34 0,01	5,41 0,01	5,04 0,01	5,09 0,01	5,15 0,01	5,22 0,01	5,28 0,01	5,31 0,01	5,35 0,01	5,40 0,01	5,44 0,01	5,50 0,01	5,55 0,01	5,59 0,01	5,65 0,01	5,73 0,01
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	*,**	*,**	-,	-,	*,**	*,***	-,	-1	~,==	*,==	-,

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	91,31	89,69	88,94	93,46	96,91	97,10	99,42	100,41	100,34	99,68	98,86	100,05	99,38
Carburéacteur	7,87	7,54	7,09	7,68	6,37	6,48	6,59	6,70	6,82	6,93	7,05	7,17	7,29
Diesel	32,43	31,66	30,79	33,79	37,11	37,21	38,45	38,85	39,46	39,17	38,75	39,59	39,05
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,57	0,48	0,30	0,33	0,32	0,30	0,29	0,27	0,24	0,22	0,21	0,19	0,17
Lubrifiants	0,52	0,52	0,63	0,66	0,54	0,55	0,57	0,59	0,60	0,60	0,61	0,63	0,64
Essence	49,89	49,46	50,10	50,97	52,52	52,51	53,48	53,95	53,18	52,72	52,21	52,44	52,19
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	257,38	246,31	256,50	256,09	261,59	264,25	269,78	271,36	269,40	267,17	264,27	265,91	264,81
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	124,29	123,71	108,03	83,25	103,47	117,41	115,88	118,33	117,70	117,35	118,16	118,88	127,98
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	57,55	58,10	59,75	61,85	62,64	63,58	65,35	66,18	66,05	65,86	65,51	66,06	66,36
Demande primaire totale	324,12	311,92	304,78	277,49	302,42	318,08	320,31	323,51	321,05	318,66	316,93	318,73	326,44
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	86,67	76,45	84,80	79,05	80,80	84,06	85,08	84,88	82,46	81,18	79,67	79,12	78,90
PPR	102,95	101,79	101,71	104,83	107,59	109,19	110,42	112,96	114,68	112,72	111,66	112,93	112,06
Charbon, coke et gaz de cokerie	12,64	7,07	6,18	12,26	7,49	10,97	10,93	10,88	8,22	8,19	8,14	8,14	10,79
Hydroélectricité	113,50	118,40	103,72	72,86	97,96	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	104,78	109,84
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,36	8,21	8,37	8,49	8,58	9,09	9,09	10,01	10,91	11,79	12,68	13,75	14,85
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,89	7,39	7,52	7,48	7,43	7,27	7,18	7,07	6,90	6,77	6,64	6,52	6,39
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,88	1,78	1,84	1,83	1,80	1,81	1,79	1,77	1,74	1,72	1,69	1,66	1,63
Commercial (en PJ/PB)	1,77	1,56	1,66	1,51	1,49	1,48	1,45	1,42	1,37	1,34	1,31	1,27	1,24
Industriel (en PJ/PB)	2,43	2,27	2,33	2,29	2,25	2,20	2,14	2,07	1,99	1,94	1,90	1,84	1,82
Transports (en PJ/PIB)	2,80	2,69	2,61	2,73	2,75	2,67	2,65	2,61	2,57	2,52	2,48	2,45	2,40

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimites (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 99,46 7,42 39,08 0,00 0,00 0,00 0,15 0,65 52,13 0,03	2014 99,39 7,54 39,04 0,00 0,00 0,00 0,14 0,66 51,98 0,03	2015 100,03 7,67 39,36 0,00 0,00 0,00 0,12 0,67 52,17 0,03	2016 100,60 7,80 39,55 0,00 0,00 0,00 0,11 0,68 52,42 0,03	2017 99,46 7,94 38,49 0,00 0,00 0,00 0,10 0,69 52,21 0,03	2018 100,16 8,07 38,67 0,00 0,00 0,00 0,00 0,09 0,70 52,59 0,03	2019 100,82 8,21 38,91 0,00 0,00 0,00 0,00 0,72 52,88 0,03	2020 101,57 8,35 39,23 0,00 0,00 0,00 0,07 0,73 53,16 0,03	2021 102,89 8,49 39,61 0,00 0,00 0,00 0,06 0,75 53,95 0,03	2022 103,43 8,63 39,75 0,00 0,00 0,00 0,06 0,76 54,20 0,03	2023 103,95 8,78 39,89 0,00 0,00 0,00 0,05 0,77 54,42 0,03	2024 104,49 8,93 40,08 0,00 0,00 0,00 0,04 0,78 54,62 0,03	2025 105,02 9,08 40,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,79 54,78 0,03	2026 105,85 9,24 40,61 0,00 0,00 0,00 0,04 0,81 55,14 0,03	2027 106,58 9,39 40,86 0,00 0,00 0,00 0,03 0,82 55,44 0,03	2028 107,14 9,55 41,06 0,00 0,00 0,00 0,03 0,83 55,64 0,03	2029 107,74 9,71 41,31 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 0,84 55,83 0,03	2030 108,38 9,88 41,60 0,00 0,00 0,00 0,02 0,85 55,99 0,03
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
264,53 128,90 66,48 <b>326,95</b>	263,61 129,82 66,38 <b>327,06</b>	264,47 130,74 66,57 <b>328,65</b>	265,33 131,63 66,79 <b>330,17</b>	263,36 132,19 66,72 <b>328,83</b>	264,24 141,82 66,81 <b>339,25</b>	265,02 143,33 66,86 <b>341,50</b>	266,37 143,98 67,06 <b>343,28</b>	268,50 179,91 67,24 381,18	268,26 180,67 66,82 <b>382,11</b>	268,42 181,43 66,57 383,28	268,60 182,19 66,29 <b>384,50</b>	268,94 182,95 66,05 385,84	269,87 183,71 65,92 <b>387,66</b>	270,44 184,46 65,66 <b>389,24</b>	270,70 185,22 65,29 <b>390,63</b>	271,01 185,98 64,92 <b>392,07</b>	271,57 186,74 64,60 <b>393,71</b>
78,29 112,12 10,80 109,84 0,00 15,91	77,52 111,99 10,80 109,84 0,00 16,91	77,37 112,67 10,81 109,84 0,00 17,96	77,27 113,25 10,83 109,84 0,00 18,99	76,85 111,38 10,84 109,84 0,00 19,92	76,36 111,07 8,22 122,83 0,00 20,77	76,26 111,75 8,25 123,49 0,00 21,75	76,47 112,42 8,28 123,49 0,00 22,63	76,95 113,64 8,29 158,80 0,00 23,49	76,58 114,15 8,29 158,80 0,00 24,29	76,47 114,65 8,28 158,80 0,00 25,07	76,33 115,20 8,28 158,80 0,00 25,88	76,30 115,76 8,29 158,80 0,00 26,69	76,39 116,64 8,31 158,80 0,00 27,52	76,43 117,40 8,31 158,80 0,00 28,30	76,49 117,98 8,31 158,80 0,00 29,05	76,52 118,63 8,30 158,80 0,00 29,81	76,66 119,34 8,31 158,80 0,00 30,60
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,28</b> 1,60 1,22 1,79 2,36	<b>6,19</b> 1,57 1,19 1,76 2,33	<b>6,12</b> 1,55 1,18 1,72 2,31	<b>6,04</b> 1,52 1,16 1,70 2,29	<b>5,95</b> 1,50 1,14 1,70 2,25	<b>5,87</b> 1,47 1,12 1,67 2,22	<b>5,80</b> 1,44 1,11 1,65 2,21	<b>5,73</b> 1,41 1,09 1,63 2,19	<b>5,64</b> 1,38 1,07 1,60 2,16	<b>5,57</b> 1,36 1,05 1,58 2,15	<b>5,52</b> 1,34 1,04 1,56 2,14	<b>5,46</b> 1,31 1,03 1,54 2,12	<b>5,40</b> 1,29 1,01 1,52 2,11	<b>5,35</b> 1,27 1,00 1,50 2,10	<b>5,29</b> 1,25 0,99 1,49 2,09	<b>5,24</b> 1,22 0,98 1,47 2,07	<b>5,19</b> 1,20 0,97 1,45 2,06	<b>5,13</b> 1,18 0,96 1,43 2,05

Tableau A2.33 : Demande, Îles fortifiées, Nouveau-Brunswick

Tableau A2.33 : Demande, lies fortifiees, Nouveau	i-Brunswick												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C	AN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	23,94	24,24	23,62	22,86	21,35	19,49	17,47	18,83	19,98	21,59	22,02	21,93	25,09
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,77	15,12	15,49	15,35	15,20	15,04
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	13,87	17,51	18,66	18,46	18,86	19,30	19,13	18,94	18,74
Commercial													
Électricité	25,73	25,34	28,23	25,49	23,67	21,84	19,67	21,43	22,92	24,99	25,57	25,50	29,55
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,48	12,85	13,24	13,12	12,99	12,85
Mazout léger	13,40	13,15	12,25	13,93	14,10	17,73	18,86	18,66	19,05	19,49	19,31	19,13	18,92
Industriel													
Électricité	16,58	19,82	14,22	13,96	13,50	12,42	11,32	12,21	12,95	14,08	14,39	14,35	16,57
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	9,21	11,59	11,99	11,88	11,77	11,64
Mazout lourd	9,36	9,17	8,54	9,72	9,77	13,70	15,14	15,08	15,51	15,98	15,84	15,68	15,51
Transports													
Essence	28,80	28,43	28,82	28,82	28,82	31,43	31,55	30,82	31,10	31,44	31,15	30,85	30,52
Diesel	23,69	25,04	22,22	21,89	21,89	24,98	25,57	25,09	25,42	25,81	25,57	25,33	25,06
Section 2 - Demanda cocondeira (on nétaigules)	2000	2004	2002	2002	2004	2005	2000	2007	2000	2000	2040	2044	2012
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimer	2000 ntation)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	253,46	253,14	251,91	248,08	245.64	244,49	245,79	247,96
PPR <sup>1,2</sup>				,						245,64	,		
	156,56	152,33	150,45	150,12	152,91	141,78	141,56	141,02	138,53	137,69	137,73	138,44	139,33
Électricité	56,47	53,89	53,87	53,07	59,31	55,40	56,22	56,47	55,79	55,24	55,03	55,35	55,72
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	3,57	3,17	3,25	3,29	3,28	3,25	3,25	3,26	3,26
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	47,44	46,72	46,04	45,63	44,80	44,07	44,54	45,61
Autres <sup>4</sup>	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,39	5,09	4,86	4,65	4,40	4,21	4,04
Secteur résidentiel	33,18	31,85	33,14	33,56	34,19	34,06	34,83	35,50	35,25	35,21	35,46	35,67	35,88
Biomasse	6,39	6,44	6,63	6,54	6,65	6,63	6,72	6,81	6,75	6,73	6,78	6,82	6,93
Électricité	17,92	17,87	18,68	19,26	19,87	19,82	20,44	20,97	20,88	20,89	21,08	21,25	21,43
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,57	0,76	0,73	0,75	0,76	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78
PPR	8,87	7,54	7,84	7,18	6,91	6,88	6,92	6,96	6,87	6,83	6,84	6,82	6,74
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	19,47	18,64	18,59	20,00	25,32	21,61	21,91	22,00	21,63	21,27	21,37	21,43	21,54
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	10,23	9,87	9,86	10,24	10,47	9,81	9,91	9,89	9,66	9,44	9,41	9,34	9,26
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,81	0,96	0,82	0,87	0,90	0,91	0,90	0,92	0,93	0,93
PPR	9,24	8,77	8,73	8,95	13,90	10,98	11,13	11,21	11,06	10,93	11,05	11,16	11,34
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	138,19	131,07	136,07	130,19	134,53	121,54	119,71	117,64	115,88	114,69	113,46	114,40	115,94
Biomasse	41,69	38,67	44,22	41,56	43,06	40,81	40,00	39,23	38,88	38,07	37,29	37,71	38,68
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	28,32	26,15	25,34	23,56	28,97	25,77	25,87	25,61	25,25	24,92	24,55	24,75	25,03
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	1,03	1,85	1,62	1,63	1,63	1,61	1,60	1,57	1,56	1,56
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	15,88	15,49	14,92	15,42	15,54	13,51	13,66	13,87	13,90	14,33	14,79	15,30	15,73
PPR	32,92	26,35	24,91	25,56	24,81	22,20	21,42	20,54	19,83	19,34	18,78	18,45	18,23
Gaz de distillation et coke de pétrole	12,82	18,05	18,05	17,11	14,20	11,95	11,74	11,67	11,54	11,79	12,08	12,41	12,68
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	6,23	6,03	5,88	5,94	6,10	5,67	5,39	5,10	4,86	4,65	4,40	4,21	4,04

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,39	26,03	26,03	26,09	26,18	26,33	25,71	26,06	26,51	27,05	27,68	28,44	29,25	28,31	29,41	30,68	32,13	33,41
14,87	14,71	14,57	14,44	14,33	14,23	14,14	14,08	14,02	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,73	13,68	13,64	13,59
18,53	18,33	18,15	18,00	17,86	17,73	17,63	17,55	17,48	17,42	17,36	17,30	17,24	17,18	17,11	17,06	16,99	16,94
29,96	30,81	30,84	30,95	31,09	31,30	30,54	31,00	31,60	32,30	33,13	34.11	35,16	33,98	35,40	37,03	38,90	40,55
12,71	12,57	12,45	12,35	12,25	12,16	12,09	12,03	11,99	11,95	11,90	11,86	11,82	11,78	11,74	11,70	11,66	11,62
18,71	18,51	18,33	18,18	18,04	17,90	17,80	17,72	17,65	17,59	17,53	17,47	17,40	17,34	17,28	17,22	17,16	17,10
40.00	.=					.=	.=	.=		40.50			40.00	40.00			
16,79 11,51	17,26 11,39	17,27 11,28	17,32 11,18	17,40 11,09	17,51 11,01	17,09 10,95	17,34 10,90	17,66 10,86	18,05 10,82	18,50 10,78	19,03 10,74	19,61 10,71	18,96 10,67	19,73 10,63	20,62 10,59	21,65 10,56	22,55 10,52
15,34	15,18	15,03	14,90	14,79	14,68	14,59	14,53	14,47	14,42	14,37	14,32	14,27	14,22	14,17	14,12	14,07	14,02
,.	,	,	,	,. •	,	,==	,	,	,	,•.	,==	,	,	,	,	, .	,
30,18	29,85	29,56	29,32	29,09	28,87	28,71	28,58	28,47	28,37	28,27	28,17	28,07	27,97	27,87	27,78	27,68	27,58
24,78	24,51	24,27	24,07	23,88	23,71	23,57	23,46	23,37	23,29	23,21	23,13	23,05	22,97	22,88	22,80	22,72	22,65
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
250,21	250,55	252,42	253,87	255,43	256,20	257,80	259,61	260,19	260,21	260,48	261,42	262,32	264,14	265,12	265,37	265,70	266,57
140,52	140,75	142,30	143,35	144,75	145,47	146,56	147,76	148,51	149,17	150,16	151,44	152,54	154,12	155,50	156,65	157,79	159,19
56,01	55,89	55,99	56,11	56,14	56,06	56,15	56,28	56,18	55,91	55,60	55,42	55,22	55,23	55,04	54,65	54,24	53,91
3,26	3,25	3,25	3,26	3,27	3,26	3,26	3,27	3,27	3,26	3,25	3,26	3,27	3,28	3,29	3,30	3,31	3,33
46,55	46,99	47,37	47,79	48,06	48,35	48,89	49,47	49,53	49,29	48,99	48,92	48,99	49,26	49,12	48,68	48,33	48,16
3,86	3,67	3,50	3,36	3,21	3,07	2,94	2,83	2,71	2,59	2,48	2,38	2,30	2,24	2,17	2,10	2,03	1,98
35,97	35,96	36,13	36,36	36,48	36,55	36,64	36,73	36,85	36,90	36,94	36,99	36,97	37,06	37,09	37,05	36,98	36,89
7,01	7,07	7,17	7,28	7,37	7,44	7,51	7,58	7,66	7,72	7,78	7,85	7,89	7,96	8,02	8,06	8,11	8,15
21,54	21,55	21,68	21,82	21,91	21,95	22,02	22,07	22,14	22,15	22,15	22,15	22,09	22,11	22,08	22,00	21,88	21,74
0,78 6,65	0,79	0,80	0,81 6,45	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87 6,13	0,87	0,88 6,10	0,89 6,09	0,90	0,92	0,93 6,07
0,00	6,54 0,00	6,49 0,00	0,00	6,40 0,00	6,34 0,00	6,29 0,00	6,24 0,00	6,21 0,00	6,18 0,00	6,15 0,00	0,00	6,11 0,00	0,00	0,00	6,08 0,00	6,08 0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21,63	21,65	21,75	21,90	22,06	22,17	22,32	22,50	22,67	22,82	22,94	23,19	23,33	23,53	23,71	23,87	23,98	24,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9,18	9,06	8,99	8,93	8,88	8,81	8,77	8,73	8,71	8,67	8,63	8,64	8,61	8,60	8,59	8,58	8,54	8,52
0,93	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94	0,94	0,93	0,94	0,93	0,93	0,93	0,93	0,92	0,91
11,52	11,65	11,83	12,03	12,24	12,42	12,61	12,82	13,02	13,20	13,38	13,61	13,79	13,99	14,19	14,37	14,52	14,69
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>117,82</b> 39,54	<b>118,10</b> 39,92	<b>119,16</b> 40,20	<b>119,77</b> 40,51	<b>120,58</b> 40,70	<b>120,92</b> 40,91	<b>121,77</b> 41,37	<b>122,80</b> 41,89	<b>122,70</b> 41,87	<b>122,19</b> 41,57	<b>121,85</b> 41,21	<b>121,89</b> 41,07	<b>122,16</b> 41,09	<b>122,95</b> 41,29	<b>123,14</b> 41,10	<b>122,80</b> 40,61	<b>122,65</b> 40,22	<b>122,96</b> 40,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25,30	25,28	25,33	25,36	25,36	25,29	25,37	25,48	25,34	25,08	24,82	24,64	24,52	24,52	24,36	24,07	23,82	23,65
1,55	1,53	1,52	1,51	1,50	1,49	1,49	1,49	1,48	1,47	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47	1,47	1,48	1,49
16,41	16,69	17,28	17,63	18,16	18,49	18,84	19,19	19,42	19,64	19,92	20,21	20,45	20,79	21,10	21,39	21,68	22,03
17,99	17,65	17,52	17,34	17,17	16,93	16,77	16,66	16,44	16,23	16,11	16,06	16,05	16,11	16,12	16,11	16,13	16,21
13,18	13,36	13,81	14,06	14,48	14,73	14,99	15,26	15,44	15,61	15,84	16,07	16,27	16,54	16,80	17,05	17,29	17,59
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,86	3,67	3,50	3,36	3,21	3,07	2,94	2,83	2,71	2,59	2,48	2,38	2,30	2,24	2,17	2,10	2,03	1,98

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	76,84	76,13	76,01	75,88	77,55	76,26	76,69	76,77	75,33	74,47	74,19	74,29	74,61
Carburéacteur	3,07	2,90	2,25	2,40	2,43	2,47	2,50	2,53	2,56	2,60	2,63	2,66	2,70
Diesel	37,15	35,88	35,50	34,92	36,57	35,66	36,09	36,21	35,61	35,33	35,24	35,38	35,63
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,45	0,78	0,80	0,78	0,85	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92
GPL	0,11	0,13	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,42	0,34	0,31	0,23	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
Essence	35,64	36,10	37,12	37,53	37,43	37,01	36,96	36,87	35,99	35,38	35,14	35,05	35,07
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	267,68	257,69	263,81	259,64	271,60	253,47	253,14	251,91	248,08	245,64	244,49	245,79	247,96
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	181,37	202,82	175,42	177,22	220,55	184,60	199,10	190,54	165,11	108,38	150,43	155,29	148,51
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	62,71	59,92	59,75	59,00	65,41	61,07	61,61	61,56	60,65	59,90	59,44	59,56	59,76
Demande primaire totale	386,35	400,60	379,47	377,86	426,73	377,00	390,63	380,88	352,54	294,13	335,48	341,52	336,71
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,34	0,34	2,76	2,42	17,11	15,60	15,67	15,71	15,70	15,68	15,68	15,68	15,69
PPR	243,75	253,96	233,93	220,72	263,49	203,47	217,75	207,97	197,49	190,65	193,05	190,34	186,53
Charbon, coke et gaz de cokerie	36,40	41,13	40,26	39,97	35,71	37,65	37,65	37,65	34,10	26,34	26,34	24,22	21,88
Hydroélectricité	11,85	7,63	8,10	11,63	10,84	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
Nucléaire	45,93	52,43	43,58	55,01	49,87	58,18	58,18	58,18	43,63	0,00	39,03	48,75	48,36
Biocarburants et énergies émergentes	48,08	45,11	50,85	48,10	49,71	52,02	51,30	51,29	51,54	51,38	51,30	52,44	54,17
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,15	13,44	13,34	13,20	13,34	12,40	12,07	11,81	11,61	11,46	11,23	11,09	10,96
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,00	1,91	2,01	2,04	2,05	2,01	2,01	1,99	1,97	1,96	1,94	1,91	1,88
Commercial (en PJ/PB)	0,92	0,86	0,84	0,92	1,16	0,94	0,93	0,91	0,90	0,89	0,87	0,86	0,85
Industriel (en PJ/PB)	8,34	7,62	7,49	7,67	6,26	6,20	6,03	5,88	5,77	5,65	5,53	5,45	5,38
Transports (en PJ/PIB)	4,06	3,97	3,84	3,86	3,81	3,73	3,66	3,60	3,53	3,47	3,41	3,35	3,30

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
74,79	74,85	75,37	75,84	76,30	76,56	77,06	77,58	77,97	78,30	78,75	79,35	79,87	80,59	81,19	81,65	82,10	82,60
2,73	2,77	2,81	2,84	2,88	2,92	2,95	2,99	3,03	3,07	3,11	3,15	3,19	3,23	3,28	3,32	3,36	3,41
35,81	35,88	36,23	36,48	36,70	36,82	37,05	37,32	37,45	37,56	37,79	38,12	38,45	38,85	39,18	39,44	39,72	40,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,93	0,94	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,08	1,09	1,10
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,37	0,37	0,38
35,02	34,97	35,09	35,26	35,45	35,54	35,75	35,95	36,16	36,32	36,49	36,70	36,83	37,10	37,31	37,44	37,55	37,65
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
250,21	250,55	252,42	253,87	255,43	256,20	257,80	259,61	260,19	260,21	260,48	261,42	262,32	264,14	265,12	265,37	265,70	266,57
148,39	147,67	148,36	152,90	154,55	154,52	155,49	155,70	155,56	154,66	153,81	179,03	179,22	179,10	177,79	172,48	172,48	172,55
59,87	59,56	59,49	59,47	59,35	59,12	59,09	59,11	58,89	58,50	58,08	57,80	57,52	57,48	57,21	56,74	56,27	55,90
<b>338,73</b>	<b>338,66</b>	<b>341,29</b>	<b>347,30</b>	<b>350,63</b>	<b>351,60</b>	<b>354,19</b>	<b>356,20</b>	<b>356,86</b>	<b>356,37</b>	<b>356,21</b>	<b>382,64</b>	<b>384,02</b>	<b>385,76</b>	<b>385,70</b>	<b>381,11</b>	<b>381,91</b>	383,22
15,69	15,67	15,68	15,69	15,69	15,68	15,68	15,69	15,69	15,68	15,67	15,69	15,70	15,71	15,72	15,73	15,73	15,75
187,61	187,67	190,19	195,98	189,91	190,87	192,95	194,32	195,20	195,55	196,26	166,48	167,59	169,17	170,55	166,26	167,40	168,81
21,63	21,15	20,81	20,56	29,67	29,42	29,32	29,24	29,01	28,66	28,28	19,15	19,19	18,82	17,26	22,14	22,14	22,14
10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08	10,08
47,93	47,20	46,59	46,10	45,69	45,36	45,15	45,03	44,73	44,25	43,81	108,96	108,88	108,88	108,88	103,88	103,63	103,45
55,78	56,88	57,93	58,90	59,59	60,20	61,01	61,84	62,14	62,15	62,10	62,27	62,59	63,11	63,22	63,02	62,91	62,99
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10,88 1,85 0,84 5,33 3,25	10,77 1,82 0,83 5,27 3,22	10,68 1,79 0,82 5,20 3,19	10,57 1,76 0,82 5,14 3,16	10,49 1,73 0,81 5,09 3,13	10,39 1,70 0,80 5,05 3,11	10,31 1,67 0,80 5,01 3,08	<b>10,22</b> 1,64 0,79 4,97 3,06	<b>10,13</b> 1,62 0,79 4,93 3,04	<b>10,03</b> 1,59 0,78 4,88 3,02	<b>9,93</b> 1,56 0,78 4,82 3,00	<b>9,83</b> 1,54 0,78 4,77 2,98	<b>9,74</b> 1,51 0,77 4,72 2,97	<b>9,67</b> 1,49 0,77 4,68 2,95	<b>9,59</b> 1,46 0,77 4,63 2,94	<b>9,49</b> 1,44 0,76 4,58 2,92	<b>9,41</b> 1,41 0,76 4,52 2,91	<b>9,33</b> 1,39 0,75 4,48 2,89

Tableau A2.34 : Demande, Îles fortifiées, Terre-Neuve-et-Labrador

rubicud Azio+ : Demariae, neo fortificeo, ferre 140	ave et Labia	uoi											
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C/	AN 2005/GJ)												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	22,76	21,09	22,17	21,69	20,95	20,49	21,59	22,34	22,41	22,38	22,44	22,50	22,56
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,77	15,12	15,49	15,35	15,20	15,04
Mazout léger	15,19	15,00	13,65	14,90	14,85	18,43	19,51	19,28	19,67	20,10	19,92	19,73	19,52
Commercial													
Électricité	23,29	23,34	22,13	21,89	17,19	16,76	18,29	19,29	19,42	19,43	19,53	19,62	19,72
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,48	12,85	13,24	13,12	12,99	12,85
Mazout léger	15,19	15,00	13,65	14,90	15,10	18,66	19,73	19,48	19,87	20,31	20,12	19,93	19,71
Industriel													
Électricité	5,91	5,85	5,07	5,99	6,77	6,49	10,52	12,97	13,29	13,39	13,63	13,86	14,16
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	9,21	11,59	11,99	11,88	11,77	11,64
Mazout lourd	10,59	10,48	9,52	10,39	10,46	14,34	15,73	15,65	16,07	16,54	16,39	16,23	16,05
Transports													
Essence	31,26	31,17	31,17	31,17	31,17	33,62	33,57	32,76	33,02	33,35	33,04	32,73	32,37
Diesel	22,89	24,48	22,89	22,74	22,74	25,77	26,31	25,79	26,12	26,50	26,26	26,01	25,73
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimen	2000 tation)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	•												
Total pour utilisation finale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,65	156,32	164,98	166,84	163,12	161,76	156,66	159,71
PPR <sup>1,2</sup>	81,54	85,54	88,89	93,13	86,91	85,67	87,49	88,47	90,41	89,62	89,35	88,29	91,01
Électricité	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,28	37,24	38,96	39,09	38,25	37,80	36,68	36,96
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	17,75	18,47	24,49	24,23	22,40	21,95	19,11	18,97
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,49	9,57	9,59	9,63	9,52	9,42	9,38	9,61
Autres <sup>4</sup>	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,54	3,47	3,49	3,34	3,24	3,19	3,17
Secteur résidentiel	20,51	21,46	22,77	22,11	20,99	22,36	23,61	24,34	24,99	24,83	24,78	24,35	24,85
Biomasse	3,58	3,72	3,89	3,77	3,70	3,95	4,16	4,29	4,41	4,39	4,39	4,32	4,45
Électricité	11,22	11,66	12,22	12,25	12,33	13,02	13,75	14,16	14,52	14,41	14,35	14,07	14,39
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	5,71	6,08	6,67	6,09	4,96	5,39	5,70	5,89	6,06	6,04	6,03	5,97	6,02
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	11,79	12,69	13,80	14,93	14,38	14,46	14,65	14,79	14,67	14,56	14,47	14,33	14,33
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	7,18	7,30	7,57	7,65	7,66	7,88	8,08	8,21	8,20	8,18	8,18	8,13	8,16
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	4,61	5,39	6,23	7,28	6,72	6,58	6,58	6,58	6,47	6,37	6,29	6,20	6,17
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	55,54	56,71	80,40	75,69	66,69	63,79	64,47	71,55	71,17	68,37	67,44	63,88	64,36
Biomasse	4,93	4,55 3,47	5,94 3,48	6,08	5,64	5,54	5,42	5,31	5,22 3,49	5,13	5,03	5,07 3,19	5,16
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57			4,14	3,73	3,47	3,54	3,47		3,34	3,24		3,17
Électricité Gaz naturel	17,64 6,48	16,87 6,98	16,54 28,04	16,88 21,42	15,94 18,47	15,38 17,75	15,41 18,47	16,58 24,49	16,38 24,23	15,66 22,40	15,28 21,95	14,49 19,11	14,41 18,97
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	1,01	1,01	28,04 0,87	0,57	0,74	0,79	0,86	1,09	1,15	1,15	1,19	1,14	1,18
PPR	15,15	13,95	14,14	16,17	13,69	12,55	12,34	12,03	12,09	1,13	11,41	11,15	11,40
Gaz de distillation et coke de pétrole	5,77	9,89	11,39	10,17	8,48	8,32	8,42	8,58	8,63	8,96	9,34	9,74	10,07
Énergie solaire et géothermique	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
22,45	22,49	22,26	22,04	20,80	20,39	20,34	20,35	20,24	20,42	20,43	20,49	20,69	20,89	21,09	21,31	21,55	21,79
14,87	14,71	14,57	14,44	14,33	14,23	14,14	14,08	14,02	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,73	13,68	13,64	13,59
19,30	19,09	18,90	18,75	18,60	18,46	18,36	18,28	18,20	18,14	18,08	18,01	17,95	17,89	17,82	17,76	17,70	17,64
19,66	19,79	19,61	19,47	18,22	17,86	17,87	17,92	17,85	18,06	18,12	18,22	18,46	18,71	18,95	19,22	19,51	19,80
12,71	12,57	12,45	12,35	12,25	12,16	12,09	12,03	11,99	11,95	11,90	11,86	11,82	11,78	11,74	11,70	11,66	11,62
19,49	19,28	19,10	18,94	18,79	18,65	18,54	18,46	18,39	18,32	18,26	18,19	18,13	18,07	18,00	17,94	17,88	17,82
14,21	14,74	14,71	14,81	12,88	12,54	12,73	12,96	12,96	13,44	13,67	13,98	14,55	15,11	15,64	16,20	16,82	17,41
11,51	11,39	11,28	11,18	11,09	11,01	10,95	10,90	10,86	10,82	10,78	10,74	10,71	10,67	10,63	10,59	10,56	10,52
15,88	15,70	15,55	15,42	15,30	15,19	15,10	15,03	14,98	14,92	14,87	14,82	14,77	14,71	14,66	14,61	14,56	14,51
32,01	31,67	31,36	31,10	30,85	30,63	30,45	30,32	30,20	30,09	29,99	29,88	29,78	29,67	29,57	29,46	29,36	29,26
25,44	25,16	24,92	24,72	24,52	24,34	24,20	24,09	24,00	23,92	23,83	23,75	23,66	23,58	23,50	23,42	23,33	23,25
-																	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
167,34	172,28	187,58	188,47	202,37	201,00	196,70	197,09	188,85	181,98	174,79	167,18	161,40	156,72	152,48	148,34	144,91	142,20
93,22	94,36	97,13	99,46	103,25	103,95	102,95	103,15	99,21	97,46	95,76	93,98	92,69	91,75	90,92	90,12	89,47	89,03
38,43	39,32	42,19	42,03	44,65	43,70	42,73	42,67	41,26	39,75	38,15	36,46	35,13	34,01	32,95	31,88	30,93	30,10
22,69	25,52	33,82	32,40	39,65	37,36	35,07	35,29	32,64	29,24	25,62	21,72	18,76	16,30	14,16	12,14	10,55	9,33
9,85	9,99	10,38	10,55	10,83	10,95	10,93	10,99	10,84	10,71	10,57	10,42	10,31	10,24	10,13	10,00	9,87	9,77
3,14	3,09	4,06	4,03	4,00	5,03	5,02	4,99	4,91	4,81	4,70	4,60	4,52	4,43	4,31	4,20	4,09	3,97
25,60	26,04	26,89	27,28	28,32	27,89	27,38	27,25	26,33	25,73	25,06	24,31	23,73	23,28	22,86	22,43	21,98	21,55
4,61	4,72	4,93	5,03	5,27	5,21	5,13	5,13	4,97	4,87	4,76	4,63	4,53	4,45	4,39	4,31	4,24	4,17
14,85	15,13	15,65	15,90	16,58	16,35	16,09	16,04	15,52	15,17	14,80	14,36	14,03	13,77	13,54	13,28	13,03	12,78
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,13	6,18	6,31	6,34	6,47	6,32	6,16	6,08	5,84	5,68	5,51	5,32	5,17	5,05	4,94	4,83	4,71	4,60
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14,58	14,70	15,49	15,50	15,96	15,80	15,59	15,55	15,34	15,08	14,81	14,51	14,26	14,03	13,82	13,62	13,44	13,29
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8,33	8,42	8,93	8,95	9,26	9,18	9,06	9,04	8,91	8,74	8,57	8,39	8,22	8,07	7,93	7,79	7,67	7,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,25	6,28	6,56	6,55	6,70	6,63	6,53	6,51	6,43	6,33	6,23	6,13	6,04	5,96	5,89	5,83	5,77	5,74
0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>69,56</b> 5,24	<b>73,07</b> 5,27	<b>86,47</b> 5,45	<b>85,19</b> 5,51	<b>94,79</b> 5,55	<b>95,04</b> 5,74	<b>92,26</b> 5,79	<b>92,71</b> 5,85	<b>88,69</b> 5,86	<b>83,97</b> 5,84	<b>79,01</b> 5,81	<b>73,81</b> 5,79	<b>69,86</b> 5,78	<b>66,61</b> 5,78	<b>63,67</b> 5,75	<b>60,79</b> 5,68	<b>58,50</b> 5,63	<b>56,76</b> 5,60
3,14	3,09	3,12	3,07	3,01	3,04	2,99	2,94	2,85	2,73	2,60	2,50	2,41	2,31	2,19	2,08	1,97	1,84
15,25	15,78	17,60	17,18	18,81	18,17	17,58	17,59	16,83	15,84	14,78	13,71	12,88	12,16	11,48	10,80	10,23	9,77
22,69	25,52	33,82	32,40	39,65	37,36	35,07	35,29	32,64	29,24	25,62	21,72	18,76	16,30	14,16	12,14	10,55	9,33
1,37	1,52	1,98	1,96	2,30	2,32	2,25	2,28	2,18	2,04	1,90	1,73	1,61	1,52	1,43	1,35	1,29	1,25
11,27	11,06	12,25	12,52	12,47	14,13	13,97	13,85	13,21	12,96	12,73	12,54	12,39	12,26	12,11	11,96	11,82	11,70
10,60	10,84	11,30	11,58	12,01	12,29	12,57	12,86	13,06	13,24	13,48	13,71	13,91	14,17	14,42	14,65	14,88	15,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,94	0,96	0,98	2,00	2,02	2,05	2,06	2,08	2,09	2,10	2,11	2,12	2,12	2,12	2,12	2,13

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	49,29	49,23	49,60	52,60	52,32	52,05	53,59	54,29	56,01	55,36	55,08	54,09	56,17
Carburéacteur	5,94	5,93	5,26	7,29	7,91	7,92	7,94	7,95	7,97	7,98	8,00	8,02	8,03
Diesel	22,80	22,75	23,35	24,06	24,37	24,25	25,08	25,43	26,77	26,47	26,32	25,76	27,40
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,11	0,10	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Essence	20,42	20,43	20,88	21,16	19,97	19,80	20,49	20,83	21,17	20,81	20,66	20,22	20,64
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	137,12	140,09	166,57	165,32	154,38	152,65	156,32	164,98	166,84	163,12	161,76	156,66	159,71
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	165,15	163,75	175,64	165,70	161,75	174,60	177,00	181,13	181,54	179,43	178,33	175,62	172,40
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	36,03	35,83	36,32	36,78	35,92	36,28	37,24	38,96	39,09	38,25	37,80	36,68	36,96
Demande primaire totale	266,24	268,01	305,88	294,25	280,21	290,98	296,08	307,15	309,29	304,30	302,29	295,59	295,15
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	6,48	6,98	28,04	21,42	18,47	19,93	20,67	26,72	26,44	24,60	24,13	21,27	21,06
PPR	92,46	108,09	113,87	113,90	104,36	112,68	116,76	121,20	123,28	120,28	118,70	114,88	115,10
Charbon, coke et gaz de cokerie	4,57	3,47	3,48	4,14	3,73	3,47	3,54	3,47	3,49	3,34	3,24	3,19	3,17
Hydroélectricité	154,23	141,20	150,66	144,94	144,31	145,41	145,54	145,82	145,79	145,58	145,46	145,22	144,28
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	8,51	8,27	9,83	9,85	9,35	9,49	9,57	9,94	10,28	10,51	10,76	11,04	11,54
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	11,36	11,43	12,27	11,90	10,96	10,93	10,55	10,80	10,52	10,26	10,09	9,90	9,78
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,95	1,98	2,09	2,01	1,87	1,97	1,95	1,92	1,90	1,87	1,84	1,82	1,78
Commercial (en PJ/PB)	0,91	0,96	1,01	1,08	1,05	1,03	1,01	1,00	0,98	0,96	0,94	0,93	0,92
Industriel (en PJ/PB)	7,02	6,65	8,63	8,66	6,86	6,51	6,42	6,79	6,08	5,83	5,72	5,45	4,81
Transports (en PJ/PIB)	4,08	4,02	3,65	3,79	3,71	3,73	3,62	3,55	3,53	3,48	3,44	3,42	3,44

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimies (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 57,60 8,05 28,21 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 21,24 0,00	2014 58,48 8,06 28,73 0,00 0,00 0,00 0,10 21,58 0,00	2015 58,73 8,08 28,14 0,00 0,00 0,00 0,00 0,11 22,39 0,00	2016 60,51 8,10 29,52 0,00 0,00 0,00 0,00 0,11 22,78 0,00	2017 63,29 8,11 31,07 0,00 0,00 0,00 0,00 0,12 23,98 0,00	2018 62,27 8,13 30,39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,12 23,63 0,00	2019 61,47 8,15 29,94 0,00 0,00 0,00 0,00 0,11 23,26 0,00	2020 61,58 8,16 30,05 0,00 0,00 0,00 0,00 0,12 23,25 0,00	2021 58,48 8,18 27,82 0,00 0,00 0,00 0,00 0,11 22,37 0,00	2022 57,20 8,19 27,08 0,00 0,00 0,00 0,00 0,11 21,82 0,00	2023 55,91 8,21 26,37 0,00 0,00 0,00 0,00 0,11 21,22 0,00	2024 54,54 8,23 25,65 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 20,56 0,00	2025 53,56 8,24 25,17 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 20,05 0,00	2026 52,79 8,26 24,77 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 19,66 0,00	2027 52,12 8,28 24,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 19,31 0,00	2028 51,49 8,29 24,14 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 18,96 0,00	2029 50,99 8,31 23,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 18,66 0,00	2030 50,60 8,33 23,79 0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 18,39 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
167,34 175,96 38,43 <b>304,87</b>	172,28 177,93 39,32 <b>310,89</b>	187,58 225,51 43,12 <b>369,96</b>	188,47 225,59 42,99 <b>371,07</b>	202,37 229,01 45,63 <b>385,75</b>	201,00 228,42 45,70 <b>383,72</b>	196,70 226,85 44,75 <b>378,80</b>	197,09 224,21 44,72 <b>376,58</b>	188,85 222,29 43,32 <b>367,82</b>	181,98 219,45 41,83 <b>359,59</b>	174,79 216,39 40,24 <b>350,93</b>	167,18 213,39 38,56 <b>342,00</b>	161,40 211,05 37,24 <b>335,22</b>	156,72 209,14 36,12 <b>329,73</b>	152,48 207,39 35,07 <b>324,80</b>	148,34 205,67 34,00 <b>320,00</b>	144,91 204,11 33,05 <b>315,97</b>	142,20 202,76 32,23 <b>312,73</b>
24,80 120,31 3,14 144,48 0,00 12,14	27,64 122,96 3,09 144,59 0,00 12,62	35,99 129,85 3,12 187,60 0,00 13,40	34,55 131,79 3,07 187,79 0,00 13,86	41,84 138,24 3,01 188,18 0,00 14,48	39,53 138,33 3,04 188,01 0,00 14,81	37,23 135,78 2,99 187,84 0,00 14,96	44,90 125,72 2,94 187,82 0,00 15,19	42,23 119,98 2,85 187,60 0,00 15,16	38,60 115,77 2,73 187,34 0,00 15,15	34,49 111,64 2,60 187,07 0,00 15,12	29,99 107,65 2,50 186,79 0,00 15,08	26,53 104,63 2,41 186,57 0,00 15,08	23,83 102,19 2,31 186,30 0,00 15,10	21,32 100,18 2,19 186,01 0,00 15,09	18,44 98,70 2,08 185,74 0,00 15,04	16,07 97,43 1,97 185,49 0,00 15,01	14,03 96,57 1,84 185,29 0,00 15,01
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>9,77</b> 1,76 0,90 5,06 3,36	<b>9,75</b> 1,73 0,89 5,22 3,31	<b>9,91</b> 1,70 0,88 6,82 3,10	9,80 1,67 0,87 6,01 3,15	9,83 1,63 0,86 6,36 3,07	9,88 1,61 0,85 6,43 3,06	<b>9,82</b> 1,59 0,85 6,28 3,07	<b>9,77</b> 1,57 0,84 6,27 3,05	<b>9,73</b> 1,56 0,83 6,77 3,01	<b>9,65</b> 1,55 0,83 6,55 3,03	<b>9,55</b> 1,53 0,83 6,29 3,06	<b>9,45</b> 1,52 0,82 5,98 3,08	<b>9,35</b> 1,51 0,82 5,72 3,10	<b>9,28</b> 1,50 0,81 5,48 3,13	<b>9,21</b> 1,48 0,81 5,27 3,15	<b>9,13</b> 1,47 0,80 5,07 3,17	<b>9,06</b> 1,45 0,80 4,89 3,19	<b>8,98</b> 1,42 0,79 4,74 3,20

Énergie solaire et géothermique

Autres

0,00 0,00

0,00 0,00

0,00

0,00

Tableau A2.35 : Demande, Îles fortifiées, Territoires	du Nord-O	uest												
Électricité 90,90 73,47 57,39 59,29 83,18 85,49 89,70 106,24 113,90 115,53 117,09 118,38 116,20														
Résidentiel	2000	2001	2002	2000	2004	2000	2000	2001	2000	2005	2010	2011	2012	
	90,90	73,47	57,39	59,29	83,18	85,49	89,70	106,24	113,90	115,53	117,09	118,38	116,20	
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	12,11	14,46	14,84	14,70	14,56	14,40	
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,14	20,56	21,48	21,17	21,54	21,96	21,76	21,55	21,32	
Commercial														
Électricité	83,43	67,70	52,36	49,59	67,58	68,65	72,06	85,95	92,35	93,71	95,02	96,11	94,31	
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	8,43	9,57	10,91	13,27	13,66	13,53	13,40	13,26	
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,41	20,81	21,71	21,39	21,76	22,18	21,97	21,77	21,53	
Industriel														
Électricité	38,74	37,74	36,22	34,69	32,18	33,53	35,35	41,48	44,38	45,00	45,58	46,06	45,21	
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	10,13	12,51	12,90	12,78	12,66	12,52	
Mazout lourd	10,56	10,49	9,89	11,41	11,48	15,29	16,60	16,49	16,91	17,36	17,21	17,04	16,86	
Tanananta														
Transports Essence	33,21	33,33	33,53	33,53	33,53	35,82	35,60	34,71	34,95	35,26	34,94	34,60	34,23	
Diesel	25,90	26,03	25,74	25,34	25,34	28,20	28,55	27,95	28,25	28,62	28,36	28,08	27,78	
		-,	,	-,-	-,-	-, -	-,	,		-,-		-,		
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentai	2000 tion)	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Total pour utilisation finale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,40	16,23	16,23	15,98	15,84	15,64	16,19	17,31	
PPR <sup>1,2</sup>	11,50	14,95	11,31	10,15	10,11	10,35	10,65	10,84	10,82	10,85	10,83	11,45	12,09	
Électricité	1,88	1,90	1,96	2,21	2,28	2,27	2,35	2,35	2,34	2,32	2,28	2,30	2,41	
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,61	3,05	2,84	2,63	2,47	2,31	2,22	2,56	
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20	0,20	0,21	0,22	0,24	
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Secteur résidentiel	2,14	2,10	2,08	1,88	1,91	1,92	2,04	2,13	2,14	2,16	2,16	2,24	2,33	
Biomasse	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,17	0,19	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	
Électricité	0,38	0,37	0,40	0,40	0,41	0,41	0,43	0,45	0,45	0,45	0,45	0,46	0,47	
Gaz naturel	0,16	0,15	0,14	0,17	0,18	0,17	0,17	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	
PPR	1,47	1,41	1,40	1,16	1,17	1,18	1,26	1,33	1,34	1,36	1,37	1,42	1,49	
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Secteur commercial	3,21	3,28	2,84	3,39	3,19	3,32	3,37	3,40	3,39	3,40	3,36	3,41	3,49	
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Électricité	0,60	0,62	0,63	0,65	0,66	0,72	0,73	0,74	0,74	0,74	0,73	0,74	0,76	
Gaz naturel	1,18	1,71	1,19	1,65	1,00	1,15	1,16	1,17	1,15	1,14	1,12	1,13	1,13	
PPR	1,43	0,95	1,01	1,10	1,52	1,45	1,47	1,49	1,50	1,51	1,51	1,54	1,60	
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Secteur industriel	4,82	7,70	7,17	5,52	5,20	4,34	3,78	3,51	3,27	3,07	2,90	2,79	3,25	
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Électricité	0,91	0,91	0,94	1,17	1,21	1,14	1,18	1,17	1,15	1,13	1,11	1,10	1,18	
Gaz naturel	3,08	5,19	4,62	3,01	3,28	2,29	1,72	1,51	1,32	1,17	1,05	0,95	1,30	
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,11	0,12	0,15	0,14	0,13	0,16	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,16	
PPR	0,72	1,49	1,46	1,20	0,58	0,74	0,72	0,68	0,65	0,63	0,60	0,59	0,61	
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

0,00 0,00

0,00

0,00

0,00 0,00

0,00 0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00 0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
116,00	115,86	116,10	121,74	131,47	136,85	136,80	136,74	139,00	139,10	139,42	139,84	140,11	141,64	146,36	146,73	147,19	147,70
14,24	14,09	13,95	13,84	13,73	13,63	13,55	13,49	13,44	13,39	13,34	13,29	13,25	13,20	13,16	13,11	13,06	13,02
21,08	20,85	20,65	20,48	20,32	20,17	20,05	19,96	19,89	19,82	19,75	19,68	19,61	19,54	19,47	19,40	19,33	19,27
94,18	94,10	94,33	99,10	107,30	111,84	111,83	111,81	113,74	113,84	114,13	114,51	114,76	116,07	120,05	120,39	120,79	121,26
13,11	12,97	12,84	12,74	12,64	12,55	12,47	12,42	12,37	12,33	12,28	12,24	12,20	12,15	12,11	12,07	12,03	11,98
21,29	21,06	20,86	20,68	20,52	20,37	20,25	20,16	20,08	20,01	19,94	19,87	19,80	19,73	19,66	19,59	19,53	19,46
45,10	45,03	45,10	47,14	50,77	52,78	52,74	52,70	53,52	53,56	53,66	53,80	53,88	54,44	56,21	56,34	56,50	56,68
12,38 16,67	12,25 16,49	12,13 16,33	12,03 16,19	11,93 16,07	11,85 15,95	11,78 15,86	11,73 15,79	11,68 15,72	11,64 15,67	11,60 15,61	11,56 15,56	11,52 15,50	11,48 15,45	11,44 15,40	11,40 15,34	11,36 15,29	11,32 15,24
10,07	10,49	10,33	10,19	16,07	15,95	15,00	15,79	15,72	15,67	15,61	15,56	15,50	15,45	15,40	15,34	15,29	15,24
33,85	33,48	33,16	32,88	32,62	32,39	32,20	32,05	31,93	31,82	31,71	31,59	31,48	31,37	31,26	31,15	31,04	30,94
27,47	27,17	26,91	26,69	26,48	26,28	26,13	26,01	25,91	25,82	25,73	25,64	25,55	25,46	25,37	25,28	25,19	25,11
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,81	17,71	42,96	55,94	56,08	56,23	56,57	79,84	80,15	79,96	79,87	80,03	96,17	97,17	97,33	97,53	97,68	97,85
12,42	12,35	13,05	13,70	13,81	13,93	14,24	15,81	16,09	15,87	15,75	15,89	16,58	16,98	17,12	17,26	17,41	17,57
2,46	2,46	3,07	3,35	3,31	3,27	3,23	3,66	3,61	3,55	3,49	3,45	3,67	3,73	3,69	3,66	3,62	3,59
2,68	2,64	24,78	35,80	35,75	35,72	35,69	55,03	55,01	54,98	54,99	54,99	68,76	69,23	69,24	69,28	69,29	69,29
0,25	0,25	0,55	0,72	0,74	0,76	0,78	1,10	1,12	1,15	1,17	1,18	1,41	1,43	1,45	1,46	1,47	1,48
0,00	0,00	1,51	2,37	2,47	2,56	2,63	4,25	4,33	4,41	4,47	4,52	5,75	5,79	5,83	5,87	5,89	5,91
2,38	2,37	2,44	2,50	2,52	2,53	2,57	2,67	2,71	2,74	2,75	2,77	2,81	2,87	2,89	2,91	2,93	2,94
0,25	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,31	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38
0,48	0,47	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52
0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05
1,53 0,00	1,53 0,00	1,58 0,00	1,63 0,00	1,65 0,00	1,67 0,00	1,69 0,00	1,78 0,00	1,81 0,00	1,83 0,00	1,84 0,00	1,86 0,00	1,89 0,00	1,93 0,00	1,96 0,00	1,97 0,00	1,99 0,00	2,00 0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
											•	·					
<b>3,54</b> 0,00	<b>3,54</b> 0,00	<b>3,61</b> 0,01	<b>3,69</b> 0,01	<b>3,73</b> 0,01	<b>3,75</b> 0,01	<b>3,80</b> 0,01	<b>3,93</b> 0,01	<b>3,99</b> 0,01	<b>4,01</b> 0,02	<b>4,05</b> 0,03	<b>4,11</b> 0,03	<b>4,20</b> 0,03	<b>4,30</b> 0,03	<b>4,37</b> 0,03	<b>4,44</b> 0,03	<b>4,51</b> 0,03	<b>4,58</b> 0,03
0,00	0,00	0,77	0,78	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,80	0,80	0,80	0,80
1,13	1,11	1,12	1,13	1,13	1,13	1,13	1,17	1,18	1,18	1,18	1,20	1,22	1,25	1,27	1,29	1,30	1,33
1,64	1,66	1,70	1,75	1,79	1,82	1,85	1,94	1,98	1,99	2,02	2,06	2,12	2,18	2,23	2,28	2,32	2,37
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
3,43	3,42	28,53	41,13	41,16	41,20	41,22	63,40	63,43	63,43	63,45	63,45	79,26	79,84	79,84	79,87	79,84	79,82
0,00 0,00	0,00 0,00	0,26 0,47	0,41 0,74	0,43 0,77	0,44 0,79	0,45 0,81	0,74	0,75 1,34	0,76 1,35	0,77	0,78	1,00 1,75	1,00 1,76	1,01	1,02 1,78	1,02 1,78	1,03
1,22	1,23	1,81	2,08	2,04	2,00	1,97	1,31 2,36	2,31	2,26	1,37 2,21	1,38 2,17	2,38	2,43	1,77 2,38	2,34	2,30	1,79 2,27
1,43	1,41	23,55	34,57	34,52	34,49	34,46	53,77	53,75	53,73	53,73	53,72	67,47	67,92	67,91	67,94	67,93	67,92
0,17	0,17	0,24	0,27	0,28	0,28	0,28	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,40	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
0,61	0,60	1,15	1,43	1,43	1,42	1,42	1,92	1,92	1,91	1,91	1,91	2,26	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
0,00	0,00	1,03	1,62	1,69	1,75	1,80	2,92	2,98	3,03	3,07	3,11	3,96	4,00	4,03	4,05	4,07	4,09

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	7,78	10,98	7,29	6,55	6,71	6,82	7,05	7,19	7,18	7,21	7,21	7,75	8,23
Carburéacteur	1,62	3,02	1,95	1,85	1,98	2,00	2,02	2,05	2,07	2,10	2,12	2,15	2,18
Diesel	4,75	6,46	4,17	3,45	3,48	3,59	3,73	3,80	3,75	3,74	3,72	4,18	4,56
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Lubrifiants	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Essence	1,38	1,48	1,16	1,22	1,23	1,20	1,27	1,32	1,33	1,34	1,35	1,41	1,47
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	17,95	24,06	19,38	17,34	17,02	16,40	16,23	16,23	15,98	15,84	15,64	16,19	17,31
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	2,19	2,42	1,71	1,32	1,37	5,06	5,36	5,36	5,30	5,25	5,09	5,13	5,49
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	1,88	1,90	1,96	2,21	2,29	2,27	2,35	2,35	2,34	2,32	2,28	2,30	2,41
Demande primaire totale	18,26	24,59	19,13	16,44	16,10	19,19	19,24	19,24	18,94	18,78	18,44	19,03	20,38
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,42	7,05	5,96	4,82	4,46	3,87	3,35	3,15	2,92	2,76	2,56	2,48	2,86
PPR	12,81	16,49	12,19	10,66	10,62	14,12	14,68	14,87	14,79	14,78	14,62	15,28	16,23
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,89	0,89	0,84	0,81	0,86	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,14	0,16	0,15	0,16	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20	0,20	0,23	0,24	0,26
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	14,67	17,57	13,67	10,87	10,08	9,56	9,12	8,85	8,57	8,36	8,22	8,16	8,26
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,55	2,36	2,27	2,04	2,01	2,07	2,05	2,03	2,00	1,98	1,95	1,92	1,90
Commercial (en PJ/PB)	1,20	1,16	0,96	1,13	1,03	1,04	1,02	1,00	0,98	0,96	0,95	0,94	0,92
Industriel (en PJ/PB)	3,32	4,34	3,95	3,02	2,70	2,16	1,79	1,61	1,50	1,39	1,29	1,07	1,14
Transports (en PJ/PIB)	6,36	8,02	5,14	4,11	3,98	3,97	3,96	3,92	3,85	3,80	3,79	3,91	3,93

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimites (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,47	8,38	8,38	8,61	8,67	8,74	8,99	9,83	10,03	9,77	9,63	9,71	9,91	10,16	10,23	10,31	10,40	10,50
2,20	2,23	2,25	2,28	2,31	2,34	2,36	2,39	2,42	2,45	2,48	2,51	2,54	2,57	2,60	2,63	2,66	2,70
4,74	4,63	4,56	4,71	4,73	4,75	4,93	5,64	5,76	5,46	5,27	5,29	5,41	5,57	5,57	5,58	5,61	5,65
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1,51	1,51	1,55	1,60	1,62	1,64	1,68	1,78	1,83	1,85	1,86	1,90	1,95	2,01	2,05	2,08	2,11	2,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,81	17,71	42,96	55,94	56,08	56,23	56,57	79,84	80,15	79,96	79,87	80,03	96,17	97,17	97,33	97,53	97,68	97,85
5,68	5,68	7,61	8,60	8,49	8,38	8,28	9,53	9,38	9,18	9,05	8,92	9,81	9,99	9,87	9,77	9,66	9,58
2,46	2,46	4,10	4,98	5,01	5,02	5,04	6,58	6,60	6,59	6,58	6,58	7,65	7,75	7,74	7,73	7,72	7,70
<b>21,03</b>	<b>20,93</b>	<b>46,46</b>	<b>59,56</b>	<b>59,56</b>	<b>59,59</b>	<b>59,81</b>	<b>82,78</b>	<b>82,94</b>	<b>82,55</b>	<b>82,35</b>	<b>82,37</b>	<b>98,33</b>	<b>99,42</b>	<b>99,46</b>	<b>99,57</b>	<b>99,62</b>	<b>99,72</b>
3,00	2,97	28,10	41,78	41,67	41,60	41,53	61,30	61,24	61,16	61,14	61,09	76,77	77,33	77,27	77,27	77,21	77,17
16,73	16,66	16,29	15,32	15,37	15,44	15,70	18,02	18,20	17,84	17,63	17,68	17,47	17,96	18,05	18,14	18,25	18,38
0,00	0,00	0,47	0,74	0,77	0,80	0,82	1,32	1,34	1,37	1,38	1,39	1,77	1,78	1,79	1,79	1,80	1,80
1,03	1,03	1,03	0,99	0,98	0,97	0,97	1,02	1,02	1,01	1,01	1,00	0,89	0,90	0,89	0,89	0,88	0,88
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,27	0,27	0,57	0,73	0,76	0,78	0,80	1,11	1,13	1,17	1,18	1,20	1,43	1,45	1,46	1,47	1,48	1,49
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>8,22</b>	<b>8,10</b>	18,78	23,62	<b>23,35</b>	23,09	22,69	<b>30,00</b>	<b>29,54</b>	<b>29,07</b>	<b>28,86</b>	28,44	<b>33,21</b>	<b>32,44</b>	<b>31,93</b> 1,53 0,79 17,63 3,36	<b>31,51</b>	<b>31,10</b>	<b>30,65</b>
1,87	1,85	1,83	1,81	1,78	1,76	1,73	1,70	1,67	1,65	1,63	1,61	1,58	1,56		1,51	1,49	1,47
0,91	0,90	0,87	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80		0,79	0,79	0,78
1,16	1,18	9,43	12,58	12,40	12,24	11,67	14,75	14,28	14,99	15,44	15,29	17,78	17,73		17,54	17,35	17,14
3,91	3,83	3,66	3,64	3,61	3,59	3,61	3,69	3,69	3,55	3,48	3,45	3,42	3,39		3,33	3,31	3,29

Tableau A2.36 : Demande, Îles fortifiées, Nouvelle-Écosse

rableau A2.30 . Demande, hes fortinees, Nouvelle-	LCUSSE												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	N 2005/GJ)												
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	29,49	26,95	29,84	27,54	25,36	23,91	27,40	27,05	29,18	29,92	30,50	30,74	30,86
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,77	15,12	15,49	15,35	15,20	15,04
Mazout léger	13,92	13,57	12,96	15,20	15,15	18,71	19,77	19,52	19,91	20,35	20,16	19,97	19,75
Commercial													
Électricité	22,83	21,58	24,52	24,68	22,74	21,42	25,54	25,30	27,65	28,47	29,15	29,46	29,65
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,48	12,85	13,24	13,12	12,99	12,85
Mazout léger	13,92	13,57	12,96	15,20	15,39	18,93	19,97	19,72	20,10	20,54	20,35	20,16	19,94
Industriel	40.74	40.40	20.04	44.00	40.05	47.55	04.70	24.45	22.00	24.45	25.44	05.40	25.64
Électricité	18,71	19,12	20,81	14,89	18,65	17,55	21,70	21,45	23,66	24,45	25,11	25,43	25,64
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	9,21	11,59	11,99	11,88	11,77	11,64
Mazout lourd	9,71	9,46	9,04	10,61	10,68	14,54	15,91	15,83	16,25	16,71	16,56	16,40	16,23
Transports													
Essence	29,72	29,40	29,30	29,30	29,30	31,88	31,96	31,22	31,49	31,83	31,54	31,24	30,90
Diesel	23,71	25,01	22,49	22,52	22,52	25,57	26,12	25,61	25,94	26,32	26,09	25,84	25,56
-													
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment	ation)												
Total pour utilisation finale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,79	221,16	223,64	224,55	221,10	222,27	217,02	216,50
PPR <sup>1,2</sup>	151,09	153,24	161,82	163,90	165,00	159,54	158,77	158,94	160,86	158,38	158,68	155,89	156,12
Électricité	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	38,00	38,10	38,33	38,10	37,80	37,61	37,39	37,45
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,78	6,93	9,06	8,34	7,83	9,00	6,64	5,54
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	13,12	13,26	15,74	17,73	16,14	17,46	17,36	17,30	17,25	17,09	16,97	17,08	17,38
Autres <sup>4</sup>	0,42	0,33	0,24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
Auties	0,42	0,33	0,24	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
Secteur résidentiel	40,74	42,25	42,02	42,95	34,92	42,38	43,12	44,01	44,30	44,22	44,55	44,35	44,46
Biomasse	4,71	4,71	4,68	4,67	4,70	5,98	6,12	6,30	6,40	6,44	6,54	6,57	6,67
Électricité	13,31	14,30	14,78	14,46	14,81	16,65	16,95	17,30	17,39	17,33	17,41	17,30	17,36
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	22,33	22,93	22,33	23,81	15,40	19,75	20,05	20,40	20,52	20,46	20,59	20,48	20,43
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,39	0,32	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	24,29	26,49	26,12	31,34	39,97	32,39	32,34	32,30	31,76	31,56	31,34	31,27	31,33
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	11,18	11,50	11,78	12,19	11,98	11,63	11,62	11,60	11,38	11,29	11,17	11,10	11,04
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	13,10	14,99	14,34	19,15	28,00	20,76	20,72	20,70	20,38	20,27	20,17	20,17	20,29
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Auties	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	58,78	59,74	72,60	71,34	64,89	61,26	59,19	60,72	60,53	59,40	60,53	57,82	57,18
Biomasse	8,41	8,55	11,06	13,06	11,44	11,48	11,23	11,00	10,86	10,65	10,44	10,51	10,71
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,03	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
Électricité	10,33	10,07	9,31	10,03	10,32	9,70	9,51	9,40	9,30	9,16	9,00	8,97	9,03
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,78	6,93	9,06	8,34	7,83	9,00	6,64	5,54
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	6,34	7,96	13,43	4,14	3,87	3,70	3,77	3,81	3,84	3,87	3,87	3,94	4,02
PPR	18,68	15,92	16,57	17,63	16,41	15,37	14,75	14,46	15,29	14,70	14,70	13,88	13,73
Gaz de distillation et coke de pétrole	10,04	13,64	15,36	16,97	14,59	13,22	12,99	12,99	12,89	13,18	13,51	13,86	14,14
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
30,92	30,89	31,06	31,21	31,15	31,31	31,54	31,78	31,94	32,26	32,60	32,95	33,35	33,79	34,22	34,70	35,15	35,72
14,87	14,71	14,57	14,44	14,33	14,23	14,14	14,08	14,02	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,73	13,68	13,64	13,59
19,53	19,32	19,13	18,98	18,83	18,69	18,58	18,50	18,42	18,36	18,30	18,23	18,17	18,10	18,04	17,98	17,91	17,85
29,77	29,81	30,05	30,26	30,25	30,48	30,78	31,08	31,30	31,69	32,10	32,51	32,98	33,49	33,99	34,55	35,08	35,73
12,71	12,57	12,45	12,35	12,25	12,16	12,09	12,03	11,99	11,95	11,90	11,86	11,82	11,78	11,74	11,70	11,66	11,62
19,72	19,50	19,31	19,15	19,00	18,86	18,75	18,67	18,60	18,53	18,47	18,40	18,34	18,27	18,21	18,15	18,08	18,02
25,79	25,86	26,12	26,35	26,37	26,61	26,91	27,22	27,45	27,84	28,24	28,65	29,11	29,61	30,10	30,64	31,15	31,77
11,51 16,05	11,39 15,87	11,28 15,72	11,18 15,59	11,09 15,46	11,01 15,35	10,95 15,26	10,90 15,19	10,86 15,13	10,82 15,08	10,78 15,03	10,74 14,98	10,71 14,92	10,67 14,87	10,63 14,82	10,59 14,77	10,56 14,72	10,52 14,66
10,05	15,67	13,72	10,59	15,40	10,00	13,20	15,15	13,13	15,00	13,00	14,50	14,32	14,07	14,02	17,77	14,72	14,00
30,56	30,22	29,93	29,68	29,45	29,24	29,07	28,94	28,82	28,72	28,62	28,52	28,42	28,32	28,22	28,12	28,02	27,93
25,27	25,00	24,76	24,55	24,36	24,18	24,04	23,93	23,84	23,76	23,67	23,59	23,51	23,42	23,34	23,26	23,18	23,10
-																	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
216,53	215,91	217,23	219,81	220,61	221,11	222,04	228,90	229,87	232,23	240,60	241,00	241,35	242,43	243,34	253,19	253,13	253,37
157,01	157,23	158,94	161,57	162,58	163,26	164,22	162,70	163,63	166,00	165,77	166,30	166,77	167,80	168,81	170,51	171,42	172,50
37,41	37,27	37,30	37,46	37,47	37,43	37,45	37,55	37,54	37,53	37,55	37,43	37,31	37,29	37,21	37,25	37,10	36,97
4,45	3,64	3,03	2,57	2,23	1,97	1,75	9,89	9,87	9,85	18,48	18,47	18,46	18,45	18,45	26,64	25,89	25,21
17,64	17,77	17,95	18,19	18,32	18,43	18,61	18,74	18,81	18,84	18,79	18,79	18,80	18,88	18,86	18,78	18,71	18,68
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
44,49	44,47	44,72	45,17	45,31	45,40	45,49	45,31	45,45	45,68	45,60	45,51	45,37	45,38	45,36	45,36	45,24	45,10
6,77	6,85	6,96	7,11	7,21	7,29	7,37	7,40	7,49	7,58	7,62	7,66	7,68	7,73	7,78	7,82	7,84	7,85
17,38	17,38	17,49	17,67	17,73	17,78	17,81	17,75	17,81	17,90	17,87	17,83	17,78	17,78	17,76	17,76	17,70	17,64
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20,34 0,00	20,24 0,00	20,27 0,00	20,39 0,00	20,37 0,00	20,34 0,00	20,30 0,00	20,16 0,00	20,16 0,00	20,20 0,00	20,11 0,00	20,02 0,00	19,91 0,00	19,87 0,00	19,82 0,00	19,78 0,00	19,70 0,00	19,60 0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,																
<b>31,34</b> 0,00	<b>31,31</b> 0,00	<b>31,41</b> 0,00	<b>31,59</b> 0,00	<b>31,77</b> 0,00	<b>31,91</b> 0,00	<b>32,09</b> 0,00	<b>32,35</b> 0,00	<b>32,58</b> 0,00	<b>32,82</b> 0,00	<b>33,09</b> 0,00	<b>33,31</b> 0,00	<b>33,50</b> 0,00	<b>33,76</b> 0,00	<b>34,02</b> 0,00	<b>34,31</b> 0,00	<b>34,55</b> 0,00	<b>34,84</b> 0,00
10,96	10,86	10,81	10,78	10,75	10,71	10,68	10,68	10,66	10,65	10,66	10,64	10,62	10,62	10,62	10,63	10,62	10,63
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20,38	20,45	20,60	20,81	21,01	21,20	21,41	21,67	21,92	22,17	22,44	22,67	22,88	23,14	23,40	23,68	23,93	24,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56,93	56,22	56,34	56,69	56,81	56,76	56,92	65,05	65,13	65,51	74,14	74,20	74,32	74,66	74,86	83,63	83,01	82,64
10,88 0,01	10,92 0,01	10,99 0,01	11,07 0,01	11,11 0,01	11,14 0,01	11,23 0,01	11,34 0,01	11,33 0,01	11,25	11,17	11,13	11,12	11,14	11,09 0,01	10,97	10,87	10,83
9,05	9,00	8,98	8,99	8,96	8,93	8,94	9,11	9,05	0,01 8,96	0,01 9,01	0,01 8,94	0,01 8,90	0,01 8,87	8,81	0,01 8,84	0,01 8,75	0,01 8,68
9,05 4,45	3,64	3,03	2,57	2,23	1,97	1,75	9,89	9,05	9,85	18,48	18,47	18,46	18,45	18,45	26,64	25,89	25,21
4,09	4,11	4,15	4,23	4,30	4,36	4,44	4,54	4,60	4,63	4,65	4,69	4,73	4,80	4,85	4,88	4,92	4,96
13,80	13,70	13,87	14,26	14,20	14,10	14,03	13,38	13,31	13,67	13,44	13,36	13,30	13,30	13,31	13,69	13,72	13,80
14,66	14,84	15,30	15,56	15,99	16,24	16,51	16,79	16,96	17,14	17,37	17,60	17,81	18,08	18,35	18,61	18,85	19,15
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	80,60	77,82	79,81	82,21	86,76	86,75	86,50	86,61	87,96	85,92	85,86	83,57	83,53
Carburéacteur	6,90	6,23	6,37	7,09	9,66	9,71	9,77	9,83	9,89	9,95	10,01	10,07	10,13
Diesel	27,80	27,10	28,23	29,10	30,82	31,16	31,03	31,01	32,75	31,38	31,54	29,79	29,69
Électricité	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	2,91	2,25	2,30	2,30	2,35	2,38	2,40	2,43	2,45	2,47	2,50	2,52	2,55
GPL	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04
Lubrifiants	0,32	0,28	0,29	0,25	0,24	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28
Essence	42,60	41,86	42,53	43,38	43,60	43,17	42,97	43,01	42,54	41,78	41,47	40,86	40,82
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	204,41	206,30	220,55	227,84	226,54	222,79	221,16	223,64	224,55	221,10	222,27	217,02	216,50
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	117,69	89,01	80,98	95,23	100,40	94,90	97,58	97,73	94,80	94,42	92,75	92,01	91,21
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	34,83	35,87	35,88	36,70	37,13	38,00	38,10	38,33	38,10	37,80	37,61	37,39	37,45
Demande primaire totale	287,26	259,43	265,64	286,36	289,81	279,69	280,63	283,04	281,25	277,73	277,42	271,63	270,26
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	4,95	3,58	6,86	9,49	8,26	7,80	6,94	9,07	8,36	7,85	9,01	6,66	5,55
PPR	167,32	164,34	165,34	181,72	183,83	195,07	195,41	195,58	196,55	193,55	193,21	190,07	174,56
Charbon, coke et gaz de cokerie	98,54	75,57	73,87	73,37	78,25	51,20	52,76	52,30	49,70	49,22	47,57	46,55	60,88
Hydroélectricité	3,33	2,56	3,72	3,92	3,23	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	13,12	13,38	15,86	17,85	16,25	22,24	22,14	22,70	23,27	23,73	24,24	24,97	25,89
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	9,09	8,87	9,12	9,37	9,02	8,77	8,52	8,45	8,34	8,17	8,10	7,86	7,72
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,94	1,98	1,97	2,03	1,63	1,95	1,93	1,91	1,89	1,88	1,86	1,83	1,80
Commercial (en PJ/PB)	0,87	0,93	0,89	1,06	1,30	1,03	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,91	0,89
Industriel (en PJ/PB)	4,36	4,08	4,73	4,64	4,17	3,96	3,78	3,80	3,52	3,51	3,53	3,45	3,35
Transports (en PJ/PIB)	3,58	3,35	3,30	3,38	3,45	3,42	3,33	3,27	3,27	3,17	3,13	3,03	2,98

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
83,76	83,92	84,76	86,36	86,73	87,05	87,54	86,18	86,71	88,23	87,77	87,97	88,15	88,63	89,10	89,89	90,32	90,80
10,19	10,25	10,31	10,37	10,44	10,50	10,56	10,62	10,69	10,75	10,82	10,88	10,95	11,01	11,08	11,15	11,21	11,28
29,89	29,97	30,48	31,49	31,53	31,56	31,64	30,19	30,25	31,18	30,49	30,43	30,39	30,46	30,56	30,93	31,09	31,31
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,57	2,60	2,63	2,65	2,68	2,71	2,73	2,76	2,79	2,82	2,84	2,87	2,90	2,93	2,96	2,99	3,02	3,05
0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00
0,28	0,29	0,29	0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,34	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37
40,77	40,77	41,01	41,49	41,74	41,94	42,26	42,26	42,62	43,12	43,26	43,42	43,54	43,84	44,12	44,43	44,61	44,76
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
216,53	215,91	217,23	219,81	220,61	221,11	222,04	228,90	229,87	232,23	240,60	241,00	241,35	242,43	243,34	253,18	253,13	253,37
90,75	90,38	88,87	89,14	89,09	89,00	89,80	89,99	89,93	89,84	90,30	89,46	89,01	88,92	88,61	88,64	88,14	87,73
37,41	37,27	37,30	37,46	37,47	37,43	37,45	37,55	37,54	37,53	37,55	37,43	37,31	37,29	37,21	37,25	37,10	36,97
<b>269,87</b>	<b>269,03</b>	<b>268,80</b>	<b>271,48</b>	<b>272,24</b>	<b>272,68</b>	<b>274,39</b>	<b>281,34</b>	<b>282,25</b>	<b>284,54</b>	<b>293,35</b>	<b>293,02</b>	<b>293,05</b>	<b>294,05</b>	<b>294,74</b>	<b>304,58</b>	<b>304,17</b>	<b>304,13</b>
4,47	3,66	3,05	2,59	2,25	1,99	1,77	9,91	9,89	9,87	18,50	18,48	18,47	18,47	18,46	26,65	25,90	25,23
175,15	175,31	163,98	166,66	167,60	168,20	168,03	166,46	167,34	169,67	168,45	168,84	169,16	170,12	171,03	172,67	173,40	174,32
60,09	59,17	70,20	70,00	69,68	69,40	71,09	71,14	70,91	70,66	71,91	71,00	70,50	70,27	69,86	69,75	69,06	68,60
3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26,77	27,52	28,19	28,85	29,32	29,71	30,11	30,45	30,73	30,96	31,12	31,32	31,54	31,81	32,00	32,13	32,42	32,60
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>7,60</b> 1,77 0,88 3,24 2,94	<b>7,49</b> 1,74 0,87 3,15 2,91	<b>7,41</b> 1,71 0,86 3,07 2,89	<b>7,35</b> 1,68 0,85 2,98 2,89	<b>7,27</b> 1,65 0,84 2,95 2,86	<b>7,20</b> 1,62 0,83 2,92 2,83	<b>7,13</b> 1,60 0,83 2,89 2,81	<b>7,28</b> 1,57 0,82 3,36 2,74	<b>7,22</b> 1,54 0,81 3,33 2,72	<b>7,18</b> 1,52 0,81 3,26 2,73	<b>7,37</b> 1,49 0,80 3,71 2,69	<b>7,30</b> 1,47 0,80 3,70 2,67	<b>7,24</b> 1,44 0,79 3,68 2,65	<b>7,19</b> 1,42 0,79 3,66 2,63	<b>7,13</b> 1,39 0,79 3,64 2,61	<b>7,32</b> 1,37 0,78 3,98 2,60	<b>7,24</b> 1,35 0,78 3,92 2,58	<b>7,16</b> 1,32 0,78 3,85 2,56

Tableau A2.37 : Demande, Îles fortifiées, Nunavut

,,,													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAI	N 2005/GJ)												
Conton 1.1 Tix do l'onorgio pour atmoution midio (on vort	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel	2000	2001	2002	2000	2004	2000	2000	2001	2000	2000	2010	2011	2012
Électricité	90,90	73,47	57,39	59,29	83,18	67,58	68,25	84,54	108.12	113,87	115.02	116.17	117,32
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,60	9,57	10,62	11,92	14,27	14,65	14,51	14,38	14,22
	15,90	15,80	14,90	17,19	17,14	20,56	21,48	21,17	21,54	21,96	21,76	21,55	21,32
Mazout léger	15,90	15,60	14,90	17,19	17,14	20,56	21,40	21,17	21,54	21,90	21,76	21,55	21,32
Commercial													
Électricité	83,43	67,70	52,36	49,59	67,58	67,58	68,25	84,54	108,12	113,87	115,02	116,17	117,32
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,18	8,24	9,39	10,74	13,11	13,50	13,37	13,24	13,10
Mazout léger	15,90	15,80	14,90	17,19	17,41	20,81	21,71	21,39	21,76	22,18	21,97	21,77	21,53
Industriel													
Électricité	38,74	37,74	36,22	34,69	32,18	32,18	32,50	40,25	51,48	54,22	54,77	55,31	55,86
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,33	7,45	8,66	10,04	12,41	12,80	12,69	12,57	12,43
Mazout lourd	10,56	10,49	9,89	11,41	11,48	15,29	16,60	16,49	16,91	17,36	17,21	17,04	16,86
Transports													
Essence	33,21	33,33	33,53	33,53	33,53	35,82	35,60	34,71	34.95	35,26	34,94	34,60	34,23
Diesel	25,90	26,03	25,74	25,34	25,34	28,20	28,55	27,95	28,25	28,62	28,36	28,08	27,78
Diesei	25,90	20,03	25,74	23,34	23,34	20,20	20,55	21,93	20,23	20,02	20,30	20,00	21,10
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimenta						2000		200.			20.0		
(somprona la asmanas pour announen mais et les enaiges à announe	,												
Total pour utilisation finale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,72	5,96	6,11	6,09	6,11	6,11	6,71	7,23
PPR <sup>1,2</sup>	2,86	4,33	4,22	4,72	4,82	4,91	5,07	5,17	5,12	5,12	5,11	5,66	6,11
Électricité	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,77	0,83	0,88	0,89	0,90	0,91	0,94	0,99
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	0,07				0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>									0,08	0,09	0,10		
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur résidentiel	0,26	0,31	0,28	0,24	0,23	0,42	0,49	0,54	0,57	0,60	0.62	0,67	0,73
Biomasse	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,07	0,73
Électricité	0,02	0,23	0,02	0,18	0,02	0,37	0,42	0,47	0,49	0,51	0,10	0,55	0,13
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR													
	0,08	0,06	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	0,35	0,45	0,37	0,42	0,47	0,44	0,45	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,46
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		,	,		0.00	0,00
Biomasse								0,00	0,00	0,00	0,00		
Électricité	0,25	0,36	0,28	0,29	0,29	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,30	0,30	0,30
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,10	0,09	0,09	0,13	0,18	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Contain industrial	0.24	0.25	0.00	0.00	0.04	0.40	0.44	0.44	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Secteur industriel	0,34	0,35	0,26	0,02	0,01	0,10	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,33	0,33	0,24	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
118,46	119,68	120,83	122,05	123,26	124,55	125,76	127,05	128,26	129,55	130,90	132,18	133,53	134,82	136,17	137,52	138,94	140,29
14,06	13,91	13,77	13,66	13,55	13,45	13,38	13,32	13,26	13,22	13,17	13,12	13,08	13,03	12,99	12,94	12,90	12,85
21,08	20,85	20,65	20,48	20,32	20,17	20,05	19,96	19,89	19,82	19,75	19,68	19,61	19,54	19,47	19,40	19,33	19,27
118,46	119,68	120,83	122,05	123,26	124,55	125,76	127,05	128,26	129,55	130,90	132,18	133,53	134,82	136,17	137,52	138,94	140,29
12,96	12,81	120,63	12,05	12,49	12,40	12,32	127,05	126,26	129,55	12,14	12,09	12,05	12,01	11,97	137,52	11,88	11,84
21,29	21,06	20,86	20,68	20,52	20,37	20,25	20,16	20,08	20,01	19,94	19,87	19,80	19,73	19,66	19,59	19,53	19,46
·		•	•	•		·	·			•	·	·		·	·	·	
56,41	56,99	57,53	58,11	58,69	59,30	59,88	60,49	61,07	61,68	62,33	62,94	63,58	64,19	64,84	65,48	66,16	66,80
12,29	12,16	12,04	11,94	11,85	11,76	11,69	11,64	11,59	11,55	11,51	11,47	11,43	11,39	11,35	11,31	11,27	11,23
16,67	16,49	16,33	16,19	16,07	15,95	15,86	15,79	15,72	15,67	15,61	15,56	15,50	15,45	15,40	15,34	15,29	15,24
33,85	33,48	33,16	32,88	32,62	32,39	32,20	32,05	31,93	31,82	31,71	31,59	31,48	31,37	31,26	31,15	31,04	30,94
27,47	27,17	26,91	26,69	26,48	26,28	26,13	26,01	25,91	25,82	25,73	25,64	25,55	25,46	25,37	25,28	25,19	25,11
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,48	7,37	7,29	7,52	7,57	7,64	7,89	8,78	8,98	8,65	8,45	8,51	8,68	8,91	8,95	9,00	9,07	9,15
6,32	6,20	6,08	6,27	6,30	6,35	6,57	7,39	7,56	7,21	7,01	7,05	7,20	7,39	7,41	7,45	7,50	7,57
1,01	1,02	1,05	1,08	1,09	1,10	1,12	1,17	1,18	1,19	1,19	1,20	1,22	1,24	1,25	1,26	1,27	1,27
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,77	0,78	0,82	0,86	0,88	0,91	0,94	1,00	1,03	1,05	1,06	1,08	1,11	1,14	1,16	1,18	1,19	1,20
0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,31
0,62	0,63	0,66	0,69	0,70	0,71	0,73	0,77	0,79	0,81	0,81	0,82	0,84	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
	•					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,47	0,48	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,50	0,51	0,52	0,52	0,53	0,53
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,30 0,00	0,31 0,00	0,31 0,00	0,30 0,00	0,30 0,00	0,30 0,00	0,30 0,00	0,31 0,00	0,31 0,00	0,31 0,00	0,31 0,00	0,31 0,00						
0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06
0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00 0,01																
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-,	-,	-,	-,	-,			-,	-,	-,	-,	-,					-,	-,

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	2,67	4,16	4,02	4,55	4,63	4,75	4,92	5,01	4,96	4,96	4,95	5,50	5,95
Carburéacteur	0,55	0,62	0,59	0,66	0,74	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81
Diesel	1,83	3,25	3,18	3,61	3,60	3,72	3,86	3,93	3,87	3,86	3,83	4,35	4,77
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	0,29	0,29	0,24	0,28	0,29	0,28	0,30	0,31	0,32	0,32	0,33	0,34	0,36
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	3,62	5,27	4,92	5,22	5,34	5,72	5,96	6,11	6,09	6,11	6,11	6,71	7,23
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,62	0,49	0,75	0,00	0,00	2,01	2,15	2,28	2,34	2,33	2,27	2,31	2,31
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,75	0,91	0,69	0,48	0,50	0,77	0,83	0,88	0,89	0,90	0,91	0,94	0,99
Demande primaire totale	3,49	4,84	4,98	4,74	4,83	6,96	7,28	7,52	7,54	7,55	7,47	8,08	8,55
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	3,48	4,81	4,96	4,72	4,82	6,92	7,22	7,45	7,44	7,37	7,22	7,75	8,14
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,06	0,07	0,10	0,18	0,25	0,33	0,42
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	2,76	3,59	3,24	3,05	2,95	3,11	3,13	3,11	3,04	3,01	3,00	3,16	3,22
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,29	0,33	0,29	0,24	0,23	0,42	0,46	0,48	0,50	0,51	0,52	0,54	0,55
Commercial (en PJ/PB)	0,35	0,43	0,34	0,38	0,41	0,38	0,38	0,37	0,36	0,35	0,35	0,34	0,34
Industriel (en PJ/PB)	0,81	0,67	0,48	0,03	0,02	0,16	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,12	0,11
Transports (en PJ/PIB)	2,04	2,83	2,64	2,66	2,56	2,58	2,58	2,55	2,48	2,45	2,43	2,59	2,65

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimites (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 6,15 0,82 4,95 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,38 0,00	2014 6,03 0,83 4,82 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,38 0,00	2015 5,91 0,84 4,67 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,39 0,00	2016 6,09 0,85 4,83 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,41 0,00	2017 6,12 0,86 4,84 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,42 0,00	2018 6,16 0,87 4,86 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,43 0,00	2019 6,39 0,88 5,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,44 0,00	<b>2020 7,20</b> 0,89 5,83 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	2021 7,37 0,90 5,97 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,49 0,00	2022 7,02 0,91 5,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,50 0,00	2023 6,81 0,93 5,38 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,51 0,00	2024 6,85 0,94 5,39 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,52 0,00	2025 6,99 0,95 5,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,54 0,00	2026 7,18 0,96 5,66 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,56 0,00	2027 7,19 0,97 5,65 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,58 0,00	2028 7,23 0,98 5,65 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,59 0,00	<b>2029 7,28</b> 0,99 5,68 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	2030 7,34 1,01 5,72 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,62 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,48 2,33 1,01 <b>8,79</b>	7,37 2,26 1,02 <b>8,61</b>	7,29 2,28 1,05 <b>8,53</b>	7,52 2,38 1,08 <b>8,82</b>	7,57 2,35 1,09 <b>8,84</b>	7,64 2,39 1,10 <b>8,93</b>	7,89 2,41 1,12 <b>9,19</b>	8,78 2,52 1,17 <b>10,14</b>	8,98 2,58 1,18 <b>10,38</b>	8,65 2,58 1,19 <b>10,04</b>	8,45 2,58 1,19 <b>9,84</b>	8,51 2,58 1,20 <b>9,89</b>	8,68 2,64 1,22 <b>10,11</b>	8,91 2,65 1,24 <b>10,32</b>	8,95 2,67 1,25 <b>10,37</b>	9,00 2,70 1,26 <b>10,44</b>	9,07 2,69 1,27 <b>10,49</b>	9,15 2,70 1,27 <b>10,58</b>
0,00 8,29 0,00 0,00 0,00 0,50	0,00 8,04 0,00 0,00 0,00 0,58	0,00 7,91 0,00 0,00 0,00 0,00 0,62	0,00 8,19 0,00 0,00 0,00 0,00 0,63	0,00 8,16 0,00 0,00 0,00 0,00 0,68	0,00 8,24 0,00 0,00 0,00 0,69	0,00 8,49 0,00 0,00 0,00 0,70	0,00 9,39 0,00 0,00 0,00 0,75	0,00 9,61 0,00 0,00 0,00 0,76	0,00 9,27 0,00 0,00 0,00 0,77	0,00 9,07 0,00 0,00 0,00 0,78	0,00 9,07 0,00 0,00 0,00 0,00 0,82	0,00 9,28 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 9,44 0,00 0,00 0,00 0,00 0,87	0,00 9,48 0,00 0,00 0,00 0,00 0,88	0,00 9,55 0,00 0,00 0,00 0,89	0,00 9,56 0,00 0,00 0,00 0,93	0,00 9,64 0,00 0,00 0,00 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>3,22</b> 0,56 0,33 0,11 2,65	<b>3,15</b> 0,57 0,32 0,11 2,58	<b>2,97</b> 0,57 0,32 0,12 2,41	<b>2,96</b> 0,58 0,31 0,12 2,40	<b>2,94</b> 0,58 0,31 0,12 2,38	<b>2,93</b> 0,59 0,31 0,12 2,36	<b>2,95</b> 0,59 0,30 0,11 2,39	<b>3,08</b> 0,59 0,30 0,09 2,52	<b>3,09</b> 0,59 0,30 0,09 2,53	<b>2,93</b> 0,59 0,29 0,09 2,38	<b>2,85</b> 0,59 0,29 0,09 2,30	<b>2,82</b> 0,59 0,29 0,09 2,27	<b>2,80</b> 0,58 0,29 0,09 2,25	<b>2,78</b> 0,58 0,28 0,08 2,24	<b>2,74</b> 0,57 0,28 0,08 2,20	<b>2,71</b> 0,57 0,28 0,08 2,18	<b>2,69</b> 0,56 0,28 0,07 2,16	<b>2,67</b> 0,56 0,28 0,07 2,15

Tableau A2.38 : Demande, Îles fortifiées, Ontario

Tableau A2.30 . Demande, nes fortinees, Ontano													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$	CAN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	27,49	26,54	27,39	26,59	26,52	25,14	24,31	25,68	27,27	29,97	31,89	32,21	31,62
Gaz naturel	11,08	11,39	11,95	12,10	12,38	13,08	13,87	15,04	17,36	17,71	17,55	17,38	17,19
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,60	18,20	19,30	19,07	19,46	19,90	19,72	19,53	19,32
Commercial													
Électricité	24,56	23,70	25,89	24,83	20,92	19,80	19,14	20,23	21,51	23,68	25,22	25,48	25,02
Gaz naturel	8,22	8,74	10,06	10,59	10,81	11,62	12,52	13,74	16,07	16,44	16,29	16,13	15,96
Mazout léger	13,72	14,22	12,68	14,60	14,85	18,43	19,51	19,28	19,67	20,10	19,92	19,73	19,52
Industriel	10.00	17.00	10.71	10.00	10.10	17.10	10.51	47.50	40.70	00.00	00.44	00.00	04.00
Électricité	16,89	17,03	19,74	19,83	18,12	17,10	16,54	17,56	18,72	20,69	22,11	22,36	21,96
Gaz naturel	7,33	6,35	9,41	8,54	8,74	9,69	10,73	12,03	14,38	14,76	14,62	14,48	14,32
Mazout lourd	9,11	9,44	8,42	9,69	9,84	13,76	15,19	15,13	15,57	16,04	15,89	15,74	15,57
Transports													
Essence	25,86	26,15	26,11	26,11	26,11	28,91	29,21	28,58	28,88	29,24	28,97	28,70	28,39
Diesel	21,17	21,85	20,11	20,63	20,63	23,81	24,49	24,05	24,40	24,79	24,57	24,33	24,07
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime		2001	2002	2000	2004	2000	2000	2001	2000	2003	2010	2011	2012
Total pour utilisation finale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 247,89	3 245,90	3 264,94	3 236,07	3 223,83	3 204,20	3 219,98	3 241,27
PPR <sup>1,2</sup>	1 267,73	1 252,31	1 323,96	1 341,24	1 400,66	1 449,20	1 437,72	1 432,69	1 414,74	1 413,37	1 410,15	1 422,14	1 436,96
Électricité	507,19	503,43	522,79	512,87	512,69	531,56	537,73	545,44	545,67	546,06	543,57	546,88	550,81
Gaz naturel	956,01	886,33	941,44	970,09	969,60	987,37	993,20	998,26	986,70	980,59	971,09	971,23	972,01
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	107,35	99,25	109,47	105,29	129,14	116,62	115,10	133,06	132,43	131,82	130,85	132,47	135,18
Autres <sup>4</sup>	161,09	153,41	159,44	159,16	155,33	163,15	162,15	155,48	156,53	151,99	148,55	147,26	146,30
Secteur résidentiel	524,94	512,22	527,26	565,71	545,94	562,80	570,83	585,49	581,56	584,13	583,96	586,67	590,10
Biomasse	17,58	16,20	17,26	18,77	19,00	19,75	20,23	21,06	21,24	21,67	22,04	22,60	23,19
Électricité	153,71	159,87	158,84	160,52	162,96	165,57	167,74	172,02	170,97	171,62	171,33	171,96	172,95
Gaz naturel	315,34	302,28	316,53	349,21	335,58	349,36	355,57	365,65	363,59	365,74	366,31	368,67	371,35
PPR	38,32	33,87	34,63	37,22	28,40	28,12	27,28	26,76	25,76	25,10	24,29	23,44	22,60
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	517,42	494,39	518,71	534,34	523,69	539,03	543,90	547,90	540,05	538,16	534,12	534,97	535,77
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	176,71	167,18	191,78	193,84	191,75	203,97	208,00	211,68	211,48	212,27	211,81	213,25	214,67
Gaz naturel	290,99	276,01	273,04	275,72	259,33	260,92	261,01	260,27	252,60	249,16	245,19	243,48	241,84
PPR	49,42	50,89	53,58	64,45	72,29	73,72	74,47	75,55	75,59	76,36	76,76	77,89	78,91
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,30	0,31	0,31	0,34	0,33	0,42	0,42	0,41	0,39	0,38	0,36	0,35	0,34
Secteur industriel	1 117,60	1 068,90	1 185,03	1 134,85	1 209,90	1 257,19	1 254,38	1 241,00	1 239,22	1 233,26	1 224,68	1 235,88	1 247,86
Biomasse	89,77	83,05	92,21	86,52	110,14	96,87	94,87	93,38	92,48	91,19	89,82	90,96	93,22
Charbon, coke et gaz de cokerie	149,80	141,26	146,23	143,30	137,25	141,80	140,60	133,75	134,75	130,20	126,92	125,45	124,39
Électricité	175,41	175,07	170,78	157,17	156,63	160,70	160,72	160,48	162,00	160,97	159,26	160,51	162,03
Gaz naturel	348,09	306,58	350,50	343,78	373,32	375,72	375,29	371,03	369,26	364,49	358,41	357,91	357,67
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	164,65	172,08	206,55	176,66	206,65	225,60	228,02	229,84	231,25	234,63	236,84	243,21	249,73
PPR	97,56	93,21	91,39	97,92	105,60	108,52	107,66	105,81	104,38	104,97	104,89	106,51	108,44
							126,10			104,97	104,89		130,81
Gaz de distillation et coke de pétrole	81,32	85,81	114,48	113,97	102,57	127,05		125,39	123,71			129,87	
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	10,99	11,85	12,90	15,53	17,76	20,93	21,13	21,32	21,38	21,41	21,26	21,46	21,56

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
31,64	34,90	35,51	35,68	35,54	35,70	36,25	37,00	37,53	38,07	38,96	39,84	40,52	41,40	42,34	43,40	44,27	45,29
17,00	16,82	16,66	16,52	16,39	16,27	16,17	16,10	16,04	15,98	15,93	15,87	15,81	15,76	15,70	15,65	15,59	15,54
19,10	18,90	18,71	18,56	18,41	18,28	18,17	18,09	18,02	17,96	17,89	17,83	17,77	17,71	17,64	17,58	17,52	17,46
25,04	27,65	28,15	28,29	28,18	28,32	28,76	29,36	29,79	30,23	30,94	31,65	32,20	32,91	33,66	34,52	35,22	36,03
15,78	15,61	15,46	15,33	15,21	15,10	15,01	14,94	14,88	14,83	14,78	14,73	14,68	14,63	14,57	14,52	14,47	14,42
19,30	19,09	18,90	18,75	18,60	18,46	18,36	18,28	18,20	18,14	18,08	18,01	17,95	17,89	17,82	17,76	17,70	17,64
24.00	24.20	24.05	24.00	24.04	25.04	25.40	20.00	20, 40	20.00	27.40	28,14	20.05	20.20	20.00	20.70	24.42	22.40
21,99 14,17	24,39 14,01	24,85 13,88	24,99 13,76	24,91 13,65	25,04 13,55	25,46 13,48	26,02 13,41	26,42 13,36	26,82 13,32	27,48 13,27	13,22	28,65 13,18	29,30 13,13	30,00 13,08	30,78 13,04	31,43 12,99	32,18 12,95
15,40	15,23	15,08	14,96	14,84	14,73	14,64	14,58	14,52	14,47	14,42	14,37	14,32	14,27	14,22	14,17	14,12	14,07
28,07	27,76	27,50	27,27	27,05	26,86	26,70	26,58	26,48	26,39	26,29	26,20	26,11	26,02	25,92	25,83	25,74	25,66
23,80	23,54	23,32	23,12	22,94	22,77	22,64	22,54	22,45	22,37	22,30	22,22	22,14	22,06	21,98	21,91	21,83	21,75
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 257,93	3 255,18	3 268,56	3 288,49	3 304,53	3 314,76	3 332,34	3 352,20	3 355,02	3 345,94	3 336,46	3 333,42	3 333,41	3 341,61	3 341,65	3 335,75	3 333,94	3 335,40
1 451,26	1 456,27	1 470,72	1 486,80	1 503,11	1 516,27	1 532,60	1 550,14	1 561,85	1 569,29	1 576,49	1 585,78	1 595,19	1 609,59	1 620,81	1 628,77	1 638,41	1 649,77
553,17	551,08	550,71	551,64	551,61	550,55	550,32	550,00	547,44	543,28	538,68	534,87	531,36	529,05	525,45	520,87	516,91	513,42
970,91	966,87	967,61	971,01	972,38	972,59	974,67	977,83	976,00	970,65	966,12	963,39	962,05	962,86	961,65	959,25	957,98	957,86
137,31 145,29	138,33 142,63	139,79 139,73	141,58 137,45	142,88	144,02 131,33	145,72 129,04	147,48 126,75	148,20 121,55	148,28 114,44	148,26	148,67	149,36	150,54 89,58	150,98	150,85 76,00	150,95	151,43 62,92
145,29	142,03	139,73	137,45	134,56	131,33	129,04	120,75	121,55	114,44	106,91	100,71	95,45	09,50	82,75	76,00	69,68	62,92
591,22	590,43	592,12	595,30	596,81	597,27	597,83	598,09	597,74	596,04	593,94	591,79	589,44	588,61	586,97	584,24	581,52	578,69
23,68	24,08	24,56	25,09	25,55	25,95	26,35	26,72	27,03	27,25	27,44	27,62	27,77	27,99	28,15	28,25	28,34	28,41
173,32	172,74	172,90	173,56	173,83	173,86	173,94	173,94	173,79	173,27	172,64	171,99	171,30	171,08	170,61	169,82	169,05	168,26
372,50 21,72	372,76 20,85	374,53 20,14	377,16 19,49	378,63 18,80	379,37 18,10	380,13 17,41	380,67 16,76	380,77 16,15	379,95 15,57	378,85 15,01	377,71 14,48	376,39 13,97	376,04 13,51	375,15 13,06	373,55 12,62	371,92 12,20	370,22 11,81
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
535,89	534,13	535,27	537,17	539,10	540,60	542,60	545,78	547,28	548,03	550,03	552,25	554,44	558,14	561,48	564,86	568,62	573,48
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
215,50	214,74	214,71	215,02	215,28	215,15	215,18	215,22	214,95	214,50	213,96	213,52	212,90	212,84	212,52	211,97	211,60	211,53
240,32	238,76	239,07	239,63	240,30	241,04	242,01	244,07	244,87	245,16	246,75	248,38	250,22	252,66	255,07	257,81	260,61	264,02
79,73	80,30	81,17	82,19	83,20	84,10	85,10	86,18	87,16	88,07	89,01	90,05	91,03	92,34	93,59	94,79	96,11	97,63
0,00 0,34	0,00 0,33	0,00 0,33	0,00 0,32	0,00 0,32	0,00 0,31	0,00 0,31	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30	0,00 0,30
1 260,09	1 258,61	1 263,34	1 270,76	1 277,23	1 279,61	1 287,25	1 295,84	1 291,62	1 279,61	1 266,39	1 258,89	1 254,69	1 253,20	1 246,21	1 236,11	1 229,06	1 223,97
95,05	95,88	96,97	98,27	99,23	100,10	101,46	102,92	103,35	103,18	102,91	103,03	103,35	103,97	103,89	103,29	102,98	103,11
123,37	120,81	118,00	115,64	112,77	109,56	107,21	104,85	99,73	92,82	85,54	79,48	74,31	68,42	61,67	55,06	48,82	42,11
163,19	162,45	161,95	161,90	161,33	160,36	160,02	159,65	157,51	154,32	150,88	148,16	145,96	143,93	141,11	137,87	135,03	132,41
356,95	354,23	352,89	353,08	352,31	351,05	351,39	351,93	349,19	344,38	339,35	336,13	334,27	332,98	330,24	326,70	324,26	322,42
256,52	259,44	263,43	268,64	273,81	278,09	283,30	288,67	291,65	292,95	293,33	294,78	296,71	299,98	302,03	303,03	304,49	306,21
109,95	110,59	112,37	114,15	116,22	117,80	119,76	122,04	123,71	124,98	126,45	128,22	129,96	132,05	133,81	135,36	137,24	139,55
133,49 0,00	133,73 0,00	136,32 0,00	137,58 0,00	140,07 0,00	141,20 0,00	142,59 0,00	144,18 0,00	144,96 0,00	145,67 0,00	146,86 0,00	148,17 0,00	149,29 0,00	151,02 0,00	152,67 0,00	154,15 0,00	155,67 0,00	157,65 0,00
21,58	21,48	21,41	21,49	21,48	21,46	21,52	21,60	21,52	21,33	21,07	20,92	20,85	20,86	20,78	20,64	20,56	20,51
2.,50	2.,.0	,	2.,.0	2.,.0	2.,.0	,02	,00	,02	2.,00	,0/	20,02	20,00	20,00	20,.0	20,04	20,00	20,01

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	839,41	819,22	826,10	853,74	887,90	888,87	876,80	890,55	875,24	868,27	861,44	862,46	867,54
Carburéacteur	62,06	45,80	35,86	49,40	57,93	58,57	59,21	59,87	60,52	61,19	61,86	62,54	63,23
Diesel	250,74	238,70	242,40	245,91	261,39	266,21	263,82	260,57	256,66	255,06	253,19	254,40	256,53
Électricité	1,36	1,32	1,39	1,35	1,36	1,32	1,28	1,26	1,22	1,19	1,18	1,17	1,17
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,62	18,72	18,96	19,00	18,92	18,77
Mazout lourd	5,54	6,60	6,76	6,84	7,09	7,16	7,23	7,31	7,38	7,45	7,53	7,60	7,68
GPL	4,82	5,50	3,03	3,49	4,20	3,91	3,58	3,28	2,96	2,69	2,42	2,18	1,94
Lubrifiants	3,88	4,74	5,65	6,14	5,80	5,98	6,15	6,39	6,47	6,59	6,70	6,88	7,06
Essence	509,41	515,10	529,64	539,23	548,75	544,34	534,20	531,94	520,06	513,92	508,37	507,61	510,01
Gaz naturel	1,60	1,46	1,37	1,38	1,38	1,36	1,33	1,31	1,25	1,21	1,18	1,16	1,15
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	2 999,37	2 894,73	3 057,10	3 088,65	3 167,43	3 247,89	3 245,90	3 264,94	3 236,07	3 223,83	3 204,20	3 219,98	3 241,27
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1 370,39	1 390,45	1 387,45	1 460,83	1 499,56	1 505,65	1 512,72	1 561,22	1 541,05	1 483,04	1 440,78	1 435,54	1 423,97
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	518,48	515,59	536,00	528,74	530,78	552,91	559,28	567,17	567,44	567,85	565,19	568,69	572,72
Demande primaire totale	3 851,28	3 769,59	3 908,55	4 020,75	4 136,21	4 200,64	4 199,34	4 258,99	4 209,68	4 139,02	4 079,79	4 086,82	4 092,51
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1 063,96	1 011,36	1 070,70	1 105,97	1 092,79	1 117,14	1 127,99	1 145,26	1 144,40	1 146,38	1 155,37	1 163,20	1 156,07
PPR	1 273,19	1 261,06	1 329,92	1 362,83	1 418,32	1 461,34	1 450,74	1 446,71	1 421,91	1 420,88	1 421,21	1 432,96	1 448,14
Charbon, coke et gaz de cokerie	576,35	532,00	529,82	593,50	471,39	385,35	383,43	395,59	405,20	334,15	254,23	236,03	218,24
Hydroélectricité	136,41	133,64	138,25	129,76	142,14	135,84	135,93	135,93	136,26	142,46	144,83	144,83	144,83
Nucléaire	694,02	732,29	730,39	723,40	882,33	970,57	969,48	979,94	941,98	933,31	940,77	942,28	952,47
Biocarburants et énergies émergentes	107,35	99,25	109,47	105,29	129,23	130,40	131,76	155,55	159,93	161,83	163,39	167,53	172,76
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	7,05	6,72	6,84	6,71	6,65	6,59	6,42	6,29	6,13	6,00	5,88	5,77	5,67
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,61	1,56	1,59	1,70	1,61	1,61	1,60	1,57	1,55	1,53	1,50	1,47	1,44
Commercial (en PJ/PB)	1,13	1,06	1,09	1,08	1,02	1,01	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87
Industriel (en PJ/PB)	2,80	2,76	2,93	2,84	2,89	2,90	2,80	2,67	2,56	2,50	2,44	2,39	2,33
Transports (en PJ/PIB)	1,97	1,90	1,85	1,85	1,87	1,80	1,73	1,71	1,66	1,62	1,58	1,55	1,52

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
870,72	872,01	877,83	885,25	891,39	897,27	904,67	912,49	918,38	922,27	926,10	930,48	934,84	941,66	946,99	950,53	954,74	959,26
63,93	64,63	65,34	66,06	66,79	67,52	68,26	69,02	69,77	70,54	71,32	72,10	72,90	73,70	74,51	75,33	76,16	76,99
257,85	258,35	260,47	262,58	264,72	266,50	268,90	271,75	273,57	274,73	276,05	277,68	279,33	281,41	282,92	283,95	285,39	287,18
1,16	1,16	1,16	1,16	1,17	1,17	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,21	1,21	1,22	1,22	1,22
18,59	18,36	18,26	18,22	18,10	17,97	17,91	17,85	17,82	17,85	17,90	18,02	18,23	18,58	18,94	19,31	19,63	19,91
7,76	7,83	7,91	7,99	8,07	8,15	8,23	8,32	8,40	8,48	8,57	8,65	8,74	8,83	8,91	9,00	9,09	9,19
1,73	1,54	1,38	1,24	1,10	0,98	0,87	0,77	0,68	0,60	0,53	0,47	0,42	0,37	0,32	0,29	0,25	0,22
7,23	7,36	7,52	7,70	7,86	8,02	8,18	8,35	8,49	8,61	8,72	8,84	8,96	9,12	9,25	9,37	9,50	9,63
511,35	511,66	514,66	519,17	522,45	525,82	530,00	534,11	537,29	539,09	540,64	542,34	543,88	547,27	549,73	550,87	552,31	553,72
1,14	1,13	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,15	1,16	1,16	1,17	1,17	1,17	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3 257,93	3 255,18	3 268,56	3 288,49	3 304,53	3 314,75	3 332,34	3 352,20	3 355,02	3 345,94	3 336,46	3 333,41	3 333,40	3 341,61	3 341,65	3 335,75	3 333,94	3 335,40
1 418,38	1 386,45	1 363,45	1 374,14	1 382,69	1 399,01	1 387,91	1 378,66	1 372,20	1 360,14	1 360,70	1 348,09	1 342,47	1 336,44	1 326,41	1 324,08	1 308,63	1 307,80
575,09	572,90	572,44	573,45	573,40	572,32	572,15	571,90	569,26	564,90	560,05	556,09	552,50	550,20	546,53	541,81	537,77	534,23
<b>4 101,22</b>	<b>4 068,72</b>	<b>4 059,57</b>	<b>4 089,18</b>	4 113,82	<b>4 141,44</b>	<b>4 148,11</b>	<b>4 158,96</b>	<b>4 157,97</b>	<b>4 141,18</b>	<b>4 137,11</b>	<b>4 125,41</b>	<b>4 123,37</b>	<b>4 127,85</b>	<b>4 121,53</b>	<b>4 118,02</b>	<b>4 104,80</b>	<b>4 108,97</b>
1 168,95	1 177,49	1 186,15	1 188,60	1 186,37	1 174,12	1 181,44	1 186,94	1 183,94	1 176,83	1 162,91	1 148,61	1 142,95	1 141,93	1 137,59	1 125,25	1 120,83	1 114,46
1 461,42	1 469,80	1 486,71	1 501,89	1 517,00	1 527,00	1 544,07	1 562,36	1 573,66	1 580,64	1 586,87	1 594,16	1 603,05	1 617,27	1 628,26	1 636,10	1 645,75	1 657,11
200,48	181,19	144,91	115,64	112,77	109,56	107,21	104,85	99,73	92,82	94,91	88,81	80,87	74,98	68,23	61,62	55,38	48,67
144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83	144,83
948,14	914,46	912,04	949,23	960,54	990,72	972,13	958,52	952,39	941,30	941,58	941,33	942,06	936,77	928,84	935,31	921,74	925,90
177,41	180,95	184,93	188,99	192,31	195,21	198,42	201,45	203,42	204,77	206,01	207,68	209,63	212,07	213,78	214,91	216,27	218,01
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>5,59</b> 1,41 0,85 2,29 1,49	<b>5,50</b> 1,38 0,84 2,24 1,47	<b>5,42</b> 1,36 0,83 2,20 1,46	<b>5,35</b> 1,33 0,81 2,16 1,44	<b>5,28</b> 1,30 0,80 2,13 1,43	<b>5,21</b> 1,28 0,79 2,10 1,41	<b>5,15</b> 1,25 0,78 2,07 1,40	<b>5,09</b> 1,23 0,77 2,04 1,39	<b>5,03</b> 1,20 0,77 2,01 1,38	<b>4,96</b> 1,18 0,76 1,99 1,37	<b>4,89</b> 1,16 0,75 1,96 1,36	<b>4,82</b> 1,14 0,74 1,93 1,35	<b>4,76</b> 1,12 0,73 1,91 1,34	<b>4,70</b> 1,09 0,73 1,89 1,33	<b>4,64</b> 1,07 0,72 1,87 1,32	<b>4,58</b> 1,05 0,72 1,85 1,31	<b>4,52</b> 1,03 0,71 1,82 1,29	<b>4,45</b> 1,01 0,71 1,80 1,28

Énergie solaire et géothermique

Autres

Tableau A2.39 : Demande, Îles fortifiées, Île-du-Prin	ce-Édouard														
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	Électricité 34,11 34,39 34,16 37,53 36,51 33,86 43,09 41,30 41,75 40,96 41,16 41,71 44,51														
Résidentiel															
Électricité	34,11	34,39	34,16	37,53	36,51	33,86	43,09	41,30	41,75	40,96	41,16	41,71	44,51		
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,77	15,12	15,49	15,35	15,20	15,04		
Mazout léger	16,97	17,86	16,17	18,61	18,54	21,87	22,69	22,33	22,69	23,10	22,89	22,67	22,42		
Commercial Électricité	27,79	27,77	25,04	26,13	26,22	24,07	29,07	27,85	28,07	27,58	27,66	27,94	29,52		
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,48	12,85	13,24	13,12	12,99	12,85		
Mazout léger	16,97	17,86	16,17	18,61	18,83	22,13	22,94	22,56	22,92	23,33	23,12	22,90	22,65		
mazoat rogo.	.0,0.	,00		10,01	10,00	22,.0	22,0 .	22,00	22,02	20,00	20,12	22,00	22,00		
Industriel															
Électricité	18,65	21,73	26,27	28,94	28,10	25,73	35,90	34,38	34,92	34,18	34,47	35,14	38,13		
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	9,21	11,59	11,99	11,88	11,77	11,64		
Mazout lourd	11,83	12,46	11,28	12,98	13,05	16,75	17,96	17,79	18,19	18,64	18,47	18,29	18,09		
Transports															
Essence	29,84	29,80	29,89	29,89	29,89	32,43	32,47	31,70	31,97	32,30	32,01	31,70	31,36		
Diesel	26,08	26,03	24,88	24,27	24,27	27,20	27,63	27,06	27,38	27,75	27,50	27,23	26,94		
													<u> </u>		
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimenta		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
Total pour utilisation finale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,71	26,55	26,66	26,69	26,69	26,67	26,82	26,91		
PPR <sup>1,2</sup>	21,77	20,70	21,15	22,00	21,98	22,41	22,17	22,24	22,20	22,15	22,10	22,18	22,23		
Électricité	3,44	3,52	3,63	3,57	3,82	3,79	3,85	3,88	3,94	3,98	4,00	4,06	4,09		
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,43	0,42	0,45	0,49	0,49	0,52	0,52	0,54	0,55	0,56	0,57	0,59	0,60		
Autres <sup>4</sup>	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Secteur résidentiel	5,25	5,06	4,63	4,62	4,57	4,78	4,80	4,87	4,89	4,92	4,95	4,98	5,01		
Biomasse	0,43	0,42	0,45	0,49	0,49	0,52	0,52	0,54	0,55	0,56	0,57	0,59	0,60		
Électricité	1,00	1,02	0,51	0,56	0,57	0,56	0,56	0,57	0,57	0,58	0,58	0,59	0,59		
Gaz naturel PPR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Énergie solaire et géothermique	3,82 0,00	3,62 0,00	3,67 0,00	3,57 0,00	3,51 0,00	3,70 0,00	3,71 0,00	3,76 0,00	3,77 0,00	3,78 0,00	3,80 0,00	3,81 0,00	3,82 0,00		
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Addies	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Secteur commercial	4,29	4,25	4,50	4,91	5,11	4,95	4,93	4,92	4,99	5,03	5,05	5,12	5,15		
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Électricité	1,50	1,46	1,47	1,50	1,67	1,64	1,66	1,68	1,73	1,76	1,79	1,83	1,85		
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
PPR	2,78	2,78	3,01	3,40	3,44	3,31	3,27	3,24	3,26	3,27	3,26	3,29	3,30		
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Autres	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Secteur industriel	4,20	3,79	4,42	4,49	4,04	4,22	4,20	4,18	4,15	4,11	4,06	4,04	4,04		
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Électricité	0,93	1,04	1,65	1,51	1,58	1,59	1,63	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,65		
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	0,17	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
PPR	3,10	2,75	2,76	2,96	2,44	2,61	2,55	2,53	2,49	2,44	2,40	2,38	2,37		
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
É construir de la faction de la Contraction de	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

0,00 0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00 0,00

0,00 0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
45,44	45,57	45,79	46,06	46,30	46,56	46,68	47,10	47,59	48,21	48,94	49,78	50,69	51,73	52,80	54,01	55,37	56,71
14,87	14,71	14,57	14,44	14,33	14,23	14,14	14,08	14,02	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,73	13,68	13,64	13,59
22,18	21,93	21,72	21,54	21,37	21,22	21,09	21,00	20,92	20,84	20,77	20,70	20,62	20,55	20,48	20,41	20,34	20,27
30,00	30,02	30,10	30,21	30,30	30,41	30,43	30,64	30,88	31,21	31,60	32,05	32,55	33,12	33,71	34,38	35,14	35,90
12,71	12,57	12,45	12,35	12,25	12,16	12,09	12,03	11,99	11,95	11,90	11,86	11,82	11,78	11,74	11,70	11,66	11,62
22,40	22,15	21,94	21,76	21,59	21,43	21,30	21,21	21,13	21,05	20,98	20,90	20,83	20,76	20,68	20,61	20,54	20,47
39,19	39,43	39,74	40,10	40,42	40,76	40,94	41,43	41,97	42,65	43,45	44,35	45,34	46,45	47,60	48,89	50,33	51,75
11,51	11,39	11,28	11,18	11,09	11,01	10,95	10,90	10,86	10,82	10,78	10,74	10,71	10,67	10,63	10,59	10,56	10,52
17,89	17,70	17,53	17,38	17,25	17,12	17,02	16,94	16,88	16,82	16,76	16,70	16,64	16,58	16,53	16,47	16,41	16,35
31,01	30,67	30,38	30,13	29,89	29,67	29,50	29,37	29,25	29,15	29,05	28,94	28,84	28,74	28,64	28,54	28,44	28,34
26,64	26,35	26,09	25,88	25,67	25,49	25,34	25,23	25,13	25,04	24,95	24,86	24,78	24,69	24,60	24,52	24,43	24,35
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
27,00	27,12	27,36	27,62	27,89	28,09	28,31	28,54	28,80	29,03	29,28	29,52	29,74	30,03	30,31	30,54	30,77	31,01
22,29	22,36	22,56	22,77	22,98	23,15	23,33	23,53	23,75	23,95	24,17	24,39	24,59	24,85	25,10	25,32	25,54	25,76
4,11	4,13	4,17	4,21	4,25	4,27	4,30	4,33	4,36	4,38	4,40	4,42	4,43	4,46	4,47	4,49	4,50	4,51
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,72	0,73	0,73	0,74	0,74	0,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,02	5,04	5,08	5,12	5,16	5,18	5,20	5,22	5,25	5,28	5,29	5,31	5,31	5,33	5,34	5,35	5,35	5,35
0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,72	0,73	0,73	0,74	0,74	0,75
0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,82	3,82	3,84	3,86	3,88	3,88	3,88	3,88	3,89	3,90	3,90	3,89	3,89	3,88	3,88	3,87	3,86	3,85
0,00 0,00																	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5,19	5,25	5,32	5,41	5,51	5,59	5,66	5,73	5,81	5,89	5,97	6,05	6,13	6,21	6,30	6,38	6,46	6,56
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,88 0,00	1,90 0,00	1,93 0,00	1,97 0,00	2,01 0,00	2,03 0,00	2,06 0,00	2,08 0,00	2,11 0,00	2,13 0,00	2,15 0,00	2,18 0,00	2,20 0,00	2,22 0,00	2,23 0,00	2,25 0,00	2,27 0,00	2,28 0,00
3,32	3,34	3,39	3,44	3,51	3,55	3,60	3,64	3,70	3,76	3,81	3,87	3,93	4,00	4,06	4,13	4,20	4,27
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,02	4,00	3,99	3,98	3,97	3,95	3,95	3,95	3,95	3,94	3,93	3,93	3,93	3,95	3,96	3,95	3,96	3,97
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,64	1,63	1,63	1,62	1,61	1,60	1,59	1,59	1,58	1,57	1,55	1,54	1,53	1,52	1,51	1,50	1,48	1,47
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2,35 0,00	2,34 0,00	2,34 0,00	2,34 0,00	2,33 0,00	2,32 0,00	2,33 0,00	2,34 0,00	2,34 0,00	2,34 0,00	2,35 0,00	2,36 0,00	2,37 0,00	2,39 0,00	2,41 0,00	2,42 0,00	2,44 0,00	2,46 0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0.00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0,00	0,00
-,-0	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	11,91	11,54	11,70	12,05	12,58	12,76	12,62	12,70	12,67	12,63	12,62	12,68	12,72
Carburéacteur	0,15	0,14	0,14	0,17	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20
Diesel	4,24	3,94	3,71	3,94	4,25	4,24	4,18	4,21	4,22	4,22	4,21	4,22	4,24
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lubrifiants	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Essence	7,47	7,41	7,83	7,92	8,12	8,31	8,24	8,28	8,24	8,21	8,20	8,24	8,26
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	25,65	24,65	25,24	26,06	26,29	26,71	26,55	26,66	26,69	26,69	26,67	26,82	26,91
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	0,76	0,69	0,40	0,57	0,37	1,27	1,01	1,24	2,18	2,41	2,43	2,66	2,83
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	3,45	3,53	3,64	3,57	3,82	3,79	3,85	3,88	3,94	3,98	4,00	4,06	4,09
Demande primaire totale	22,96	21,81	22,00	23,06	22,83	24,19	23,71	24,03	24,92	25,12	25,10	25,43	25,65
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	22,53	21,39	21,55	22,57	22,22	23,68	23,18	23,25	23,90	23,86	23,59	23,67	23,64
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,43	0,42	0,45	0,49	0,61	0,52	0,52	0,78	1,02	1,27	1,51	1,76	2,01
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,36	7,99	7,82	7,79	7,65	7,66	7,47	7,35	7,15	7,00	6,88	6,75	6,63
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,80	1,74	1,56	1,58	1,53	1,53	1,51	1,48	1,46	1,43	1,41	1,38	1,35
Commercial (en PJ/PB)	1,24	1,21	1,25	1,31	1,29	1,25	1,21	1,18	1,16	1,14	1,11	1,10	1,08
Industriel (en PJ/PB)	1,68	1,58	1,70	1,65	1,50	1,45	1,43	1,40	1,37	1,35	1,33	1,31	1,29
Transports (en PJ/PIB)	3,88	3,74	3,62	3,60	3,66	3,66	3,55	3,50	3,39	3,32	3,26	3,19	3,13

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimites (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 12,77 0,20 4,25 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 8,30 0,00	2014 12,83 0,20 4,26 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 8,35 0,00	2015 12,97 0,20 4,30 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 8,44 0,00	2016 13,11 0,20 4,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 8,55 0,00	2017 13,25 0,20 4,36 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 8,66 0,00	2018 13,37 0,21 4,38 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 8,75 0,00	2019 13,50 0,21 4,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 8,85 0,00	2020 13,64 0,21 4,45 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 8,95 0,00	2021 13,79 0,21 4,48 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,07 0,00	2022 13,93 0,21 4,51 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,18 0,00	2023 14,09 0,22 4,56 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,29 0,00	2024 14,24 0,22 4,60 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,38 0,00	2025 14,37 0,22 4,65 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,47 0,00	2026 14,54 0,22 4,71 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,58 0,00	2027 14,71 0,22 4,76 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,70 0,00	2028 14,86 0,23 4,81 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,79 0,00	2029 15,00 0,23 4,86 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,88 0,00	2030 15,14 0,23 4,92 0,00 0,00 0,00 0,00 0,03 9,96 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
27,00 2,65 4,11 <b>25,55</b>	27,11 2,89 4,13 <b>25,87</b>	27,36 3,12 4,17 <b>26,32</b>	27,62 3,34 4,21 <b>26,75</b>	27,89 3,52 4,25 <b>27,16</b>	28,09 3,69 4,27 <b>27,50</b>	28,30 3,83 4,30 <b>27,84</b>	28,54 3,95 4,33 <b>28,16</b>	28,80 4,07 4,36 <b>28,51</b>	29,03 4,18 4,38 <b>28,84</b>	29,28 4,30 4,40 <b>29,18</b>	29,52 4,42 4,42 <b>29,52</b>	29,75 4,54 4,43 <b>29,85</b>	30,03 4,65 4,46 <b>30,23</b>	30,31 4,77 4,47 <b>30,60</b>	30,54 4,89 4,49 <b>30,94</b>	30,77 5,01 4,50 <b>31,28</b>	31,01 5,12 4,51 <b>31,62</b>
0,00 23,29 0,00 0,00 0,00 2,25	0,00 23,37 0,00 0,00 0,00 2,50	0,00 23,57 0,00 0,00 0,00 2,75	0,00 23,78 0,00 0,00 0,00 2,97	0,00 23,99 0,00 0,00 0,00 3,17	0,00 24,16 0,00 0,00 0,00 0,00 3,34	0,00 24,34 0,00 0,00 0,00 3,49	0,00 24,54 0,00 0,00 0,00 3,62	0,00 24,76 0,00 0,00 0,00 0,00 3,75	0,00 24,96 0,00 0,00 0,00 3,88	0,00 25,18 0,00 0,00 0,00 4,00	0,00 25,40 0,00 0,00 0,00 4,12	0,00 25,60 0,00 0,00 0,00 4,25	0,00 25,86 0,00 0,00 0,00 4,37	0,00 26,11 0,00 0,00 0,00 4,50	0,00 26,33 0,00 0,00 0,00 4,62	0,00 26,54 0,00 0,00 0,00 4,74	0,00 26,76 0,00 0,00 0,00 4,86
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,52</b> 1,33 1,06 1,27 3,08	<b>6,41</b> 1,30 1,05 1,25 3,04	<b>6,32</b> 1,27 1,04 1,23 3,00	<b>6,24</b> 1,24 1,02 1,21 2,96	<b>6,15</b> 1,22 1,01 1,20 2,92	<b>6,08</b> 1,19 1,00 1,18 2,89	<b>6,01</b> 1,17 1,00 1,17 2,87	<b>5,94</b> 1,14 0,99 1,15 2,84	<b>5,88</b> 1,12 0,98 1,14 2,82	<b>5,82</b> 1,09 0,97 1,12 2,79	<b>5,77</b> 1,07 0,97 1,11 2,78	<b>5,71</b> 1,05 0,96 1,10 2,75	<b>5,65</b> 1,02 0,95 1,09 2,73	<b>5,60</b> 1,00 0,95 1,07 2,71	<b>5,55</b> 0,98 0,94 1,06 2,70	<b>5,50</b> 0,96 0,94 1,05 2,68	<b>5,45</b> 0,94 0,93 1,04 2,66	<b>5,39</b> 0,92 0,93 1,02 2,63

Tableau A2.40 : Demande, Îles fortifiées, Québec

Tableau A2.40 . Demande, nes fortinees, Quebec													
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$6	CAN 2005/GJ) 2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel													
Électricité	18,74	18,32	17,71	17,06	16,24	14,60	17,41	18,51	18,90	19,17	19,54	19,22	19,17
Gaz naturel	9,71	9,81	9,49	9,37	9,64	10,53	11,51	12,77	15,12	15,49	15,35	15,20	15,04
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,57	19,10	20,13	19,87	20,25	20,69	20,50	20,30	20,08
Commercial													
Électricité	20,07	19,53	18,89	18,09	17,26	15,69	19,35	20,77	21,22	21,55	22,01	21,60	21,54
Gaz naturel	7,20	7,18	6,53	6,67	6,87	7,95	9,12	10,48	12,85	13,24	13,12	12,99	12,85
Mazout léger	14,95	14,45	13,37	15,55	15,82	19,33	20,35	20,08	20,46	20,89	20,70	20,50	20,28
Industriel													
Électricité	10,83	11,01	10,53	10,78	9,76	8,77	10,27	10,87	11,09	11,24	11,46	11,27	11,25
Gaz naturel	4,61	4,69	5,23	5,21	5,33	6,52	7,80	9,21	11,59	11,99	11,88	11,77	11,64
Mazout lourd	10,42	10,07	9,32	10,84	11,03	14,87	16,22	16,11	16,54	17,00	16,84	16,68	16,50
Wazout louru	10,42	10,07	9,32	10,04	11,03	14,07	10,22	10,11	10,54	17,00	10,04	10,00	10,50
Transports													
Essence	29,74	30,31	30,29	30,29	30,29	32,80	32,81	32,03	32,30	32,63	32,33	32,02	31,68
Diesel	26,43	26,45	24,94	25,23	25,23	28,09	28,45	27,85	28,16	28,52	28,26	27,99	27,69
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alime	entation)												
Total pour utilisation finale	1 816,25	1 776,34	1 886,57	1 973,63	1 969,36	2 000,32	2 010,10	2 011,42	1 993,04	1 980,78	1 959,68	1 968,07	1 981,89
PPR <sup>1,2</sup>	752,43	762,26	800,17	856,59	861,11	871,91	875,24	876,90	865,02	862,00	855,95	857,52	863,09
Électricité	630,44	635,48	661,26	695,88	690,09	708,23	718,30	723,75	725,14	722,68	715,81	724,65	733,32
Gaz naturel	239,67	200,21	224,37	217,35	220,74	221,29	217,96	212,60	205,36	199,99	193,58	189,25	184,90
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	161,43	148,07	167,41	170,61	167,64	167,85	167,78	168,13	167,35	166,59	165,52	167,81	171,68
Autres <sup>4</sup>	32,29	30,33	33,36	33,21	29,78	31,04	30,81	30,03	30,16	29,52	28,82	28,83	28,89
Secteur résidentiel	327,49	309,54	323,32	348,27	354,04	354,09	362,03	369,52	368,20	370,24	370,35	372,95	375,87
Biomasse	60,27	55,95	59,97	64,06	66,25	66,18	68,01	70,01	70,37	71,35	71,99	73,15	74,38
Électricité	186,45	183,31	191,71	206,57	209,39	211,14	216,99	222,24	222,08	223,79	224,23	226,28	228,52
Gaz naturel	28,25	23,65	26,12	28,15	27,56	27,33	27,73	28,03	27,57	27,41	27,13	26,97	26,81
PPR	52,52	46,63	45,52	49,50	50,84	49,45	49,30	49,24	48,19	47,68	47,00	46,56	46,16
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	226,69	227,25	246,67	270,78	260,10	272,53	274,37	274,60	270,32	269,14	266,26	266,28	266,20
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	118,16	117,87	122,63	125,08	128,37	134,11	135,93	137,03	136,40	136,75	136,28	137,32	138,37
Gaz naturel	75,07	69,95	76,84	79,92	77,91	81,44	81,24	80,16	77,02	75,33	73,19	71,86	70,53
PPR	33,47	39,43	47,21	65,78	53,81	56,97	57,20	57,40	56,90	57,06	56,79	57,10	57,30
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	794,58	775,49	817,68	839,95	829,63	842,40	839,69	830,58	825,25	814,84	800,48	805,40	813,29
Biomasse	101,16	92,12	107,44	106,55	101,39	101,67	99,78	98,12	96,98	95,23	93,53	94,66	97,30
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,06	25,43	25,70	25,16	24,61	24,74	24,96
Électricité	324,75	333,22	345,91	363,19	351,28	361,97	364,38	363,50	365,72	361,20	354,39	360,15	365,53
Gaz naturel	136,32	106,57	121,37	109,23	115,22	112,48	108,95	104,37	100,75	97,24	93,25	90,41	87,54
GAZ naturel  GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	22,58	27,46	30,24	31,42	35,01	35,10	35,94	36,51	36,68	37,39	38,03	38,97	39,96
PPR	95,63	95,72	87,27	103,64	102,34	106,77	105,20	102,94	100,40	99,08	97,02	95,68	95,45
	95,63 81,84	95,72	92,10	92,71	94,60	93,38	94,63	95,10	94,56	99,08 95,17	97,02 95,44	95,68	95,45 98,61
Gaz de distillation et coke de pétrole													
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00 4,63	0,00	0,00	0,00 4,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	4,69	4,03	6,37	6,02	4,89	4,89	4,75	4,60	4,46	4,36	4,21	4,09	3,93

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,47	19,60	19,84	20,12	20,42	20,75	21,15	21,40	21,71	22,26	22,88	23,57	24,27	25,04	25,82	26,71	27,72	28,78
14,87	14,71	14,57	14,44	14,33	14,23	14,14	14,08	14,02	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,73	13,68	13,64	13,59
19,86	19,64	19,45	19,29	19,14	19,00	18,89	18,81	18,73	18,67	18,60	18,53	18,47	18,41	18,34	18,28	18,21	18,15
21,93	22,09	22,40	22,77	23,15	23,58	24,09	24,41	24,81	25,51	26,31	27,19	28,09	29,07	30,06	31,20	32,48	33,84
12,71	12,57	12,45	12,35	12,25	12,16	12,09	12,03	11,99	11,95	11,90	11,86	11,82	11,78	11,74	11,70	11,66	11,62
20,05	19,84	19,64	19,48	19,33	19,19	19,08	18,99	18,92	18,85	18,78	18,72	18,65	18,59	18,52	18,46	18,39	18,33
11,42	11,49	11,63	11,79	11,96	12,15	12,38	12,52	12,70	13,02	13,37	13,76	14,17	14,60	15,05	15,56	16,13	16,74
11,51	11,39	11,28	11,18	11,09	11,01	10,95	10,90	10,86	10,82	10,78	10,74	10,71	10,67	10,63	10,59	10,56	10,52
16,32	16,14	15,99	15,85	15,73	15,61	15,52	15,45	15,39	15,34	15,29	15,23	15,18	15,12	15,07	15,02	14,97	14,91
31,33	30,98	30,68	30,43	30,19	29,97	29,80	29,66	29,55	29,44	29,34	29,24	29,13	29,03	28,93	28,83	28,73	28,63
27,38	27,08	26,82	26,60	26,39	26,20	26,05	25,93	25,83	25,74	25,65	25,56	25,47	25,38	25,29	25,20	25,11	25,03
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2013	2014	2013	2010	2017	2010	2013	2020	2021	2022	2023	2024	2023	2020	2021	2020	2023	2030
4 000 04	4 000 04	4 000 57	0.007.00	0.040.05	0.000.74	0.000.00	0.047.07	0.050.00	0.045.04	0.000.45	0.000.50	0.000.05	0.040.07	0.040.75	0.000.70	0.000.00	0.000.00
<b>1 992,24</b> 867,57	<b>1 990,91</b> 867,63	<b>1 998,57</b> 874,42	<b>2 007,86</b> 881,14	<b>2 016,95</b> 889,52	<b>2 020,74</b> 894,45	<b>2 033,28</b> 902,90	<b>2 047,27</b> 911,71	<b>2 050,29</b> 918,04	<b>2 045,61</b> 921,85	<b>2 039,15</b> 925,09	<b>2 036,50</b> 929,02	<b>2 038,05</b> 933,72	<b>2 046,37</b> 941,17	<b>2 046,75</b> 946,82	<b>2 039,79</b> 950,40	<b>2 036,00</b> 954,92	<b>2 036,88</b> 961,37
740,30	742,05	744,00	746,58	747,79	747,75	751,12	754,99	752,65	746,59	739,42	734,25	731,43	731,41	726,70	717,85	710,34	704,44
180,52	175,86	172,76	170,36	168,01	165,36	163,58	162,30	160,61	158,68	156,99	155,78	155,12	155,02	154,77	154,42	154,55	155,23
174,90	176,64	178,91	181,52	183,67	185,54	188,10	190,71	192,07	192,50	192,65	193,17	193,96	195,34	195,73	195,28	195,08	195,39
28,96	28,73	28,47	28,26	27,96	27,64	27,58	27,56	26,93	25,99	24,99	24,28	23,82	23,43	22,73	21,84	21,10	20,45
377,10	376,70	378,31	380,53	382,10	382,57	383,57	384,44	385,18	384,83	383,79	382,47	381,18	380,89	379,89	377,97	375,94	373,90
75,30	75,88	76,85	77,95	78,94	79,71	80,63	81,50	82,30	82,86	83,28	83,65	84,04	84,71	85,22	85,51	85,80	86,12
229,59	229,58	230,67	232,05	232,94	233,05	233,38	233,57	233,66	233,01	231,86	230,45	228,97	227,93	226,40	224,28	222,00	219,62
26,57	26,25	26,12	26,05	25,95	25,81	25,73	25,66	25,61	25,51	25,40	25,29	25,22	25,24	25,25	25,20	25,18	25,19
45,63	44,99	44,67	44,48	44,27	44,00	43,84	43,71	43,62	43,45	43,25	43,07	42,95	43,01	43,03	42,97	42,95	42,97
0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00														
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265,68	264,28	264,00	264,03	264,53	264,39	264,90	265,61	266,03	266,16	266,25	266,35	266,52	267,26	267,69	267,82	268,24	269,11
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
138,91 69,36	138,89 68,08	139,19 67,32	139,52 66,76	139,96 66,44	139,94 66,07	140,09 65,99	140,23 66,08	140,18 66,11	139,87 66,14	139,35 66,34	138,69 66,64	137,92 67,08	137,27 67,77	136,37 68,47	135,21 69,18	134,05 70,05	132,94 71,18
57,41	57,32	57,49	57,75	58,13	58,38	58,82	59,30	59,74	60,15	60,56	61,02	61,52	62,21	62,85	63,44	64,14	64,99
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
821,15	821,24	823,83	826,88	829,39	829,86	835,71	843,16	840,97	833,96	826,49	823,00	823,15	827,11	825,21	818,46	814,30	813,61
99,60	100,76	102,07	103,57	104,72	105,83	107,47	109,21	109,77	109,64	109,37	109,53	109,91	110,63	110,52	109,76	109,28	109,28
25,19	25,14	25,03	24,94	24,77	24,58	24,64	24,72	24,20	23,36	22,47	21,83	21,45	21,12	20,48	19,65	18,98	18,37
370,90	372,69	373,24	374,11	373,99	373,86	376,73	380,27	377,89	372,78	367,29	364,18	363,61	365,27	362,99	357,43	353,35	350,94
84,57	81,52	79,32	77,54	75,61	73,48	71,86	70,55	68,88	67,02	65,24	63,85	62,83	62,00	61,05	60,04	59,31	58,86
41,26	41,84	42,91	43,84	44,99	45,83	46,77	47,76	48,47	49,06	49,69	50,37	51,03	51,91	52,70	53,37	54,04	54,82
94,80	93,70	93,97	93,62	93,71	93,00	92,95	93,16	92,75	91,93	91,19	90,75	90,55	90,58	90,31	89,81	89,71	90,32
101,07 0,00	102,00 0,00	103,85 0,00	105,95 0,00	108,40 0,00	110,24 0,00	112,35 0,00	114,65 0,00	116,28 0,00	117,53 0,00	118,71 0,00	120,05 0,00	121,40 0,00	123,29 0,00	124,91 0,00	126,21 0,00	127,49 0,00	128,94 0,00
3,76	3,59	3,44	3,32	3,19	3,06	2,94	2,84	2,74	2,63	2,53	2,44	2,37	2,31	2,25	2,18	2,13	2,08
٥,. ٥	0,00	٥,	0,02	0,.0	5,55	2,0 .	_,	-,	2,00	2,00	-,	_,	2,0.	_,_0	2,.0	2,.0	2,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	467,49	464,07	498,90	514,63	525,59	531,30	534,01	536,71	529,28	526,56	522,60	523,43	526,53
Carburéacteur	26,71	29,05	53,27	48,27	47,16	47,72	48,30	48,88	49,46	50,06	50,66	51,27	51,88
Diesel	144,55	132,90	134,39	146,47	154,93	161,50	163,59	164,89	162,89	162,44	161,31	161,43	162,61
Électricité	1,08	1,07	1,02	1,04	1,05	1,01	0,99	0,98	0,95	0,93	0,91	0,91	0,90
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	13,09	15,84	16,28	16,32	16,86	17,03	17,20	17,37	17,54	17,72	17,90	18,08	18,26
GPL	0,57	0,87	0,54	0,46	0,61	0,59	0,57	0,55	0,52	0,50	0,47	0,46	0,44
Lubrifiants	1,98	1,81	1,72	2,00	2,02	2,06	2,13	2,19	2,22	2,26	2,28	2,33	2,39
Essence	279,48	282,48	291,64	300,02	302,93	301,34	301,20	301,82	295,66	292,64	289,04	288,95	290,03
Gaz naturel	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	1 816,25	1 776,34	1 886,56	1 973,63	1 969,36	2 000,32	2 010,10	2 011,42	1 993,04	1 980,78	1 959,68	1 968,07	1 981,89
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	695,50	661,47	684,37	689,43	685,34	758,02	781,79	796,48	810,88	826,90	801,18	850,28	882,55
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	635,13	640,10	667,63	701,91	694,97	713,12	723,05	728,35	729,60	727,04	720,02	728,75	737,25
Demande primaire totale	1 876,62	1 797,71	1 903,31	1 961,16	1 959,72	2 045,22	2 068,83	2 079,55	2 074,32	2 080,64	2 040,84	2 089,60	2 127,19
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	247,51	206,36	232,20	223,19	225,25	227,11	243,37	238,00	230,77	225,39	218,99	214,65	210,31
PPR	757,67	768,98	807,20	882,30	882,36	929,74	933,07	934,73	922,85	915,99	906,04	907,61	913,18
Charbon, coke et gaz de cokerie	27,59	25,70	26,99	27,18	24,89	26,15	26,06	25,43	25,70	25,16	24,61	24,74	24,96
Hydroélectricité	625,12	593,34	616,35	616,14	602,34	628,98	633,16	643,46	652,30	681,05	696,98	697,21	709,49
Nucléaire	56,68	54,58	52,54	41,12	56,57	57,75	57,75	57,75	57,75	43,31	0,00	43,31	57,75
Biocarburants et énergies émergentes	162,06	148,75	168,03	171,22	168,31	175,49	175,43	180,18	184,95	189,74	194,23	202,08	211,50
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	8,35	8,01	8,17	8,49	8,20	8,09	7,91	7,75	7,58	7,41	7,27	7,15	7,04
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	1,81	1,68	1,75	1,86	1,85	1,81	1,80	1,78	1,76	1,74	1,71	1,69	1,66
Commercial (en PJ/PB)	1,00	0,98	1,02	1,11	1,02	1,04	1,02	1,00	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89
Industriel (en PJ/PB)	4,52	4,36	4,45	4,65	4,46	4,33	4,17	4,02	3,89	3,78	3,68	3,61	3,54
Transports (en PJ/PIB)	2,15	2,09	2,16	2,21	2,19	2,15	2,10	2,07	2,01	1,97	1,94	1,90	1,87

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 528,31 52,50 163,12 0,90 0,00 18,44 0,43 2,44 290,47 0,01	2014 528,68 53,13 163,07 0,89 0,00 18,62 0,42 2,47 290,06 0,01	2015 532,44 53,77 164,68 0,90 0,00 18,81 0,41 2,52 291,35 0,01	2016 536,41 54,42 165,63 0,90 0,00 19,00 0,40 2,57 293,49 0,01	2017 540,93 55,07 167,08 0,90 0,00 19,19 0,39 2,62 295,67 0,01	2018 543,92 55,73 167,59 0,91 0,00 19,38 0,38 2,66 297,26 0,01	2019 549,09 56,40 169,01 0,91 0,00 19,57 0,38 2,72 300,09 0,01	2020 554,05 57,08 170,64 0,92 0,00 19,77 0,38 2,77 302,51 0,00	2021 558,11 57,76 171,54 0,92 0,00 19,97 0,37 2,81 304,73 0,00	2022 560,66 58,45 171,83 0,93 0,00 20,17 0,37 2,85 306,07 0,00	2023 562,62 59,16 172,00 0,93 0,00 20,37 0,36 2,88 306,92 0,00	2024 564,69 59,87 172,34 0,93 0,00 20,57 0,36 2,92 307,70 0,00	2025 567,20 60,58 172,92 0,93 0,00 20,78 0,36 2,95 308,67 0,00	2026 571,11 61,31 173,74 0,94 0,00 20,98 0,36 3,00 310,78 0,00	2027 573,96 62,05 174,18 0,94 0,00 21,19 0,35 3,04 312,20 0,00	2028 575,54 62,79 174,27 0,94 0,00 21,41 0,35 3,07 312,71 0,00	2029 577,53 63,54 174,69 0,94 0,00 21,62 0,35 3,11 313,27 0,00	2030 580,26 64,31 175,76 0,94 0,00 21,84 0,35 3,14 313,92 0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 992,24 889,46 744,07 <b>2 137,63</b>	1 990,90 895,21 745,64 <b>2 140,48</b>	1 998,57 901,89 747,44 <b>2 153,01</b>	2 007,85 911,80 749,90 <b>2 169,76</b>	2 016,95 916,83 750,98 <b>2 182,81</b>	2 020,74 922,46 750,81 2 192,39	2 033,28 927,85 754,07 <b>2 207,07</b>	2 047,26 932,76 757,83 2 222,20	2 050,29 937,67 755,39 <b>2 232,58</b>	2 045,61 942,58 749,21 <b>2 238,98</b>	2 039,15 947,49 741,95 <b>2 244,68</b>	2 036,50 952,40 736,70 2 252,21	2 038,05 957,31 733,80 <b>2 261,56</b>	2 046,37 962,22 733,72 <b>2 274,87</b>	2 046,75 967,13 728,95 <b>2 284,93</b>	2 039,79 970,93 720,04 <b>2 290,68</b>	2 036,00 975,70 712,47 <b>2 299,23</b>	2 036,88 980,75 706,52 <b>2 311,10</b>
205,92	201,27	198,17	195,76	193,41	190,77	188,98	187,70	186,01	184,09	182,39	181,19	180,52	180,42	180,17	179,83	179,96	180,63
917,66	917,72	925,24	932,45	939,61	944,54	952,99	961,80	968,12	971,94	975,18	979,10	983,81	991,26	996,91	999,38	1 003,76	1 010,35
25,19 710,84	25,14 711,04	25,03 711,43	24,94 715,43	24,77 716,39	24,58 716,84	24,64 717,20	24,72 717,20	24,20 717,20	23,36 717,20	22,47 717,20	21,83 717,20	21,45 717,20	21,12 717,20	20,48 717,20	19,65 717,20	18,98 717,20	18,37 717,20
57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75	57,75
220,27	227,57	235,40	243,43	250,87	257,91	265,51	273,03	279,30	284,64	289,70	295,13	300,83	307,12	312,42	316,87	321,58	326,81
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>6,95</b> 1,64 0,88 3,49 1,84	<b>6,87</b> 1,61 0,86 3,43 1,82	<b>6,79</b> 1,59 0,85 3,37 1,81	<b>6,71</b> 1,56 0,84 3,32 1,79	<b>6,63</b> 1,54 0,83 3,28 1,78	<b>6,56</b> 1,51 0,81 3,24 1,77	<b>6,49</b> 1,48 0,80 3,20 1,75	<b>6,43</b> 1,46 0,79 3,17 1,74	<b>6,36</b> 1,43 0,79 3,13 1,73	<b>6,28</b> 1,41 0,78 3,09 1,72	<b>6,21</b> 1,39 0,77 3,06 1,71	<b>6,14</b> 1,36 0,76 3,03 1,70	<b>6,08</b> 1,34 0,75 3,01 1,69	<b>6,02</b> 1,31 0,75 2,99 1,68	<b>5,96</b> 1,29 0,74 2,97 1,67	<b>5,89</b> 1,27 0,73 2,94 1,66	<b>5,82</b> 1,25 0,73 2,92 1,65	<b>5,76</b> 1,22 0,72 2,89 1,64

Tableau A2.41 : Demande, Îles fortifiées, Saskatchewan

rabicaa A2.41 . Demanac, neo fortineeo, oaokator	iowan												
Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$C	,												
<b>5</b> (1) 41	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel	00.00	00.45	00.05	00.74	05.00	00.74	05.00	00.40	00.00	04.00	00.40	05.00	07.04
Électricité	26,23	26,45	28,35	26,74	25,29	26,71	25,96	26,40	33,36	34,82	36,18	35,96	37,64
Gaz naturel	6,98	6,95	6,70	6,70	6,88	7,96	9,13	10,49	12,86	13,25	13,13	13,01	12,86
Mazout léger	11,38	11,93	11,26	12,15	12,15	15,91	17,18	17,04	17,45	17,91	17,74	17,57	17,38
Commercial													
Électricité	19,26	17,34	19,96	19,54	18,02	18,94	18,44	18,79	24,02	25,13	26,17	26,02	27,30
Gaz naturel	5,30	5,36	4,90	4,71	4,86	6,08	7,39	8,82	11,21	11,61	11,51	11,40	11,27
Mazout léger	11,38	11,93	11,26	12,15	12,35	16,10	17,35	17,21	17,62	18,07	17,90	17,73	17,54
In Associated													
Industriel Électricité	14,32	14,59	15,37	14,43	13,65	13,98	13,70	14,09	18,73	19,73	20,70	20,62	21,81
Gaz naturel	4,24	4,76			4,71	5,94	7,26	8,70			11,38	11,28	
	4,24 7,55	4,76 7,92	4,90 7,47	4,59 8,07	8,17	5,94 12,21		13,75	11,08	11,49		14,41	11,15
Mazout lourd	7,55	7,92	7,47	8,07	8,17	12,21	13,75	13,75	14,20	14,68	14,55	14,41	14,25
Transports													
Essence	24,66	24,96	25,29	25,29	25,29	28,15	28,51	27,90	28,21	28,57	28,31	28,04	27,74
Diesel	19,43	20,15	18,58	19,25	19,25	22,52	23,30	22,91	23,26	23,67	23,45	23,23	22,98
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimer	ntation)												
Total pour utilisation finale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	454,88	460,38	460,61	446,66	440,79	433,34	428,94	425,44
PPR <sup>1,2</sup>	146,89	142,11	147,65	165,90	162,53	163,84	165,73	166,32	162,84	162,09	160,59	160,33	160,17
Électricité	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,21	63,69	64,11	62,83	62,10	61,03	60,58	60,17
Gaz naturel	215,56	195,07	207,07	194,89	198,49	206,54	208,67	204,95	195,75	191,63	187,04	183,10	179,64
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	10,33	12,78	13,51	14,16	14,90	15,53	15,45	18,56	18,53	18,39	18,22	18,47	18,90
Autres <sup>4</sup>	5,67	5,61			6,53						6,46	6,48	
Aulies	5,67	5,61	5,44	6,05	0,55	6,77	6,85	6,67	6,71	6,59	6,46	0,40	6,56
Secteur résidentiel	49,03	48,30	49,75	45,93	44,75	49,63	51,19	52,06	50,68	50,36	49,84	49,50	49,21
Biomasse	1,11	1,03	1,14	1,12	1,11	1,26	1,32	1,37	1,37	1,39	1,41	1,44	1,46
Électricité	9,80	9,94	10,21	10,44	10,31	10,70	10,98	11,15	10,83	10,74	10,60	10,52	10,45
Gaz naturel	36,64	36,09	37,26	32,75	31,22	35,31	36,52	37,18	36,22	36,01	35,65	35,41	35,21
PPR	0,90	0,76	0,80	0,75	1,12	1,22	1,22	1,21	1,16	1,14	1,11	1,08	1,05
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,57	0,47	0,33	0,86	0,99	1,13	1,14	1,14	1,10	1,09	1,07	1,05	1,04
Secteur commercial	100,26	83,44	97,81	87,50	81,99	87,11	88,51	88,98	85,29	83,84	82,05	80,83	79,75
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	20,18	18,95	19,39	19,05	18,90	19,97	20,39	20,67	20,04	19,85	19,49	19,30	19,10
Gaz naturel	75,28	58,81	70,48	58,83	55,53	58,84	59,74	59,89	56,97	55,71	54,37	53,33	52,45
PPR	4,80	5,68	7,95	9,62	7,56	8,29	8,38	8,41	8,28	8,28	8,19	8,19	8,20
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sections industrial	165,62	166,84	167,20	104 20	189,50	193,21	194,90	190,89	185,37	182,43	178,97	176,86	175,25
Secteur industriel				184,39									
Biomasse Charbon, coko et gaz de cokorio	9,22	11,75 5,14	12,37	13,04	13,79	14,26	14,13	14,01	14,03	13,85	13,68 5,39	13,94 5,42	14,39
Charbon, coke et gaz de cokerie Électricité	5,10	28,69	5,11	5,20	5,53	5,64	5,71 32,31	5,53 32,28	5,61 31,95	5,50	30,93		5,52
	28,17		28,45	30,81	30,55	31,52				31,51		30,74	30,61
Gaz naturel	103,60	100,13	99,29	103,27	111,71	112,36	112,37	107,84	102,53	99,88	97,00	94,33	91,95
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers	5,73	7,21	7,20	17,23	14,53	15,11	15,99	16,78	17,04	17,26	17,39	17,58	17,74
PPR	7,42	7,34	8,14	8,15	6,78	7,26	7,32	7,40	7,21	7,37	7,49	7,64	7,74
Gaz de distillation et coke de pétrole	6,38	6,58	6,65	6,70	6,61	7,05	7,08	7,05	7,01	7,06	7,11	7,20	7,29
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
37,67	37,37	37,85	38,87	39,34	39,84	41,38	42,00	38,44	39,23	39,99	40,76	41,33	42,45	43,41	44,55	45,77	47,23
12,72	12,58	12,46	12,36	12,26	12,17	12,10	12,05	12,00	11,96	11,92	11,87	11,83	11,79	11,75	11,71	11,67	11,63
17,19	17,00	16,84	16,70	16,57	16,45	16,35	16,28	16,21	16,16	16,10	16,04	15,99	15,93	15,88	15,82	15,77	15,71
27,35	27,14	27,52	28,29	28,66	20.05	20.24	30,69	28,03	20.02	29,21	29,79	30,23	24.00	24.04	20.00	22.00	24.70
27,35 11,15	11,03	27,52 10,92	10,83	10,74	29,05 10,67	30,21 10,60	10,56	28,03 10,51	28,63 10,48	10,44	29,79 10,40	10,37	31,09 10,33	31,81 10,29	32,68 10,26	33,60 10,22	34,70 10,19
17,35	17,16	16,99	16,85	16,72	16,60	16,50	16,43	16,36	16,31	16,25	16,19	16,13	16,08	16,02	15,97	15,91	15,85
,	, -	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,	-,-	-, -	-, -	-, -	-,	-,-	-,-	-,-	.,
21,89	21,76	22,14	22,85	23,21	23,58	24,61	25,00	22,68	23,21	23,72	24,24	24,62	25,35	25,98	26,72	27,50	28,42
11,03	10,91	10,80	10,72	10,63	10,55	10,49	10,44	10,40	10,37	10,33	10,29	10,26	10,22	10,19	10,15	10,12	10,08
14,09	13,94	13,81	13,69	13,58	13,48	13,41	13,35	13,29	13,25	13,20	13,15	13,11	13,06	13,02	12,97	12,92	12,88
27,43	27,13	26,87	20.05	00.44	26,25	20.40	05.00	25.00	25.70	25.70	25.00	05.54	05.40	05.04	25.25	05.40	25.07
27,43 22,72	27,13	20,87	26,65 22,07	26,44 21,90	26,25	26,10 21,61	25,98 21,52	25,88 21,43	25,79 21,36	25,70 21,28	25,60 21,21	25,51 21,13	25,43 21,06	25,34 20,98	25,25 20,91	25,16 20,84	25,07 20,77
		22,20	22,07	21,00	,-	21,01	21,02	21,10	21,00	21,20	,	21,10	21,00	20,00	20,01	20,0 .	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
422,46	417,61	418,08	415,15	412,55	414,62	417,99	419,93	418,61	414,98	413,12	411,25	409,90	408,65	407,14	405,93	404,47	403,60
160,10	158,99	159,45	159,29	159,36	160,20	161,54	162,73	163,39	163,52	163,98	164,46	165,14	166,02	166,83	167,50	168,19	169,03
59,77	59,10	58,76	58,34	57,86	57,50	57,24	57,10	56,53	55,62	54,95	54,30	53,79	53,23	52,59	51,96	51,30	50,66
176,67	173,42	173,59	171,03	168,72	170,21	172,26	172,90	171,60	169,09	167,81	166,36	164,99	163,46	162,04	161,15	159,98	159,18
19,28	19,46	19,66	19,87	20,01	20,13	20,34	20,55	20,54	20,42	20,28	20,22	20,23	20,34	20,31	20,18	20,09	20,09
6,64	6,63	6,61	6,62	6,60	6,58	6,61	6,66	6,55	6,33	6,09	5,91	5,76	5,59	5,38	5,14	4,90	4,65
48,80	48,25	48,11	48,03	47,85	47,72	47,59	47,50	47,35	47,07	46,83	46,54	46,26	46,05	45,82	45,54	45,22	44,87
1,48	1,50	1,52	1,55	1,57	1,59	1,62	1,64	1,65	1,66	1,67	1,68	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,70
10,36 34,92	10,25 34,52	10,23 34,42	10,22 34,36	10,19 34,22	10,18 34,11	10,17 34,00	10,17 33,92	10,17 33,78	10,15 33,55	10,13 33,34	10,11 33,10	10,08 32,87	10,08 32,68	10,07 32,48	10,05 32,25	10,01 31,99	9,97 31,71
1,01	0,97	0,95	0,92	0,90	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79	0,77	0,75	0,73	0,72	0,70	0,69	0,67	0,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00
1,02	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,83
78,98	77,94	78,19	77,68	77,29	77,09	76,58	77,21	76,03	74,08	73,86	73,13	72,80	72,06	71,43	71,42	70,95	70,68
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18,93	18,68	18,68	18,53	18,41	18,30	18,13	18,16	17,91	17,52	17,42	17,24	17,11	16,92	16,74	16,65	16,49	16,36
51,87	51,11	51,36	50,97	50,69	50,58	50,19	50,74	49,77	48,19	48,03	47,45	47,19	46,58	46,07	46,08	45,71	45,49
8,19	8,14	8,15	8,17	8,19	8,22	8,25	8,31	8,34	8,37	8,41	8,45	8,50	8,56	8,62	8,68	8,74	8,82
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>173,96</b> 14,79	<b>171,55</b> 14,99	<b>171,60</b> 15,16	<b>169,18</b> 15,34	<b>166,95</b> 15,45	<b>168,97</b> 15,56	<b>172,34</b> 15,75	<b>172,95</b> 15,97	<b>172,64</b> 15,98	<b>171,31</b> 15,89	<b>169,75</b> 15,78	<b>168,73</b> 15,74	<b>167,71</b> 15,76	<b>166,99</b> 15,83	<b>166,00</b> 15,77	<b>164,83</b> 15,59	<b>163,95</b> 15,44	<b>163,42</b> 15,37
5,62	5,63	5,62	5,64	5,63	5,62	5,66	5,71	5,62	5,41	5,18	5,01	4,87	4,72	4,51	4,28	4,06	3,82
30,48	30,16	29,85	29,58	29,25	29,01	28,93	28,76	28,44	27,94	27,39	26,95	26,58	26,22	25,77	25,26	24,79	24,32
89,85	87,76	87,79	85,68	83,79	85,50	88,04	88,21	88,03	87,33	86,42	85,79	84,91	84,18	83,47	82,80	82,26	81,95
18,00	18,12	18,26	18,29	18,36	18,41	18,40	18,39	18,29	18,20	18,10	17,99	17,88	17,78	17,68	17,55	17,42	17,31
7,82	7,87	8,12	8,16	8,27	8,34	8,39	8,49	8,57	8,54	8,58	8,60	8,61	8,64	8,66	8,68	8,72	8,78
7,40	7,01	6,80	6,51	6,19	6,55	7,17	7,43	7,71	7,99	8,30	8,65	9,10	9,62	10,14	10,68	11,27	11,87
0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 0.00	0,00 0.00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00						
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	121,69	114,58	116,95	123,48	125,98	124,94	125,78	128,68	125,31	124,17	122,47	121,75	121,24
Carburéacteur	2,33	2,60	2,57	2,23	2,03	2,05	2,07	2,08	2,10	2,12	2,13	2,15	2,17
Diesel	59,47	52,16	54,25	58,61	61,69	61,63	62,50	62,84	61,37	60,89	60,06	59,73	59,44
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,18	3,14	3,14	3,13	3,09	3,04
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,41	0,49	0,28	0,20	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18	0,16	0,15	0,13	0,12
Lubrifiants	0,94	0,88	0,85	0,81	0,79	0,81	0,84	0,86	0,86	0,87	0,87	0,89	0,90
Essence	58,51	58,41	58,96	61,59	61,18	60,18	60,11	59,47	57,62	56,94	56,09	55,73	55,53
Gaz naturel	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	436,60	413,16	431,71	441,30	442,21	454,88	460,38	460,60	446,66	440,79	433,34	428,94	425,44
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	174,61	183,90	183,37	205,21	206,67	206,34	205,98	206,20	186,40	184,74	168,41	164,52	162,37
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	58,15	57,58	58,04	60,30	59,77	62,21	63,69	64,11	62,83	62,10	61,03	60,58	60,17
Demande primaire totale	553,06	539,48	557,04	586,21	589,11	599,02	602,67	602,70	570,23	563,44	540,71	532,89	527,64
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	241,25	224,28	237,25	245,50	245,54	248,66	250,78	247,06	234,87	230,75	222,84	218,77	215,21
PPR	147,14	142,33	147,87	166,23	162,81	164,25	166,13	166,72	163,23	162,48	160,96	160,70	160,54
Charbon, coke et gaz de cokerie	143,38	151,48	148,21	147,82	155,72	157,32	157,05	156,62	139,39	137,15	123,55	119,34	116,50
Hydroélectricité	10,96	8,60	10,20	12,29	9,88	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48	11,89
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	10,33	12,78	13,51	14,37	15,16	17,31	17,23	20,81	21,26	21,58	21,88	22,60	23,50
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	13,99	13,44	14,30	14,21	13,80	13,83	13,57	13,26	12,85	12,55	12,32	12,06	11,81
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	2,30	2,29	2,38	2,14	2,01	2,19	2,16	2,11	2,08	2,04	2,00	1,95	1,91
Commercial (en PJ/PB)	3,20	2,61	3,05	2,67	2,46	2,54	2,50	2,46	2,37	2,31	2,26	2,20	2,14
Industriel (en PJ/PB)	6,35	6,80	7,07	7,98	7,70	7,49	7,34	7,06	6,81	6,62	6,46	6,28	6,12
Transports (en PJ/PIB)	3,90	3,73	3,88	3,98	3,93	3,80	3,71	3,70	3,60	3,54	3,48	3,42	3,37

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduis petrolers raillifes (FFK)

Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation

[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel

[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013 120,72 2,19 59,21 0,01 3,01 0,00 0,11 0,91 55,26 0,03	2014 119,88 2,20 58,78 0,01 2,97 0,00 0,10 0,92 54,88 0,03	2015 120,18 2,22 59,06 0,01 2,97 0,00 0,09 0,93 54,88 0,03	2016 120,26 2,24 58,98 0,01 2,99 0,00 0,08 0,94 55,00 0,02	2017 120,46 2,26 59,06 0,01 2,99 0,00 0,07 0,96 55,10 0,02	2018 120,83 2,27 59,23 0,01 2,98 0,00 0,06 0,97 55,27 0,02	2019 121,48 2,29 59,58 0,01 2,97 0,00 0,06 0,99 55,57 0,02	2020 122,26 2,31 60,04 0,01 2,94 0,00 0,05 1,00 55,87 0,02	2021 122,60 2,33 60,22 0,01 2,91 0,00 0,04 1,01 56,05 0,02	2022 122,52 2,35 60,15 0,01 2,86 0,00 0,04 1,02 56,06 0,02	2023 122,69 2,37 60,25 0,01 2,83 0,00 0,03 1,03 56,14 0,02	2024 122,85 2,39 60,40 0,01 2,79 0,00 0,03 1,04 56,17 0,02	2025 123,13 2,40 60,64 0,01 2,78 0,00 0,03 1,05 56,19 0,02	2026 123,55 2,42 60,91 0,01 2,81 0,00 0,02 1,07 56,29 0,02	2027 123,90 2,44 61,16 0,01 2,84 0,00 0,02 1,08 56,33 0,02	2028 124,14 2,46 61,35 0,01 2,89 0,00 0,02 1,09 56,30 0,02	2029 124,35 2,48 61,58 0,01 2,94 0,00 0,02 1,10 56,20 0,02	2030 124,63 2,50 61,89 0,01 3,01 0,00 0,01 1,11 56,07 0,02
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
422,46 159,68 59,77 <b>522,37</b>	417,61 155,63 59,10 <b>514,14</b>	418,08 153,18 58,76 <b>512,49</b>	415,15 150,67 58,34 <b>507,48</b>	412,55 147,94 57,86 <b>502,63</b>	414,62 137,85 57,50 <b>494,97</b>	417,99 136,34 57,24 <b>497,09</b>	419,93 128,16 57,10 <b>490,99</b>	418,61 126,89 56,53 <b>488,97</b>	414,98 125,00 55,62 <b>484,36</b>	413,12 118,75 54,95 <b>476,91</b>	411,25 116,93 54,30 <b>473,88</b>	409,90 115,41 53,79 <b>471,52</b>	408,65 113,68 53,23 <b>469,10</b>	407,14 111,65 52,59 <b>466,20</b>	405,93 108,79 51,96 <b>462,76</b>	404,47 106,45 51,30 <b>459,62</b>	403,60 104,27 50,66 <b>457,21</b>
212,23 160,46 113,43 11,89 0,00 24,35	208,97 159,35 108,92 11,89 0,00 25,00	209,28 159,82 105,82 11,89 0,00 25,67	206,60 159,66 103,07 11,89 0,00 26,26	204,19 159,72 100,15 11,89 0,00 26,67	205,88 160,55 89,67 11,89 0,00 26,97	207,84 161,89 88,13 11,89 0,00 27,34	210,62 163,05 77,73 11,89 0,00 27,70	209,20 163,71 76,33 11,89 0,00 27,84	206,51 163,84 74,25 11,89 0,00 27,87	204,94 164,27 67,94 11,89 0,00 27,88	204,19 164,75 65,07 11,89 0,00 27,96	202,71 165,43 63,37 11,89 0,00 28,12	201,06 166,31 61,45 11,89 0,00 28,39	199,51 167,11 59,18 11,89 0,00 28,50	199,38 167,78 55,18 11,89 0,00 28,52	198,17 168,48 52,49 11,89 0,00 28,59	197,36 169,31 49,91 11,89 0,00 28,73
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,60 1,87 2,10 5,98 3,32	11,41 1,83 2,06 5,83 3,27	11,27 1,79 2,04 5,73 3,24	<b>11,07</b> 1,76 2,00 5,59 3,21	10,88 1,72 1,97 5,44 3,18	<b>10,81</b> 1,69 1,94 5,45 3,15	10,75 1,65 1,90 5,48 3,12	10,63 1,62 1,89 5,41 3,09	10,51 1,59 1,85 5,35 3,08	10,36 1,56 1,79 5,29 3,06	10,23 1,53 1,76 5,22 3,04	10,10 1,50 1,73 5,16 3,02	<b>9,98</b> 1,47 1,70 5,09 3,00	<b>9,85</b> 1,45 1,67 5,02 2,98	<b>9,73</b> 1,42 1,64 4,96 2,96	<b>9,61</b> 1,39 1,62 4,90 2,94	<b>9,50</b> 1,37 1,60 4,85 2,92	9,38 1,34 1,57 4,79 2,90

Tableau A2.42 : Demande, Îles fortifiées, Yukon

Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CA	N 2005/G I\												
Section 1.1 IIX de l'energie pour utilisation iniale (en por	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Résidentiel	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2000	2009	2010	2011	2012
Électricité	40.54	22.00	40.44	20.54	20.00	22.02	22.25	44.04	50.04	55.04	FC 20	FC 77	F7 00
	43,51	32,89	40,44	32,54	30,08	33,02	33,35	41,31	52,84	55,64	56,20	56,77	57,33
Gaz naturel	8,77	8,80	8,30	8,60	8,84	9,78	10,82	12,11	14,46	14,84	14,70	14,56	14,40
Mazout léger	13,90	15,14	13,80	15,45	15,40	18,94	19,99	19,73	20,12	20,55	20,36	20,17	19,95
Commonsial													
Commercial Électricité	48,51	38,97	39,83	35,61	33,02	22.02	22.25	41,31	52,84	55,64	56,20	56,77	57,33
Gaz naturel	7,10	7,30	6,87	7,18	7,38	33,02 8,43	33,35 9,57	10,91	13,27	13,66	13,53	13,40	13,26
Mazout léger	13,90	15,14	13,80	15,45	15,64	19,16	20,19	19,93	20,31	20,74	20,55	20,35	20,13
Industriel													
Électricité	13,98	11,54	19,08	19,56	17,91	17,91	18,09	22,40	28,65	30,17	30,48	30,78	31,08
Gaz naturel	4,88	6,32	5,85	6,33	6,45	7,56	8,76	10,13	12,51	12,90	12,78	12,66	12,52
Mazout lourd	9,22	10,04	9,16	10,26	10,31	14,20	15,60	15,52	15,95	16,42	16,27	16,11	15,94
Wazout louid	3,22	10,04	3,10	10,20	10,51	14,20	13,00	13,32	15,55	10,42	10,27	10,11	15,54
Transports													
Essence	29,64	29,87	29,97	29,97	29,97	32,50	32,54	31,77	32,04	32,37	32,08	31,77	31,43
Diesel	23,44	24,99	23,89	24,24	24,24	27,17	27,60	27,04	27,35	27,72	27,47	27,21	26,91
	-,	,	-,	,	•	,	,	,-	,	•	•	•	-,-
Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
(comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment	ation)												
Total pour utilisation finale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,84	6,99	7,13	7,10	7,09	7,03	7,36	7,63
PPR <sup>1,2</sup>	4,80	4,95	5,10	5,56	5,42	5,44	5,60	5,72	5,69	5,70	5,67	6,00	6,27
Électricité	0,99	0,99	0,99	1,02	1,07	1,09	1,10	1,12	1,11	1,10	1,08	1,09	1,09
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,17	0,15	0,14	0,11
Biocarburants et énergies émergentes <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,07	0,09	0,11	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15
Autres <sup>4</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur résidentiel	0,93	0,86	0,93	1,11	1,30	1,08	1,15	1,19	1,20	1,20	1,20	1,24	1,29
Biomasse	0,06	0,07	0,06	0,09	0,11	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15
Électricité	0,43	0,42	0,43	0,43	0,42	0,37	0,39	0,39	0,39	0,38	0,38	0,38	0,39
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,44	0,37	0,44	0,58	0,78	0,62	0,66	0,69	0,69	0,70	0,69	0,72	0,76
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur commercial	1,34	1,31	1,26	1,39	1,16	1,34	1,37	1,38	1,38	1,39	1,38	1,40	1,43
Biomasse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,53	0,54	0,51	0,53	0,58	0,63	0,65	0,66	0,66	0,66	0,65	0,65	0,66
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PPR	0,81	0,77	0,74	0,85	0,58	0,71	0,71	0,72	0,72	0,73	0,73	0,74	0,76
Energie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Secteur industriel	1,38	1,10	1,12	0,92	0,52	0,61	0,55	0,54	0,53	0,51	0,49	0,47	0,43
Biomasse	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,49	0,00	0,43
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Électricité	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	
Gaz naturel	0,03 1,24	0,03	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06		0,04 0,11
	1,24 0,06	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23		0,18 0,07			0,15	0,14 0,06	0,11
GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers PPR							0,07 0,23		0,07	0,06			
	0,05	0,22	0,24	0,34	0,22	0,22		0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23
Gaz de distillation et coke de pétrole	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Énergie solaire et géothermique	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Autres	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57,89	58,48	59,04	59,64	60,23	60,86	61,46	62,08	62,68	63,30	63,96	64,59	65,25	65,88	66,54	67,20	67,89	68,56
14,24	14,09	13,95	13,84	13,73	13,63	13,55	13,49	13,44	13,39	13,34	13,29	13,25	13,20	13,16	13,11	13,06	13,02
19,73	19,51	19,33	19,17	19,01	18,88	18,77	18,68	18,61	18,54	18,48	18,41	18,35	18,29	18,22	18,16	18,09	18,03
57,89	58,48	59,04	59,64	60,23	60,86	61,46	62,08	62,68	63,30	63,96	64,59	65,25	65,88	66,54	67,20	67,89	68,56
13,11	12,97	12,84	12,74	12,64	12,55	12,47	12,42	12,37	12,33	12,28	12,24	12,20	12,15	12,11	12,07	12,03	11,98
19,91	19,69	19,50	19,34	19,19	19,05	18,94	18,85	18,78	18,72	18,65	18,58	18,52	18,45	18,39	18,32	18,26	18,20
31,39	31,71	32,02	32,34	32,66	33,00	33,32	33,66	33,99	34,33	34,68	35,02	35,38	35,72	36,08	36,44	36,81	37,17
12,38	12,25	12,13	12,03	11,93	11,85	11,78	11,73	11,68	11,64	11,60	11,56	11,52	11,48	11,44	11,40	11,36	11,32
15,76	15,59	15,44	15,31	15,19	15,08	14,99	14,92	14,86	14,81	14,76	14,71	14,66	14,61	14,55	14,50	14,45	14,40
31,08	30,74	30,44	30,19	29,95	29,73	29,56	29,43	29,31	29,21	29,11	29,01	28,90	28,80	28,70	28,60	28,50	28,40
26,61	26,32	26,07	25,85	25,65	25,46	25,32	25,20	25,10	25,02	24,93	24,84	24,75	24,67	24,58	24,49	24,41	24,32
	-,-		-,	-,	-, -	-,-	-, -		-,-	,				,			
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,75	7,65	7,59	7,73	7,77	7,82	7,99	8,50	8,67	8,61	8,55	8,65	8,79	8,97	9,08	9,17	9,27	9,38
6,40	6,34	6,25	6,39	6,44	6,50	6,67	7,15	7,32	7,23	7,18	7,26	7,40	7,55	7,64	7,73	7,82	7,92
1,09	1,07	1,07	1,07	1,07	1,06	1,05	1,07	1,08	1,06	1,06	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10
0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,16	0,17	0,18	0,20	0,20	0,21	0,21	0,23	0,24	0,26	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
1,32	1,32	1,36	1,40	1,42	1,43	1,45	1,52	1,54	1,56	1,57	1,58	1,61	1,65	1,67	1,68	1,69	1,70
0,16	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27
0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
0,00 0,78	0,00 0,79	0,00 0,81	0,00 0,84	0,00 0,85	0,00 0,86	0,00 0,88	0,00 0,93	0,00 0,95	0,00 0,96	0,00 0,96	0,00 0,98	0,00 0,99	0,00 1,02	0,00 1,03	0,00 1,04	0,00 1,05	0,00 1,06
0,78	0,79	0,00	0,84	0,00	0,00	0,00	0,93	0,00	0,00	0,96	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,																
1,45	1,45	1,49	1,52	1,53	1,54	1,55	1,60	1,62	1,65	1,67	1,69	1,73	1,77	1,80	1,82	1,85	1,87
0,00 0,67	0,00 0,66	0,01 0,66	0,01 0,67	0,01 0,67	0,01 0,67	0,01 0,67	0,01 0,69	0,01 0,69	0,02 0,68	0,02 0,68	0,03 0,68	0,03 0,69	0,03 0,70	0,03 0,70	0,03 0,71	0,03 0,71	0,03 0,72
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,70	0,70	0,71	0,71	0,72
0,77	0,78	0,80	0,82	0,83	0,84	0,85	0,88	0,90	0,91	0,92	0,94	0,96	0,99	1,01	1,03	1,05	1,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
0,40	0,37	0,34	0,33	0,31	0,30	0,29	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,09	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
0,05 0,23	0,04 0,22	0,04 0,22	0,03 0,22	0,03 0,22	0,03 0,22	0,03 0,23	0,03 0,23	0,03 0,23	0,02 0,23	0,02 0,23	0,02 0,23	0,02 0,24	0,02 0,24	0,02 0,24	0,02 0,24	0,02 0,25	0,02 0,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Transports	3,45	3,56	3,63	3,73	3,79	3,81	3,93	4,02	3,99	3,98	3,96	4,26	4,48
Carburéacteur	0,43	0,28	0,27	0,37	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47
Diesel	1,46	1,68	1,78	1,75	2,05	2,11	2,18	2,23	2,21	2,21	2,19	2,44	2,60
Électricité	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Éthanol	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mazout lourd	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GPL	0,01	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Lubrifiants	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Essence	1,56	1,58	1,54	1,56	1,31	1,25	1,29	1,31	1,30	1,29	1,28	1,31	1,36
Gaz naturel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Section 3 : Demande primaire (en pétajoules)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Demande secondaire totale	7,10	6,83	6,94	7,14	6,77	6,84	6,99	7,13	7,10	7,09	7,03	7,36	7,63
Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales	1,18	1,15	1,22	1,17	1,21	1,63	1,68	1,71	1,67	1,64	1,60	1,61	1,62
Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur	0,99	0,99	1,00	1,03	1,07	1,09	1,10	1,12	1,11	1,10	1,08	1,09	1,09
Demande primaire totale	7,29	6,99	7,16	7,28	6,92	7,39	7,56	7,72	7,66	7,63	7,55	7,88	8,16
Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules)													
Gaz naturel	1,24	0,82	0,77	0,46	0,18	0,23	0,19	0,18	0,17	0,17	0,15	0,14	0,11
PPR	5,04	5,15	5,33	5,70	5,53	6,17	6,37	6,52	6,45	6,42	6,33	6,67	6,96
Charbon, coke et gaz de cokerie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hydroélectricité	0,94	0,95	0,99	1,03	1,10	0,90	0,91	0,91	0,89	0,87	0,86	0,86	0,86
Nucléaire	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Biocarburants et énergies émergentes	0,06	0,07	0,07	0,10	0,11	0,09	0,10	0,11	0,15	0,18	0,21	0,22	0,23
Section 4: Ratios	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Intensité de la demande (en PJ/milliard \$ 2000)													
Total (en PJ/PIB)	3,87	3,32	3,26	2,98	2,68	2,66	2,62	2,59	2,54	2,49	2,46	2,47	2,43
Résidentiel (en PJ/revenu disponible des particuliers)	0,74	0,64	0,67	0,80	0,91	0,78	0,77	0,76	0,75	0,73	0,72	0,71	0,70
Commercial (en PJ/PB)	0,78	0,72	0,66	0,71	0,58	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59
Industriel (en PJ/PB)	3,26	2,10	2,08	1,70	0,90	0,99	0,84	0,79	0,78	0,74	0,70	0,55	0,46
Transports (en PJ/PIB)	1,88	1,73	1,71	1,56	1,50	1,48	1,47	1,46	1,42	1,40	1,39	1,43	1,42

<sup>[1]</sup> Produits pétroliers raffinés (PPR)

<sup>[1]</sup> Froduits petrolers l'alimites (FFR)
[2] Comprennent l'asphalte, le carburéacteur, le diesel, l'essence, le mazout lourd, le kérosène, le mazout léger, les gaz de pétrole liquéfié (GPL), les lubrifiants, les utilisations spéciales du naphte, le pétrole, les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et le gaz de distillation
[3] Comprennent la biomasse (le bois), l'énergie solaire, la géothermie, l'hydrogène, l'éthanol et le biodiesel
[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4,58	4,51	4,39	4,48	4,51	4,55	4,69	5,08	5,21	5,11	5,04	5,10	5,18	5,29	5,35	5,40	5,46	5,53
0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,56	0,57	0,58	0,59	0,61	0,62	0,63	0,65	0,66	0,68	0,69
2,67	2,61	2,45	2,49	2,51	2,53	2,63	2,93	3,02	2,88	2,80	2,82	2,87	2,91	2,93	2,95	2,98	3,02
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,37	1,36	1,39	1,42	1,43	1,44	1,46	1,54	1,57	1,59	1,59	1,61	1,64	1,68	1,71	1,73	1,75	1,77
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
7,75	7,65	7,59	7,73	7,77	7,82	7,99	8,50	8,67	8,61	8,55	8,65	8,79	8,97	9,08	9,17	9,27	9,38
1,60	1,56	1,58	1,60	1,57	1,55	1,54	1,60	1,59	1,57	1,56	1,56	1,58	1,61	1,61	1,62	1,63	1,64
1,09	1,07	1,08	1,08	1,07	1,06	1,06	1,08	1,08	1,08	1,07	1,08	1,08	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12
<b>8,26</b>	<b>8,15</b>	<b>8,09</b>	<b>8,24</b>	<b>8,27</b>	<b>8,31</b>	<b>8,47</b>	<b>9,01</b>	<b>9,18</b>	<b>9,10</b>	<b>9,04</b>	<b>9,13</b>	<b>9,29</b>	<b>9,49</b>	<b>9,59</b>	<b>9,68</b>	<b>9,79</b>	<b>9,90</b>
0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,07	6,97	6,90	7,05	7,09	7,14	7,30	7,82	7,98	7,88	7,81	7,90	8,05	8,23	8,32	8,41	8,51	8,61
0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,86	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29	0,29	0,31	0,32	0,34	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>2,38</b> 0,70 0,58 0,41 1,41	<b>2,33</b> 0,69 0,57 0,39 1,38	<b>2,21</b> 0,68 0,57 0,43 1,28	<b>2,18</b> 0,68 0,56 0,41 1,26	<b>2,16</b> 0,67 0,56 0,38 1,25	<b>2,14</b> 0,66 0,55 0,36 1,25	<b>2,14</b> 0,65 0,55 0,33 1,25	<b>2,13</b> 0,64 0,55 0,28 1,27	<b>2,13</b> 0,63 0,54 0,26 1,28	<b>2,09</b> 0,63 0,54 0,28 1,24	<b>2,06</b> 0,62 0,54 0,29 1,21	<b>2,05</b> 0,61 0,54 0,28 1,21	2,02 0,61 0,53 0,28 1,19	2,00 0,60 0,53 0,28 1,18	1,99 0,59 0,53 0,27 1,17	1,97 0,58 0,53 0,27 1,16	1,97 0,57 0,53 0,27 1,16	<b>1,96</b> 0,57 0,52 0,26 1,16

# Annexe 3 Pétrole et liquides de gaz naturel

# Tableau A3.1 Ressources en pétrole brut et en bitume

(Mm <sup>3</sup> )			
En fin d'exercice	Réserves	Production	Réserves
2006	initiales	cumulative	restantes établies
Pétrole brut classique			
Léger			
Colombie-Britannique	126,9	106,1	20,9
Alberta	2 329,6	2 148.0	
Saskatchewan	252,0	219,7	32,6
Manitoba	41,5	37,0	4,5
Total - BSOC	2 750,0	2 510.8	239,6
Ontario	14,7	13,1	1,6
Zone extracôtière de la Nouvelle-Écosse	7,0	7,0	0,0
Grands bancs de Terre-Neuve	299,1	121,2	
Yukon et T.NO. continentaux	52,8	37,1	15,7
Îles de l'Arctique	0,5	0,5	0,0
Total – Régions pionnières	359,4	165,8	193,6
Total – Léger	3 124,1	2 689.7	434,8
Lourd			
Alberta	401,2	332,7	68,5
Saskatchewan	631,1	475,5	156,2
Total – Lourd	1 032,3	808,2	224,7
Total – Classique	4 156,4	3 497.9	659,5
Sables bitumineux			
Projets d'extraction à ciel ouvert	5 590,0	582,0	5 008.0
Projets de récupération in situ	22 802,0	282,0	22 520.0
Total – Sables bitumineux	28 392,0	864,0	27 528,0

#### Sources:

Rapports de l'EUB de l'Alberta sur les réserves ainsi que sur l'offre et la demande

Rapport annuel de 2004 sur les gisements de la Saskatchewan

Rapport de 2003 sur les réserves d'hydrocarbures et de sous produits de la Colombie-Britannique Gisements pétroliers désignés du Manitoba

ACPP pour l'Ontario

Estimations des offices d'hydrocarbures extracôtiers pour les réserves extracôtières de l'Est Estimations de l'ONÉ pour les réserves des zones continentales des territoires et des îles de l'Arctique

Tableau A3.2 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Canada

Scénario	de référe	nce et Mair	aah nata	tendances

occinatio de reference et maintien des tendances	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation									
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	100 569	99 600	99 550	105 493	108 936	106 176	106 057	112 468	119 381
Moins produits importés	-9 228	-11 536	-10 016	-12 862	-14 152	-16 233	-16 323	-19 953	-23 802
Plus produits exportés	17 601	22 863	24 581	25 057	25 920	25 668	24 513	24 290	24 190
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stocks +Ajout/-Retrait	-75	635	-295	-215	325	-38	614	0	0
Total	108 867	111 562	113 822	117 474	121 028	115 572	114 861	116 805	119 768
par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	320,0	327,2
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	31	30	30	31	35	32	35	31	30
Léger	99	104	116	115	121	114	112	128	131
Importations : Lourd	31	28	17	17	18	18	17	18	18
Léger	114	118	124	128	131	129	122	115	120
Autres matières	23	23	24	31	26	24	28	29	29
Modification des stocks	0,3	0,9	0,7	-0,4	0,6	-0,7	1,0	0,0	0,0
Total par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	320,0	327,2

Triple-E

Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Demande de produit au pays	100 569	99 600	99 550	105 493	108 936	106 176	106 057	112 465	114 981
Moins produits importés	-9 228	-11 536	-10 016	-12 862	-14 152	-16 233	-16 323	-19 702	-22 806
Plus produits exportés	17 601	22 863	24 581	25 057	25 920	25 668	24 513	24 290	24 190
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stocks +Ajout/-Retrait	-75	635	-295	-215	325	-38	614	0	0
Total par jour	108 867 297,5	111 562 304,8	113 822 311,0	117 474 321,0	121 028 330,7	115 572 316,6	114 861 314,7	117 053 320,7	116 364 317,9

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
122 831 -23 542 24 090	127 143 -24 907 23 890	129 990 -25 987 23 940	133 630 -26 174 23 790	136 855 -27 928 23 690	139 222 -27 482 23 640	143 214 -27 524 23 640	147 835 -27 290 23 190	150 722 -27 302 23 190	153 086 -27 232 23 190	155 290 -27 178 23 190	157 826 -27 083 23 190
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
123 379 338,0	126 126 345,5	127 943 350,5	131 246 358,6	132 617 363,3	135 381 370,9	139 330 381,7	143 735 392,7	146 610 401,7	149 044 408,3	151 302 414,5	153 933 420,6
35 128 18 128	36 128 18 134	36 128 18 138	36 135 18 138	37 151 18 127 31	37 162 18 122 31	37 174 18 121	38 187 18 118	38 193 18 121	38 195 18 124	38 196 18 129 33	38 198 18 132 33
29 0,0	29 0,0	30 0,0	30 0,0	0,0	0,0	32 0,0	32 0,0	32 0,0	33 0,0	0,0	0,0
338,0	345,5	350,5	358,6	363,3	370,9	381,7	392,7	401,7	408,3	414,5	420,6
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
114 932 -21 805 24 090 0	116 064 -22 455 23 890 0 0	116 811 -23 009 23 940 0 0	117 149 -22 611 23 790 0 0	118 882 -24 149 23 690 0 0	119 827 -23 816 23 640 0 0	121 101 -23 542 23 640 0 0	122 977 -23 116 23 190 0 0	123 959 -23 236 23 190 0	124 510 -23 279 23 190 0 0	125 234 -23 363 23 190 0 0	126 045 -23 427 23 190 0 0
117 217 321,1	117 498 321,9	117 742 322,6	118 328 323,3	118 423 324,4	119 651 327,8	121 199 332,1	123 051 336,2	123 913 339,5	124 421 340,9	125 061 342,6	125 809 343,7

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
160 315	162 499	164 744	165 815	167 747	170 075	172 157	173 728	175 546	177 495
-27 055	-27 066	-27 154	-26 921	-26 894	-26 948	-26 993	-26 948	-26 962	-27 018
23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156 449	158 623	160 780	162 083	164 043	166 316	168 354	169 969	171 774	173 667
428,6	434,6	440,5	442,9	449,4	455,7	461,2	464,4	470,6	475,8
39	39	39	39	39	39	39	39	40	40
201	201	202	202	204	207	210	212	215	219
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
137	142	147	149	153	155	157	158	160	162
34	34	35	35	35	36	36	37	37	37
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
428,6	434,6	440,5	442,9	449,4	455,7	461,2	464,4	470,6	475,8
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
126 742	127 202	127 561	127 277	127 732	128 634	129 252	129 606	130 104	130 901
-23 572	-23 636	-23 686	-23 472	-23 467	-23 566	-23 598	-23 580	-23 597	-23 664
23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190	23 190
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126 360 346,2	126 756	127 065	126 995 347,0	127 456 349,2	128 258 351,4	128 844	129 216	129 698	130 427
340,Z	347,3	348,1	347,0	349,2	331,4	353,0	353,0	355,3	357,3

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	31	30	30	31	35	32	35	31	30
Léger	99	104	116	115	121	114	112	127	125
Importations : Lourd	31	28	17	17	18	18	17	18	18
Léger	114	118	124	128	131	129	122	116	116
Autres matières	23	23	24	31	26	24	28	29	29
Modification des stocks	0,3	0,9	0,7	-0,4	0,6	-0,7	1,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	320,7	317,9

## Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Demande de produit au pays	100 569	99 600	99 550	105 493	108 936	106 176	106 057	114 016	117 089
Moins produits importés	-9 228	-11 536	-10 016	-12 862	-14 152	-16 233	-16 323	-20 010	-23 274
Plus produits exportés	17 601	22 863	24 581	25 057	25 920	25 668	24 513	24 290	24 190
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stocks +Ajout/-Retrait	-75	635	-295	-215	325	-38	614	0	0
Total	108 867	111 562	113 822	117 474	121 028	115 572	114 861	118 296	118 005
par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	324,1	322,4
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	30,7	29,9	29,9	31,1	34,8	31,8	34,8	30,6	30,3
Léger	99,0	104,5	115,5	114,9	121,1	114,3	111,6	130,7	128,8
Importations : Lourd	31,1	28,1	17,2	16,6	17,6	17,9	17,4	18,0	18,0
Léger	113,8	118,1	123,6	127,9	130,9	129,4	121,8	116,1	116,7
Autres matières	22,5	23,3	24,1	30,9	25,7	23,9	28,2	28,6	28,7
Modification des stocks	0,3	0,9	0,7	-0,4	0,6	-0,7	1,0	0,0	0,0
Total par jour	297,5	304,8	311,0	321,0	330,7	316,6	314,7	324,1	322,4

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
35	36	36	36	37	37	37	37	37	37	37	36
118	112	110	112	123	132	132	134	134	133	133	132
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
120	126	129	127	116	110	113	116	118	120	122	124
29	29	30	30	31	31	32	32	32	33	33	33
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
321,1	321,9	322,6	323,3	324,4	327,8	332,1	336,2	339,5	340,9	342,6	343,7
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
117 430	118 391	119 899	121 164	124 692	125 576	128 661	131 302	133 014	134 899	136 878	139 600
-22 422	-23 166	-23 839	-23 823	-25 269	-24 462	-22 571	-21 833	-21 329	-21 016	-20 852	-20 808
24 090	23 890	23 940	23 790	23 690	40 140	40 140	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690
0	0	0	0	0	0	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119 099	119 115	120 000	121 131	123 113	141 254	139 230	142 159	144 375	146 573	148 716	151 482
326,3	326,3	328,8	331,0	337,3	387,0	381,5	388,4	395,5	401,6	407,4	413,9
35,3	35,9	36,1	36,5	37,1	37,7	42,1	42,3	42,9	43,2	43,5	43,7
123,8	123,0	120,9	122,6	141,8	155,8	176,2	42,3 181,3	201,5	203,5	206,5	216,4
17,9	18,1	18,1	18,1	18,1	31,7	27,9	27,8	27,9	203,3	27,9	27,8
120,0	119,9	123,5	123,4	109,5	130,7	103,7	105,1	91,0	94,3	27,9 96,4	92,5
29,3	29,5	30,1	30,4	30,7	31,2	31,6	31,9	32,4	34,3 32,7	33,1	33,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
326,3	326,3	328,8	331,0	337,3	387,0	381,5	388,4	395,5	401,6	407,4	413,9

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
131	130	128	127	126	127	128	128	129	132
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
127	129	131	131	133	134	135	134	136	134
34	34	35	35	35	36	36	37	37	37
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
346,2	347,3	348,1	347,0	349,2	351,4	353,0	353,0	355,3	357,3
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
141 744	142 775	144 005	145 187	146 295	146 955	148 208	149 262	150 398	151 569
-20 667	-20 344	-20 102	-19 976	-19 868	-19 608	-19 533	-19 459	-19 378	-19 278
39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690	39 690
-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000	-7000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153 767	155 121	156 593	157 901	159 117	160 037	161 365	162 493	163 711	164 981
421,3	425,0	429,0	431,4	435,9	438,5	442,1	444,0	448,5	452,0
44,0	44,3	44,5	44,6	44,8	45,0	45,1	45,1	45,4	45,5
218,2	213,6	210,7	204,7	202,1	200,3	199,4	198,8	200,6	201,9
27,9	27,9	27,9	27,8	27,9	27,9	27,9	27,8	27,9	27,9
97,3	105,0	111,3	119,4	125,6	129,5	133,5	135,8	137,7	139,3
33,9	34,3	34,7	35,0	35,5	35,8	36,2	36,5	37,0	37,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
421,3	425,0	429,0	431,4	435,9	438,5	442,1	444,0	448,5	452,0

Tableau A3.3 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Atlantique

Scánario	dρ	ráfáranca	Δŧ	Maintian	aah	tendances

Contains as reference of maintenance tendances	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation									
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	14 050	14 139	12 924	13 721	13 512	12 879	11 573	12 635	13 696
Moins produits importés	-4 153	-5 181	-3 778	-4 901	-4 629	-4 235	-3 130	-3 790	-4 109
Plus produits exportés	11 199	16 448	17 258	18 486	18 567	18 970	18 041	18 500	18 500
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-476	-433	-600	-640	-666	-914	-474	-690	-690
Stocks +Ajout/-Retrait	-65	-122	-28	119	-6	-65	52	0	0
Total	20 555	24 851	25 777	26 785	26 778	26 636	26 062	26 654	27 397
par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	73,0	74,9
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,1	12,8
Importations : Lourd	4,4	3,2	3,2	2,9	4,1	5,2	5,8	5,4	5,7
Léger	45,6	54,3	53,1	54,5	57,2	54,5	50,9	48,2	50,1
Autres matières	3,5	5,4	4,5	6,0	5,0	5,2	6,3	6,3	6,3
Modification des stocks	0,2	0,3	0,7	-0,5	0,3	-0,7	0,4	0,0	0,0
Total par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	73,0	74,9

Triple-E

Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Demande de produit au pays	14050	14139	12924	13721	13512	12879	11573	12648	12720
Moins produits importés	-4153	-5181	-3778	-4901	-4629	-4235	-3130	-3794	-3816
Plus produits exportés	11199	16448	17258	18486	18567	18970	18041	18500	18500
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-476	-433	-600	-640	-666	-914	-474	-690	-690
Stocks +Ajout/-Retrait	-65	-122	-28	119	-6	-65	52	0	0
Total par jour	20555 56,2	24851 67,9	25777 70,4	26785 73,2	26778 73,2	26636 73,0	26062 71,4	26663 73,1	26714 73,0

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
13 840	13 913	13 763	13 456	13 586	13 755	13 628	14 104	13 800	13 771	13 771	13 586
-4 152	-4 174	-4 129	-4 037	-4 076	-4 127	-4 088	-4 231	-4 140	-4 131	-4 131	-4 076
18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	18 500
-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 498	27 549	27 444	27 229	27 320	27 439	27 349	27 683	27 470	27 450	27 449	27 320
75,3	75,5	75,2	74,4	74,8	75,2	74,9	75,6	75,3	75,2	75,2	74,6
,.	. 0,0	,-	,-	,0	. •,=	,•	. 0,0	. 0,0	,_	. •,=	,•
0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10,5 5,7	8,1 5,8	6,6	6,3 5,8	11,0 5,8	13,1 5,8	10,4 5,8	11,5 5,8	10,9	10,1 5,8	9,4 5,8	8,5 5,8
52,4	5,6 54,9	5,8	5,6 54,8	5,6 50,4		50,5	5,6 49,9	5,8 49,8	50,3	50,7	5,8 50,8
6,7	6,8	55,5 7,3	7,5	7,6	48,3 7,9	8,2	49,9 8,5	49,8 8,7	9,0	9,2	9,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75,3	75,5	75,2	74,4	74,8	75,2	74,9	75,6	75,3	75,2	75,2	74,6
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
12396	12499	12169	11339	11320	11283	10921	11022	10988	10899	10805	10683
-3719	-3750	-3651	-3402	-3396	-3385	-3276	-3307	-3297	-3270	-3242	-3205
18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500
-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690	-690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0040=	00500	00000	05746	05707	05700	05.455	05500	05500	05.406	05074	05000
26487 72,6	26560 72,8	26328 72,1	25748 70,3	25734 70,5	25708 70,4	25455 69,7	25526 69,7	25502 69,9	25439 69,7	25374 69,5	25288 69,1

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
13 603 -4 081 18 500 -690	13 640 -4 092 18 500 -690	13 730 -4 119 18 500 -690	12 929 -3 879 18 500 -690	12 986 -3 896 18 500 -690	13 103 -3 931 18 500 -690 0	13 195 -3 959 18 500 -690	13 094 -3 928 18 500 -690	13 159 -3 948 18 500 -690 0	13 237 -3 971 18 500 -690 0
27 332 74,9	27 358 75,0	27 421 75,1	26 861 73,4	26 900 73,7	26 982 73,9	27 047 74,1	26 975 73,7	27 021 74,0	27 076 74,2
,5	,•	,,	,•	,-	, -	,,	,-	,•	<b>,-</b>
0,0 7,6 5,8 51,7 9,8 0,0	0,0 6,4 5,8 52,7 10,0 0,0	0,0 5,2 5,8 53,8 10,3 0,0	0,0 4,4 5,8 52,7 10,5 0,0	0,0 3,6 5,8 53,5 10,8 0,0	0,0 3,2 5,8 53,9 11,0 0,0	0,0 3,0 5,8 54,0 11,3 0,0	0,0 2,8 5,8 53,6 11,5 0,0	0,0 2,5 5,8 53,9 11,8 0,0	0,0 2,3 5,8 54,0 12,0 0,0
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
10646 -3194 18500 -690	10601 -3180 18500 -690 0	10587 -3176 18500 -690 0	9753 -2926 18500 -690	9704 -2911 18500 -690	9680 -2904 18500 -690	9660 -2898 18500 -690	9595 -2878 18500 -690 0	9596 -2879 18500 -690	9620 -2886 18500 -690
25262 69,2	25231 69,1	25221 69,1	24637 67,3	24602 67,4	24586 67,4	24572 67,3	24526 67,0	24527 67,2	24544 67,2

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,2	12,9
Importations : Lourd	4,4	3,2	3,2	2,9	4,1	5,2	5,8	5,4	5,7
Léger	45,6	54,3	53,1	54,5	57,2	54,5	50,9	48,2	48,2
Autres matières	3,5	5,4	4,5	6,0	5,0	5,2	6,3	6,3	6,3
Modification des stocks	0,2	0,3	0,7	-0,5	0,3	-0,7	0,4	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	73,1	73,0

## Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays	14 050	14 139	12 924	13 721	13 512	12 879	11 573	13 273	13 708
Moins produits importés	-4 153	-5 181	-3 778	-4 901	-4 629	-4 235	-3 130	-3 982	-4 112
Plus produits exportés	11 199	16 448	17 258	18 486	18 567	18 970	18 041	18 500	18 500
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	- 476	- 433	- 600	- 640	- 666	- 914	- 474	- 690	- 690
Stocks +Ajout/-Retrait	-65	-122	-28	119	-6	-65	52	0	0
Total	20 555	24 851	25 777	26 785	26 778	26 636	26 062	27 101	27 405
par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	74,2	74,9
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd									
Léger	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,7	13,4
Importations : Lourd	4,4	3,2	3,2	2,9	4,1	5,2	5,8	5,4	5,7
Léger	45,6	54,3	53,1	54,5	57,2	54,5	50,9	48,9	49,5
Autres matières	3,5	5,4	4,5	6,0	5,0	5,2	6,3	6,3	6,3
Modification des stocks	0,2	0,3	0,7	-0,5	0,3	-0,7	0,4	0,0	0,0
Total par jour	56,2	67,9	70,4	73,2	73,2	73,0	71,4	74,2	74,9

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0
10,5	7,6	6,2	5,6	9,9	12,1	7,8	7,0	6,4	5,9	5,6	5,1
5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
49,6	52,6	52,9	51,4	47,2	44,6	47,9	48,4	48,9	49,1	48,9	48,7
6,7	6,8	7,3	7,5	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72,6	72,8	72,1	70,3	70,5	70,4	69,7	69,7	69,9	69,7	69,5	69,1
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
13 576	13 401	13 066	13 050	12 797	12 326	12 464	12 526	12 468	12 722	12 749	12 783
-4 073	-4 020	-3 920	-3 915	-3 839	-3 698	-3 739	-3 758	-3 740	-3 817	-3 825	-3 835
18 500	18 500	18 500	18 500	18 500	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27 314	27 191	26 956	26 945	26 768	42 938	43 035	43 078	43 038	43 215	43 235	43 258
74,8	74,5	73,9	73,6	73,3	117,6	117,9	117,7	117,9	118,4	118,5	118,2
11,9	10,8	9,2	8,7	13,8	17,3	16,1	15,4	19,0	18,2	18,3	19,6
5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3
50,5	51,1	51,6	51,7	46,1	73,0	74,2	74,5	70,8	71,8	71,6	69,8
6,7	6,8	7,3	7,5	7,6	7,9	8,2	8,5	8,7	9,0	9,2	9,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74,8	74,5	73,9	73,6	73,3	117,6	117,9	117,7	117,9	118,4	118,5	118,2

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0.0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0
4,6	3,9	3,1	2,6	2,1	1,9	1,8	1,8	1,6	2,3
5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
49,1	49,4	49,9	48,4	48,7	48,6	48,4	47,9	48,0	47,1
9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	11,3	11,5	11,8	12,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69,2	69,1	69,1	67,3	67,4	67,4	67,3	67,0	67,2	67,2
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12 760	12 506	12 405	12 369	12 253	11 451	11 411	11 413	11 419	11 320
-3 828	-3 752	-3 722	-3 711	-3 676	-3 435	-3 423	-3 424	-3 426	-3 396
35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690	- 690
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43 242	43 064	42 994	42 968	42 887	42 326	42 298	42 299	42 304	42 234
118,5	118,0	117,8	117,4	117,5	116,0	115,9	115,6	115,9	115,7
18,8	16,5	14,5	12,1	10,4	9,1	8,2	7,6	7,3	7,0
19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4
70,6	72,1	73,7	75,5	77,0	76,4	77,0	77,1	77,4	77,3
9,8	10,0	10,3	10,5	10,8	11,0	11,3	11,5	11,8	12,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
118,5	118,0	117,8	117,4	117,5	116,0	115,9	115,6	115,9	115,7

Tableau A3.4 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Québec

Scénario de référence et Maintien des tendances								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Receipe on charges d'alimentation								

ossilario do rotoronos et maintien des tendanose	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation									
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	20 018	19 827	20 325	21 918	22 252	21 624	22 240	23 117	23 994
Moins produits importés	-2 286	-2 979	-2 834	-4 336	-4 998	-7 073	-8 226	-8 300	-8 300
Plus produits exportés	1 305	1 334	1 699	1 432	2 107	2 460	2 505	2 400	2 400
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	3 992	3 923	4 395	5 157	5 096	8 553	9 067	7 570	7 570
Stocks +Ajout/-Retrait	-71	253	-143	20	5	84	51	0	0
Total	22 958	22 359	23 443	24 192	24 463	25 648	25 638	24 787	25 664
par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	67,9	70,3
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	6,8	6,5
Importations : Lourd	26,7	24,9	14,0	13,7	13,5	12,8	11,6	12,6	12,3
Léger	33,6	32,1	44,3	44,2	43,3	49,7	51,1	46,1	49,1
Autres matières	1,9	1,9	0,8	0,9	1,1	1,9	2,4	2,4	2,4
Modification des stocks	0,2	0,4	0,7	-0,5	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0
Total par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	67,9	70,3

Triple-E

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays	20 018	19 827	20 325	21 918	22 252	21 624	22 240	23 878	23 446
Moins produits importés	-2 286	-2 979	-2 834	-4 336	-4 998	-7 073	-8 226	-8 300	-8 300
Plus produits exportés	1 305	1 334	1 699	1 432	2 107	2 460	2 505	2 400	2 400
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	3 992	3 923	4 395	5 157	5 096	8 553	9 067	7 570	7 570
Stocks +Ajout/-Retrait	-71,3	253,4	-142,7	19,9	5,3	83,8	51,3	0,0	0,0
Total	22 958	22 359	23 443	24 192	24 463	25 648	25 638	25 548	25 116
par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	70,0	68,8

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
24 510	25 056	25 386	25 871	26 169	26 432	26 952	27 547	28 100	28 492	28 842	29 180
-8 300 2 400	-8 300	-8 300	-8 300 2 400	-8 300	-8 300	-8 300					
2 400 7 570	2 400 7 570	2 400 7 570	2 400 7 570	2 400 7 570	2 400 7 570	2 400 7 570					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 180	26 726	27 056	27 541	27 839	28 102	28 622	29 217	29 770	30 162	30 512	30 850
71,7	73,2	74,1	75,5	76,3	77,0	78,4	80,0	81,6	82,6	83,6	84,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,3	4,7	3,8	4,1	7,6	9,0	12,3	14,0	13,6	12,8	11,5	10,3
12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
51,8	53,8	55,6	56,6	54,0	53,2	51,4	51,3	53,3	55,1	57,3	59,3
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71,7	73,2	74,1	75,5	76,3	77,0	78,4	80,0	81,6	82,6	83,6	84,3
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22 963	22 649	22 560	22 466	22 445	22 436	22 545	22 798	22 944	23 074	23 241	23 453
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24 633	24 319	24 230	24 136	24 115	24 106	24 215	24 468	24 614	24 744	24 911	25 123
67,5	66,6	66,4	66,1	66,1	66,0	66,3	67,0	67,4	67,8	68,2	68,6

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
29 484	29 795	30 098	30 402	30 718	31 129	31 476	31 759	32 063	32 397
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 154	31 465	31 768	32 072	32 388	32 799	33 146	33 429	33 733	34 067
85,1	86,0	86,8	87,6	88,5	89,6	90,6	91,3	92,2	93,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8,9	7,6	6,3	5,3	4,4	3,9	3,4	3,1	2,7	2,5
12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
61,5	63,7	65,8	67,6	69,4	71,1	72,4	73,5	74,7	76,1
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85,1	86,0	86,8	87,6	88,5	89,6	90,6	91,3	92,2	93,3
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23 609	23 701	23 730	23 802	23 882	24 070	24 197	24 270	24 366	24 545
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25 279 69,1	25 371 69,3	25 400 69,4	25 472 69,6	25 552 69,8	25 740 70,3	25 867 70,7	25 940 70,9	26 036 71,1	26 215 71,8

# Office national de l'énergie

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	6,8	6,5
Importations : Lourd	26,7	24,9	14,0	13,7	13,5	12,8	11,6	12,6	12,3
Léger	33,6	32,1	44,3	44,2	43,3	49,7	51,1	48,2	47,5
Autres matières	1,9	1,9	0,8	0,9	1,1	1,9	2,4	2,4	2,4
Modification des stocks	0,2	0,4	0,7	-0,5	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	70,0	68,8

Nota : La demande de produits au pays comprend ceux pour utilisation finale et destinés à la consommation sur place ainsi que le pétrole servant à produire de l'électricité et de la vapeur

## Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes)	00.040	40.007	00.005	04.040	00.050	04.004	00.040	00.005	00 = 10
Demande de produit au pays	20 018	19 827	20 325	21 918	22 252	21 624	22 240	23 835	23 513
Moins produits importés	-2 286	-2 979	-2 834	-4 336	-4 998	-7 073	-8 226	-8 300	-8 300
Plus produits exportés	1 305	1 334	1 699	1 432	2 107	2 460	2 505	2 400	2 400
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	3 992	3 923	4 395	5 157	5 096	8 553	9 067	7 570	7 570
Stocks +Ajout/-Retrait	-71	253	-143	20	5	84	51	0	0
Total	22 958	22 359	23 443	24 192	24 463	25 648	25 638	25 505	25 183
par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	69,9	69,0
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	0,0	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0
Léger	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	7,1	6,8
Importations : Lourd	26,7	24,9	14,0	13,7	13,5	12,8	11,6	12,6	12,3
Léger	33,6	32,1	44,3	44,2	43,3	49,7	51,1	47,8	47,4
Autres matières	1,9	1,9	8,0	0,9	1,1	1,9	2,4	2,4	2,4
Modification des stocks	0,2	0,4	0,7	-0,5	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	62,7	61,1	64,1	66,1	66,8	70,3	70,2	69,9	69,0

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,3	4,5	3,6	3,6	6,8	8,3	9,2	8,6	8,0	7,4	6,8	6,1
12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
47,5	47,4	48,1	47,7	44,5	43,0	42,4	43,7	44,7	45,6	46,7	47,8
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
67,5	66,6	66,4	66,1	66,1	66,0	66,3	67,0	67,4	67,8	68,2	68,6
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
23 306	23 025	23 040	23 158	23 239	23 224	23 386	23 554	23 714	23 825	24 027	24 235
-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-8 300	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	7 570	570	570	570	570	570	570
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 976	24 695	24 710	24 828	24 909	24 894	19 456	19 624	19 784	19 895	20 097	20 305
68,4	67,7	67,7	68,0	68,2	68,2	53,3	53,8	54,2	54,5	55,1	55,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
6,1	6,3	5,3	5,6	9,5	11,9	19,0	18,8	23,7	23,1	22,3	23,6
12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
47,8	46,6	47,7	47,7	44,0	41,5	19,6	20,2	15,7	16,7	18,0	17,2
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
68,4	67,7	67,7	68,0	68,2	68,2	53,3	53,8	54,2	54,5	55,1	55,5

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,4	4,6	3,7	3,2	2,6	2,3	2,1	2,0	1,7	2,5
12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
49,0	50,0	51,0	51,7	52,5	53,3	53,8	54,2	54,7	54,6
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69,1	69,3	69,4	69,6	69,8	70,3	70,7	70,9	71,1	71,8
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24 388	24 476	24 545	24 631	24 738	24 913	25 043	25 091	25 186	25 334
-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900	-6 900
2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
570 0									
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
20 458	20 546	20 615	20 701	20 808	20 983	21 113	21 161	21 256	21 404
55,9	56,1	56,3	56,6	56,9	57,3	57,7	57,8	58,1	58,6
,	,	,	,	,	,	,	,	,	ŕ
3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
22,1	19,4	17,4	14,7	12,7	11,0	9,6	8,5	8,0	7,5
8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
19,1	22,0	24,2	27,2	29,4	31,7	33,4	34,6	35,3	36,4
2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
0,0 0,0									
55,9	56,1	56,3	56,6	56,9	57,3	57,7	57,8	58,1	58,6
55,5	00,1	00,0	55,5	00,0	J.,J	٠٠,٠	J.,J	00,1	55,6

Tableau A3.5 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Ontario

Scánario	dρ	ráfáranca	Δŧ	Maintian	doe	tendances	
ocenano	ue	reierence	eг	wamuen	ues	tendances	

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation									
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	34 195	33 054	34 157	34 912	36 683	35 232	35 584	36 297	37 010
Moins produits importés	- 767	- 822	- 995	-1 165	-1 231	-1 562	-1 497	-1 430	-1 430
Plus produits exportés	2 788	3 126	3 059	2 392	2 405	1 984	1 867	2 090	2 090
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-4 722	-4 228	-4 705	-5 253	-5 224	-8 783	-9 519	-7 770	-7 770
Stocks +Ajout/-Retrait	-126	465	-404	-40	24	-45	-7	0	0
Total	31 369	31 595	31 111	30 846	32 656	26 826	26 428	29 187	29 900
par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	80,0	81,9
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Léger	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	38,3	40,6
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	34,5	31,8	26,2	29,2	30,4	25,1	19,7	20,2	20,6
Autres matières	10,9	9,9	12,0	10,5	11,7	9,9	12,6	11,1	11,1
Modification des stocks	0,1	0,4	-0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	80,0	81,9

Triple-E

Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Demande de produit au pays	34 195	33 054	34 157	34 912	36 683	35 232	35 584	36 084	35 474
Moins produits importés	- 767	- 822	- 995	-1 165	-1 231	-1 562	-1 497	-1 430	-1 430
Plus produits exportés	2 788	3 126	3 059	2 392	2 405	1 984	1 867	2 090	2 090
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-4 722	-4 228	-4 705	-5 253	-5 224	-8 783	-9 519	-7 770	-7 770
Stocks +Ajout/-Retrait	-126	465	-404	-40	24	-45	-7	0	0
Total par jour	31 369 86	31 595 86	31 111 85	30 846 84	32 656 89	26 826 73	26 428 72	28 974 79	28 364 78

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
38 204	39 518	40 416	41 339	42 012	42 706	43 785	45 050	46 151	46 994	47 734	48 514
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31 094 85,2	32 408 88,8	33 306 91,3	34 229 93,8	34 902 95,6	35 596 97,5	36 675 100,5	37 940 103,9	39 041 107,0	39 884 109,3	40 624 111,3	41 404 113,4
00,2	00,0	01,0	00,0	00,0	01,0	100,0	100,0	107,0	100,0	111,0	110,4
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
41,0	42,3	43,2	45,7	52,1	55,9	60,8	66,3	68,5	69,6	69,9	70,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23,4	25,4	27,2	27,2	22,6	20,8	18,7	16,7	17,6	18,7	20,5	22,2
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85,2	88,8	91,3	93,8	95,6	97,5	100,5	103,9	107,0	109,3	111,3	113,4
00,2	00,0	01,0	00,0	30,0	01,0	100,0	100,0	101,0	100,0	111,0	110,4
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
35 691	35 899	36 267	36 518	36 947	37 350	37 993	38 788	39 365	39 877	40 468	41 136
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 581	28 789	29 157	29 408	29 837	30 240	30 883	31 678	32 255	32 767	33 358	34 026
78	79	80		82	83	85	87		90		93

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
49 201	49 943	50 658	51 342	52 102	53 051	53 866	54 547	55 275	56 055
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 091	42 833	43 548	44 232	44 992	45 941	46 756	47 437	48 165	48 945
115,3	117,3	119,3	121,2	123,3	125,9	128,1	130,0	132,0	134,1
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
70,5	70,9	71,2	71,9	72,9	74,8	76,5	78,0	79,5	81,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23,9	25,6	27,2	28,4	29,5	30,2	30,7	31,1	31,5	31,9
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
41 645	42 005	42 328	42 688	43 044	43 560	43 911	44 142	44 386	44 732
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 535	34 895	35 218	35 578	35 934	36 450	36 801	37 032	37 276	37 622
95	96	96	97	98	100	101	101	102	103

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Léger	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	37,8	36,5
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	34,5	31,8	26,2	29,2	30,4	25,1	19,7	20,1	20,5
Autres matières	10,9	9,9	12,0	10,5	11,7	9,9	12,6	11,1	11,1
Modification des stocks	0,1	0,4	-0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	79,4	77,7

# Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	34 195	33 054	34 157	34 912	36 683	35 232	35 584	36 779	36 132
Moins produits importés	- 767	- 822	- 995	-1 165	-1 231	-1 562	-1 497	-1 430	-1 430
Plus produits exportés	2 788	3 126	3 059	2 392	2 405	1 984	1 867	2 090	2 090
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-4 722	-4 228	-4 705	-5 253	-5 224	-8 783	-9 519	-7 770	-7 770
Stocks +Ajout/-Retrait	-126	465	-404	-40	24	-45	-7	0	0
Total	31 369	31 595	31 111	30 846	32 656	26 826	26 428	29 669	29 022
par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	81,3	79,5
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Léger	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	40,3	38,9
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	34,5	31,8	26,2	29,2	30,4	25,1	19,7	19,5	19,9
Autres matières	10,9	9,9	12,0	10,5	11,7	9,9	12,6	11,1	11,1
Modification des stocks	0,1	0,4	-0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	85,7	86,3	85,0	84,3	89,2	73,5	72,4	81,3	79,5

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
34,1	31,9	31,3	31,7	37,0	40,0	40,9	42,1	42,8	43,3	44,1	44,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23,3	26,0	27,7	28,0	23,8	21,9	22,8	23,8	24,7	25,6	26,4	27,4
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78,3	78,9	79,9	80,6	81,7	82,8	84,6	86,8	88,4	89,8	91,4	93,2
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
36 033	35 961	36 200	36 548	36 814	36 992	37 351	37 713	38 041	38 271	38 678	39 113
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 923	28 851	29 090	29 438	29 704	29 882	30 241	30 603	30 931	31 161	31 568	32 003
79,2	79,0	79,7	80,7	81,4	81,9	82,9	83,8	84,7	85,4	86,5	87,7
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
36,6	35,9	34,6	35,5	41,0	44,8	52,1	52,4	59,3	58,7	58,7	61,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21,8	22,2	24,2	24,2	19,4	16,2	9,9	10,5	4,5	5,7	6,9	5,6
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79,2	79,0	79,7	80,7	81,4	81,9	82,9	83,8	84,7	85,4	86,5	87,7

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
45,4	45,4	45,2	45,5	45,8	46,9	47,6	48,1	48,4	50,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28,3	29,3	30,3	31,0	31,7	32,1	32,3	32,5	32,8	31,9
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
94,6	95,6	96,5	97,5	98,4	99,9	100,8	101,5	102,1	103,1
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
39 382	39 534	39 654	39 805	40 001	40 329	40 571	40 730	40 936	41 176
-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430	-1 430
2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090
-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770	-7 770
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 272	32 424	32 544	32 695	32 891	33 219	33 461	33 620	33 826	34 066
88,4	88,8	89,2	89,6	90,1	91,0	91,7	92,1	92,7	93,3
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
60,0	57,1	54,9	51,9	50,0	48,8	47,8	47,0	46,9	46,9
0.0	0.0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7,5	10,8	13,4	16,8	19,2	21,3	23,0	24,2	24,8	25,6
11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
88,4	88,8	89,2	89,6	90,1	91,0	91,7	92,1	92,7	93,3

Tableau A3.6 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Alberta

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Besoins en charges d'alimentation										
(en milliers de mètres cubes)										
Demande de produit au pays	13 779	14 124	13 439	15 577	16 282	16 593	16 757	20 842	24 927	26 101
Moins produits importés	- 37	- 41	- 61	- 104	- 75	- 90	- 154	- 200	- 200	- 200
Plus produits exportés	760	788	927	999	1 144	972	960	200	200	200
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	11 695	10 423	11 840	10 768	10 491	9 894	9 490	7 221	3 221	3 221
Stocks +Ajout/-Retrait	132	-91	-51	4	-4	146	-83	0	0	0
Total	26 328	25 202	26 093	27 243	27 839	27 515	26 969	28 063	28 148	29 322
par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,9	77,1	80,3
Sources des charges										
(en milliers de mètres cubes par jour)										
Au pays : Lourd	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0	11,2
Léger	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	63,2	63,4	62,5
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	4,9	4,8	5,4	11,9	5,9	5,2	4,9	6,6	6,6	6,6
Modification des stocks	0,0	-0,2	-0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,9	77,1	80,3

Triple-E

Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Demande de produit au pays	13 779	14 124	13 439	15 577	16 282	16 593	16 757	20 505	24 254	24 959
Moins produits importés	- 37	- 41	- 61	- 104	- 75	- 90	- 154	- 200	- 200	- 200
Plus produits exportés	760	788	927	999	1 144	972	960	200	200	200
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	11 695	10 423	11 840	10 768	10 491	9 894	9 490	7 221	3 221	3 221
Stocks +Ajout/-Retrait	132	-91	-51	4	-4	146	-83	0	0	0
Total par jour	26 328 72	25 202 69	26 093 71	27 243 74	27 839 76	27 515 75	26 969 74	27 726 76	27 475 75	28 180 77

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
27 951 - 200 200 1 721 0	29 349 - 200 200 721 0	31 539 - 200 200 221 0	33 412 - 200 200 -1 779 0	34 507 - 200 200 -1 779 0	36 623 - 200 200 -1 779 0	38 538 - 200 200 -1 779 0	39 706 - 200 200 -1 779 0	40 656 - 200 200 -1 779 0	41 550 - 200 200 -1 779 0	42 912 - 200 200 -1 779 0	44 171 - 200 200 -1 779 0	45 005 - 200 200 -1 779 0	45 837 - 200 200 -1 779 0
29 672	30 070	31 760	31 633	32 728	34 844	36 759	37 927	38 877	39 771	41 133	42 392	43 226	44 058
81,3	82,4	87,0	86,7	89,7	95,5	100,7	103,9	106,5	109,0	112,7	116,1	118,4	120,7
11,2 63,5 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 64,6 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 69,2 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 68,9 0,0 0,0 6,6 0,0 <b>86,7</b>	11,2 71,9 0,0 0,0 6,6 0,0 <b>89,7</b>	11,2 77,7 0,0 0,0 6,6 0,0 <b>95,5</b>	11,2 82,9 0,0 0,0 6,6 0,0 <b>100,7</b>	11,2 86,1 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 88,7 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 91,2 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 94,9 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 98,4 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 100,6 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 102,9 0,0 0,0 6,6 0,0
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
26 281 - 200 200 1 721 0	27 188 - 200 200 721 0	28 333 - 200 200 221 0	29 668 - 200 200 -1 779 0	30 330 - 200 200 -1 779 0	31 263 - 200 200 -1 779 0	31 889 - 200 200 -1 779 0	32 090 - 200 200 -1 779 0	32 066 - 200 200 -1 779 0	32 059 - 200 200 -1 779 0	32 076 - 200 200 -1 779 0	32 069 - 200 200 -1 779 0	32 111 - 200 200 -1 779 0	32 140 - 200 200 -1 779 0
28 002 77	27 909 76	28 554 78	27 889 76	28 551 78	29 484 81	30 110 82	30 311 83	30 287 83	30 280 83	30 297 83	30 290 83	30 332 83	30 361 83

2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
46 469 - 200 200 -1 779 0	47 069 - 200 200 -1 779 0	47 676 - 200 200 -1 779 0	48 263 - 200 200 -1 779 0	48 766 - 200 200 -1 779 0	49 279 - 200 200 -1 779 0	49 804 - 200 200 -1 779 0
44 690	45 290	45 897	46 484	46 987	47 500	48 025
122,4	124,1	125,7	127,4	128,7	130,1	131,6
11,2 104,7 0,0 0,0 6,6 0,0 <b>122,4</b>	106,3 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 108,0 0,0 0,0 6,6 0,0		11,2 110,9 0,0 0,0 6,6 0,0 <b>128,7</b>	112,3 0,0 0,0 6,6 0,0	113,8 0,0 0,0 6,6 0,0
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
32 223 - 200 200 -1 779 0	32 288 - 200 200 -1 779 0	32 417 - 200 200 -1 779 0	32 513 - 200 200 -1 779 0	32 593 - 200 200 -1 779 0	32 697 - 200 200 -1 779 0	32 848 - 200 200 -1 779 0
30 444 83	30 509 84	30 638 84	30 734 84	30 814 84	30 918 85	31 069 85

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Sources des charges										
(en milliers de mètres cubes par jour)										
Au pays : Lourd	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0	11,2
Léger	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	62,3	61,6	59,4
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	4,9	4,8	5,4	11,9	5,9	5,2	4,9	6,6	6,6	6,6
Modification des stocks	0,0	-0,2	-0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,0	75,3	77,2

# Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
(en milliers de mètres cubes)	40.770	44404	40.400	45 577	40.000	40 500	40.757	00.570	04.005	05.040
Demande de produit au pays	13 779	14 124	13 439	15 577	16 282	16 593	16 757	20 576	24 395	25 242
Moins produits importés	- 37	- 41 - 700	- 61	- 104	- 75	- 90	- 154	- 100	- 100	- 100
Plus produits exportés	760	788	927	999	1 144	972	960	200	200	200
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	11 695	10 423	11 840	10 768	10 491	9 894	9 490	7 221	3 221	3 221
Stocks +Ajout/-Retrait	132	-91	-51	4	-4	146	-83	0	0	0
Total	26 328	25 202	26 093	27 243	27 839	27 515	26 969	27 897	27 716	28 563
par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,4	75,9	78,3
Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour)										
Au pays : Lourd	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8.0	8,9	7,0	7,0	11,2
Léger	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	62,8	62,3	60,5
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	4,9	4,8	5,4	11,9	5,9	5,2	4,9	6,6	6,6	6,6
Modification des stocks	0,0	-0,2	-0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	71,9	68,9	71,3	74,4	76,1	75,4	73,9	76,4	75,9	78,3

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
58,9	58,7	60,4	58,6	60,4	63,0	64,7	65,3	65,2	65,2	65,2	65,2	65,3	65,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76,7	76,5	78,2	76,4	78,2	80,8	82,5	83,0	83,0	83,0	83,0	83,0	83,1	83,2
2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
26 731	28 155	28 810	32 075	33 210	35 433	37 298	38 447	39 536	40 613	42 280	43 755	44 639	45 589
- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100	- 100
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
1 721	721	221	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779	-1 779
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 552	28 976	29 131	30 396	31 531	33 754	35 619	36 768	37 857	38 934	40 601	42 076	42 960	43 910
78,2	79,4	79,8	83,3	86,4	92,5	97,6	100,7	103,7	106,7	111,2	115,3	117,7	120,3
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
60,4	61,6	62,0	65,5	68,6	74,7	79,8	82,9	85,9	88,9	93,4	97,5	99,9	102,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
78,2	79,4	79,8	83,3	86,4	92,5	97,6	100,7	103,7	106,7	111,2	115,3	117,7	120,3

2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
11,2 65,6 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 65,8 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 66,1 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 66,4 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 66,6 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 66,9 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 67,3 0,0 0,0 6,6 0,0
83,4	83,6	83,9	84,2	84,4	84,7	85,1
2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
46 345 - 100 200 -1 779 0	47 051 - 100 200 -1 779 0	47 746 - 100 200 -1 779 0	48 442 - 100 200 -1 779 0	49 087 - 100 200 -1 779 0	49 716 - 100 200 -1 779 0	50 383 - 100 200 -1 779 0
44 666 <b>122,4</b>	45 372 <b>124,3</b>	46 067 <b>126,2</b>	46 763 <b>128,1</b>	47 408 <b>129,9</b>	48 037 <b>131,6</b>	48 704 <b>133,4</b>
11,2 104,6 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 106,5 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 108,4 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 110,3 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 112,1 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 113,8 0,0 0,0 6,6 0,0	11,2 115,6 0,0 0,0 6,6 0,0
122,4	124,3	126,2	128,1	129,9	131,6	133,4

Tableau A3.7 Besoins des raffineries en charges d'alimentation et sources des charges, Autres provinces

Scénario	dь	référence	Δt	Maintien	aah	tendances

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Besoins en charges d'alimentation									
(en milliers de mètres cubes)									
Demande de produit au pays	18 527	18 456	18 705	19 365	20 206	19 849	19 903	19 577	19 752
Moins produits importés	-1 985	-2 513	-2 347	-2 356	-3 220	-3 275	-3 316	-6 232	-9 763
Plus produits exportés	1 550	1 168	1 638	1 748	1 698	1 282	1 140	1 100	1 000
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-10 489	-9 685	-10 930	-10 032	-9 698	-8 751	-8 564	-6 331	-2 331
Stocks +Ajout/-Retrait	55	129	332	-318	306	-158	601	0	0
Total	7 658	7 556	7 398	8 406	9 292	8 948	9 764	8 114	8 658
par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,2	23,7
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,1	13,7
Léger	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,7
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	1,4	1,3	1,3	1,6	2,0	1,8	2,0	2,1	2,3
Modification des stocks	-0,2	-0,1	0,0	0,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,2	23,7

Triple-E

Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Demande de produit au pays	18 527	18 456	18 705	19 365	20 206	19 849	19 903	19 349	19 087
Moins produits importés	-1 985	-2 513	-2 347	-2 356	-3 220	-3 275	-3 316	-5 978	-9 060
Plus produits exportés	1 550	1 168	1 638	1 748	1 698	1 282	1 140	1 100	1 000
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-10 489	-9 685	-10 930	-10 032	-9 698	-8 751	-8 564	-6 331	-2 331
Stocks +Ajout/-Retrait	55	129	332	-318	306	-158	601	0	0
Total par jour	7 658 20,9	7 556 20,6	7 398 20,2	8 406 23,0	9 292 25,4	8 948 24,5	9 764 26,8	8 141 22,3	8 696 23,8

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
20 177 -9 460 900 -2 331	20 705 -10 803 700 -831 0	21 075 -11 928 750 169 0	21 425 -12 208 600 669 0	21 676 -13 922 500 2 669 0	21 822 -13 425 450 2 669 0	22 227 -13 506 450 2 669 0	22 596 -13 128 0 2 669 0	22 965 -13 232 0 2 669 0	23 173 -13 171 0 2 669 0	23 393 -13 117 0 2 669 0	23 633 -13 077 0 2 669 0
9 286	9 771	10 067	10 486	10 923	11 516	11 840	12 136	12 403	12 671	12 946	13 226
25,4	26,8	27,6	28,7	29,9	31,5	32,4	33,3	34,0	34,7	35,5	36,1
14,3 8,7 0,0 0,0 2,5 0,0 0,0 <b>25,4</b>	14,8 9,5 0,0 0,0 2,5 0,0 0,0 <b>26,8</b>	15,0 9,9 0,0 0,0 2,7 0,0 0,0 <b>27,6</b>	15,4 10,5 0,0 0,0 2,8 0,0 0,0 28,7	15,8 11,2 0,0 0,0 3,0 0,0 0,0 29,9	16,3 12,2 0,0 0,0 3,1 0,0 0,0 3 <b>1,5</b>	16,5 12,7 0,0 0,0 3,2 0,0 0,0 32,4	16,7 13,2 0,0 0,0 3,3 0,0 0,0 33,3	16,9 13,6 0,0 0,0 3,5 0,0 0,0 <b>34,0</b>	17,1 14,0 0,0 0,0 3,6 0,0 0,0 34,7	17,3 14,5 0,0 0,0 3,7 0,0 0,0 35,5	17,4 14,8 0,0 0,0 3,9 0,0 0,0 36,1
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
18 922 -8 156 900	18 736 -8 776 700	18 627 -9 428 750	18 492 -9 279 600	18 502 -10 823 500	18 428 -10 502 450	18 380 -10 336 450	18 480 -9 879	18 571 -10 009	18 595 -10 079	18 661 -10 192	18 697 -10 292
-2 331 0	- 831 0	169 0	669 0	2 669 0	2 669 0	2 669 0	2 669 0	2 669 0	2 669 0	2 669 0	2 669 0
9 335 25,6	9 829 26,9	10 118 27,7	10 482 28,7	10 847 29,7	11 046 30,3	11 163 30,6	11 270 30,9	11 231 30,8	11 184 30,6	11 138 30,5	11 074 30,3

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23 856 -13 044 0 2 669 0	24 116 -13 044 0 2 669 0	24 421 -13 106 0 2 669 0	24 672 -13 112 0 2 669 0	24 872 -13 068 0 2 669 0	25 116 -13 087 0 2 669 0	25 357 -13 104 0 2 669 0	25 562 -13 090 0 2 669 0	25 769 -13 084 0 2 669 0	26 002 -13 117 0 2 669 0
13 480	13 741	13 985	14 228	14 472	14 697	14 921	15 141	15 354	15 554
36,8	37,5	38,2	38,9	39,5	40,2	40,8	41,4	42,0	42,6
17,6 15,3 0,0 0,0 4,0 0,0 0,0 36,8	17,7 15,7 0,0 0,0 4,1 0,0 0,0 37,5	17,9 16,1 0,0 0,0 4,2 0,0 0,0 38,2	18,0 16,5 0,0 0,0 4,4 0,0 0,0 38,9	18,2 16,8 0,0 0,0 4,5 0,0 0,0 39,5	18,3 17,2 0,0 0,0 4,7 0,0 0,0 <b>40,2</b>	18,4 17,6 0,0 0,0 4,8 0,0 0,0 <b>40,8</b>	17,9 0,0 0,0 4,9 0,0 0,0	18,7 18,2 0,0 0,0 5,1 0,0 42,0	18,8 18,6 0,0 0,0 5,2 0,0 0,0 <b>42,6</b>
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18 773 -10 448	18 783 -10 526	18 777 -10 580	18 810 -10 616	18 815 -10 626	18 907 -10 732	18 971 -10 770	19 005 -10 771	19 059 -10 788	19 156 -10 848
2 669 0	2 669 0	2 669 0	2 669 0	2 669 0					
10 994 30,0	10 927 29,9	10 865 29,7		10 859 29,7	10 845 29,6	10 870 29,7	10 903 29,8	10 940 29,9	10 978 30,1

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)									
Au pays : Lourd	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,2	13,7
Léger	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,8
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Autres matières	1,4	1,3	1,3	1,6	2,0	1,8	2,0	2,1	2,3
Modification des stocks	-0,2	-0,1	0,0	0,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0
Total par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,3	23,8

# Îles fortifiées

Besoins en charges d'alimentation	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
(en milliers de mètres cubes)  Demande de produit au pays	18 527	18 456	18 705	19 365	20 206	19 849	19 903	19 554	19 342
Moins produits importés	-1 985	-2 513	-2 347	-2 356	-3 220	-3 275	-3 316	-6 198	-9 332
Plus produits exportés	1 550	1 168	1 638	1 748	1 698	1 282	1 140	1 100	1 000
Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie	-10 489	-9 685	-10 930	-10 032	-9 698	-8 751	-8 564	-6 331	-2 331
Stocks +Ajout/-Retrait	55	129	332	-318	306	-158	601	0	0
Total	7 658	7 556	7 398	8 406	9 292	8 948	9 764	8 125	8 679
par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,3	23,8
Sources des charges									
(en milliers de mètres cubes par jour)	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,1	13,7
Au pays : Lourd	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,8
Léger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Importations : Lourd	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Léger	1,4	1,3	1,3	1,6	2,0	1,8	2,0	2,1	2,3
Autres matières	-0,2	-0,1	0,0	0,2	-0,2	0,0	-0,1	0,0	0,0
Modification des stocks									
Total par jour	20,9	20,6	20,2	23,0	25,4	24,5	26,8	22,3	23,8

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
14,4	14,8	15,1	15,4	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,5
8,8	9,6	10,0	10,5	11,1	11,4	11,5	11,6	11,4	11,3	11,1	10,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,5	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25,6	26,9	27,7	28,7	29,7	30,3	30,6	30,9	30,8	30,6	30,5	30,3
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
19 272	19 272	19 439	19 597	19 767	19 824	20 027	20 211	20 345	20 544	20 811	21 189
-8 519	-9 316	-10 090	-10 078	-11 600	-10 934	-10 402	-9 645	-9 159	-8 769	-8 597	-8 543
900	700	750	600	500	450	450	0	0	0	0	0
-2 331	- 831	169	669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 322	9 825	10 268	10 788	11 336	12 009	12 744	13 235	13 855	14 444	14 883	15 314
25,5	26,9	28,1	29,6	31,1	32,9	34,9	36,3	38,0	39,6	40,8	41,8
440	440	45.0	45.7	40.4	40.7	47.0	47.0	40.0	40.4	40.7	40.0
14,3	14,8	15,2	15,7	16,1	16,7	17,3	17,6	18,0	18,4	18,7	18,9
8,7	9,5	10,2	11,1	12,0	13,1	14,4	15,3	16,4	17,5	18,3	19,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,5	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25,5	26,9	28,1	29,6	31,1	32,9	34,9	36,3	38,0	39,6	40,8	41,8

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15,4	15,3	15,2	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
10,4	10,4	10,2	10,1	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30,0	29,9	29,7	29,7	29,7	29,6	29,7	29,8	29,9	30,1
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21 460	21 620	21 812	22 038	22 252	22 516	22 741	22 941	23 141	23 355
-8 409	-8 162	-7 950	-7 836	-7 762	-7 743	-7 680	-7 605	-7 522	-7 452
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669	2 669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 719	16 128	16 531	16 871	17 159	17 442	17 730	18 005	18 288	18 573
42,9	44,1	45,2	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	50,0	50,9
19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,7
19,8	20,5	21,3	21,9	22,4	22,9	23,4	23,9	24,4	25,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,0	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	4,9	5,1	5,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
42,9	44,1	45,2	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	50,0	50,9

Tableau A3.8 Offre et utilisation de pétrole brut léger et équivalents produits au pays, Canada

Scénario de référence et Maintien des tendances	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pétrole brut léger et équivalents									
Offre intérieure									
Production réelle et									
capacité									
Côte Est	24,6	25,8	47,7	55,6	51,8	50,5	52,8	67,3	67,0
Ouest canadien	184,7	182,1	188,6	194,3	204,7	189,3	207,4	228,3	265,1
Stocks +Ajout/-Retrait	-1,4	-0,7	-11,6	-25,2	-13,8	-15,4	0,0	0,0	0,0
Offre intérieure totale	207,8	207,2	224,7	224,6	242,6	224,5	260,2	295,6	332,1
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,1	12,8
Québec	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	6,8	6,5
Ontario	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	38,3	40,6
Alberta	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	63,2	63,4
Autres provinces	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,7
Total – Canada	99,0	104,5	115,5	114,9	121,1	114,3	111,6	128,3	131,1
Exportations	108,8	102,8	109,2	109,7	121,5	110,2	124,1	167,3	201,0
Triple-E									
Pétrole brut léger et équivalents	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre intérieure									
Production réelle et									
capacité Côte Est	04.6	05.0	47.7	FF C	E4 0	EO 4	F0 F	67.7	67.0
	24,6	25,8	47,7	55,6	51,8	50,4	52,5	67,7	67,3
Ouest canadien	184,7	182,1	188,6	194,3	204,7	189,3	207,3	228,8	266,2
Stocks +Ajout/-Retrait Offre intérieure totale	-1,4	-0,7	-11,6	-25,2	-13,8	-15,3	0,0	0,0	0,0
Onre interieure totale	207,8	207,2	224,7	224,6	242,6	224,5	259,8	296,5	333,6

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
57,5	48,3	40,7	40,6	53,0	56,7	64,0	70,6	66,2	60,5	52,7	45,5
282,3	320,7	327,0	343,5	353,2	363,1	368,3	376,6	383,7	390,8	398,1	405,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
339,8	369,0	367,7	384,1	406,2	419,8	432,2	447,2	449,8	451,3	450,8	450,7
40.5	0.4	0.0	0.0	44.0	40.4	40.4	44.5	40.0	40.4	0.4	0.5
10,5	8,1	6,6 3,8	6,3	11,0	13,1	10,4	11,5	10,9	10,1	9,4	8,5
5,3 41,0	4,7 42,3	3,0 43,2	4,1 45,7	7,6 52,1	9,0 55,9	12,3 60,8	14,0 66,3	13,6 68,5	12,8 69,6	11,5 69,9	10,3 70,3
62,5	42,3 63,5	43,2 64,6	45, <i>1</i> 69,2	68,9	71,9	77,7	82,9	86,1	88,7	91,2	70,3 94,9
8,7	9,5	9,9	10,5	11,2	12,2	12,7	13,2	13,6	14,0	14,5	14,9
1 <b>28,0</b>	128,1	128,1	135,8	150,7	162,1	173,9	188,0	192,6	195,3	196,5	198,9
211,8	240,9	239,6	248,3	255,5	257,7	258,3	259,2	257,2	256,0	254,3	251,8
,-		,-					,_	,_	,-		
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
57,8	45,6	38,0	36,4	47,7	52,1	48,0	43,2	39,2	35,0	31,2	27,1
284,0	323,0	329,7	344,1	351,2	358,8	362,8	366,1	364,1	361,9	359,8	356,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
341,8	368,5	367,7	380,6	399,0	410,9	410,7	409,3	403,3	397,0	391,0	383,3

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
20.2	24.0	20.2	24.2	20.4	40.0	40.0	44.0	40.0	40.0
39,3 412,6	34,0 420,0	28,3 427,4	24,3 434,8	20,4 442,2	18,0 449,4	16,2 456,6	14,8 463,2	12,3 469,2	10,8 474,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
451,9	454,0	455,8	459,1	462,5	467,4	472,8	478,0	481,5	485,4
7,6	6,4	5,2	4,4	3,6	3,2	3,0	2,8	2,5	2,3
9,0	7,6	6,3	5,3	4,5	3,9	3,5	3,1	2,7	2,5
70,5	70,9	71,2	71,9	72,9	74,8	76,5	78,0	79,5	81,3
98,4	100,6	102,9	104,7	106,3	108,0	109,6	110,9	112,3	113,8
15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,2	17,6	18,0	18,3	18,6
200,8	201,3	201,8	202,8	204,1	207,1	210,1	212,8	215,4	218,5
251,1	252,7	254,0	256,4	258,4	260,4	262,7	265,3	266,1	266,9
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23,6	20,6	16,9	14,5	12,0	10,9	10,1	9,6	7,9	10,8
353,0	350,0	347,0	346,2	344,7	343,4	343,4	343,6	343,8	344,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
376,6	370,5	363,9	360,7	356,7	354,2	353,5	353,2	351,7	354,9

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,2	12,9
Québec	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	6,8	6,5
Ontario	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	37,8	36,5
Alberta	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	62,3	61,6
Autres provinces	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,8
Total – Canada	99,0	104,5	115,5	114,9	121,1	114,3	111,6	127,0	125,3
Exportations	108,8	102,8	109,2	109,7	121,5	110,2	124,1	169,5	208,3
Îles fortifiées									
Pétrole brut léger et équivalents	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre intérieure									
Production réelle et									
capacité									
Côte Est	24,6	25,8	47,7	55,6	51,8	50,4	52,5	70,3	70,2
Ouest canadien	184,7	182,1	188,6	194,3	204,7	189,3	207,4	228,1	265,2
Stocks +Ajout/-Retrait	-1,4	-0,7	-11,6	-25,2	-13,8	-15,3	0,0	0,0	0,0
Offre intérieure totale	207,8	207,2	224,7	224,6	242,6	224,5	259,9	298,4	335,4
Utilisation de l'offre intérieure	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Atlantique	2,5	4,7	8,8	10,2	6,6	8,8	8,0	13,7	13,4
Québec	0,3	1,8	4,2	7,8	8,6	5,8	4,5	7,1	6,8
Ontario	27,5	31,8	35,0	34,0	34,8	29,2	30,3	40,3	38,9
Alberta	59,7	56,9	58,6	54,0	62,4	62,2	60,1	62,8	62,3
Autres provinces	9,1	9,4	9,0	8,9	8,8	8,2	8,7	7,0	7,8
Total – Canada	99,0	104,5	115,5	114,9	121,1	114,3	111,6	130,7	129,1
Exportations	108,8	102,8	109,2	109,7	121,5	110,2	124,1	167,7	206,3

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
10,5	7,6	6,2	5,7	9,9	12,1	7,8	7,1	6,4	5,9	5,6	5,1
5,3	4,5	3,6	3,6	6,8	8,3	9,2	8,6	8,0	7,4	6,8	6,1
34,1	31,9	31,3	31,7	37,0	40,0	40,9	42,1	42,8	43,3	44,1	44,9
59,4	58,9	58,7	60,4	58,6	60,4	63,0	64,7	65,3	65,2	65,2	65,2
8,8	9,6	10,0	10,5	11,1	11,4	11,5	11,6	11,4	11,3	11,1	10,9
118,2	112,4	109,7	111,9	123,4	132,2	132,4	134,0	134,0	133,0	132,7	132,2
223,6	256,1	258,0	268,6	275,6	278,7	278,4	275,3	269,4	263,9	258,3	251,1
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
65,4	64,8	56,4	56,0	66,7	74,9	98,8	94,7	115,8	108,9	102,3	104,8
282,9	321,8	333,5	353,7	367,1	378,4	397,1	416,2	440,8	461,9	474,6	487,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
348,3	386,5	389,9	409,7	433,8	453,3	495,9	510,8	556,6	570,8	576,9	591,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11,9	10,8	9,2	8,7	13,8	17,3	16,1	15,5	19,0	18,2	18,3	19,6
6,1	6,3	5,3	5,6	9,5	11,9	19,0	18,8	23,7	23,1	22,3	23,7
36,6	35,9	34,6	35,5	41,0	44,8	52,1	52,4	59,3	58,7	58,7	61,2
60,5	60,4	61,6	62,0	65,5	68,6	74,7	79,8	82,9	85,9	88,9	93,4
8,7	9,5	10,2	11,1	12,0	13,1	14,4	15,3	16,4	17,5	18,3	19,1
123,8 224,5	123,0 263,5	120,9 269,0	122,9 286,8	141,8 292,0	155,8 297,5	176,2 319,7	181,8 329,0	201,5 355,1	203,5 367,4	206,5 370,3	217,0 374,7

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4,6	3,9	3,1	2,6	2,1	1,9	1,8	1,8	1,6	2,3
5,4	4,6	3,8	3,2	2,6	2,3	2,2	2,0	1,8	2,5
45,4	45,4	45,2	45,5	45,8	46,9	47,6	48,1	48,4	50,3
65,2	65,3	65,4	65,6	65,8	66,1	66,4	66,6	66,9	67,3
10,7	10,5	10,3	10,2	10,1	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9
131,2	129,7	127,8	127,1	126,4	127,3	128,0	128,4	128,6	132,3
245,4	240,9	236,1	233,6	230,3	227,0	225,6	224,8	223,1	222,6
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
97,1	87,1	78,5	67,1	58,5	51,3	45,0	41,0	36,2	32,4
499,5	511,9	524,1	532,7	540,7	549,0	557,5	565,1	572,8	580,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
596,6	599,0	602,6	599,8	599,2	600,3	602,6	606,1	609,0	613,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18,8	16,5	14,5	12,2	10,4	9,1	8,2	7,7	7,3	7,0
22,1	19,5	17,5	14,7	12,8	11,0	9,6	8,6	8,1	7,5
60,0	57,1	54,9	51,9	50,0	48,8	47,8	47,0	46,9	46,9
97,5	99,9	102,5	104,6	106,5	108,4	110,3	112,1	113,8	115,6
19,8	20,6	21,3	21,9	22,4	22,9	23,5	24,0	24,5	25,0
218,2	213,6	210,7	205,3	202,1	200,3	199,4	199,3	200,6	201,9
378,4	385,5	391,9	394,5	397,0	400,0	403,1	406,7	408,4	411,3

Tableau A3.9 Offre et utilisation de pétrole brut lourd et équivalents produits au pays, Canada

Scénario de référence et Maintien des tendances	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pétrole brut lourd									
Offre intérieure									
Production réelle et									
capacité	133,4	139,9	135,4	141,9	147,8	153,0	160,5	173,4	162,9
Stocks +Ajout/-Retrait	8,4	8,2	16,4	23,6	25,9	28,0	36,3	0,0	0,0
Offre intérieure totale	141,8	148,0	151,7	165,5	173,7	181,0	196,8	173,4	162,9
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Alberta	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0
Autres provinces	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,1	13,7
Total – Canada	30,7	29,9	29,9	31,1	34,8	31,8	34,8	30,6	30,3
Exportations	111,1	118,1	121,9	134,5	138,8	149,2	162,0	142,8	132,6
Triple-E									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pétrole brut lourd Offre intérieure									
Production réelle et									
capacité	133,4	139,9	135,4	141,9	147,8	153,0	161,7	174,4	163,9
Stocks +Ajout/-Retrait	8,4	8,2	16,4	23,6	25,9	28,0	35,2	0,0	0,0
Offre intérieure totale	141,8	148,0	151,7	165,5	173,7	181,0	196,8	174,4	163,9

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
177,4	163,8	171,6	174,3	186,1	206,2	216,3	221,6	226,3	231,2	236,5	241,2
0,0 <b>177,4</b>	0,0 <b>163,8</b>	0,0 <b>171,6</b>	0,0 <b>174,3</b>	0,0 <b>186,1</b>	0,0 <b>206,2</b>	0,0 <b>216,3</b>	0,0 <b>221,6</b>	0,0 <b>226,3</b>	0,0 <b>231,2</b>	0,0 <b>236,5</b>	0,0 <b>241,2</b>
177,4	103,6	171,0	174,3	100,1	200,2	210,3	221,0	220,3	231,2	230,3	241,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
14,3	14,8	15,0	15,4	15,8	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	17,4
35,2	35,9	35,9	36,3	36,7	37,2	37,5	37,7	37,9	38,0	38,2	38,4
142,2	128,0	135,7	138,0	149,4	169,0	178,9	183,9	188,4	193,1	198,3	202,8
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
178,4	164,7	171,8	173,5	184,0	184,8	184,8	184,6	181,7	178,6	175,7	172,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
178,4	164,7	171,8	173,5	184,0	184,8	184,8	184,6	181,7	178,6	175,7	172,4

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
245,8 0,0 <b>245,8</b>	250,3 0,0 <b>250,3</b>	253,7 0,0 <b>253,7</b>	256,9 0,0 <b>256,9</b>	259,8 0,0 <b>259,8</b>	262,4 0,0 <b>262,4</b>	265,1 0,0 <b>265,1</b>	267,9 0,0 <b>267,9</b>	270,8 0,0 <b>270,8</b>	273,7 0,0 <b>273,7</b>
0,0 0,0 9,8 11,2 17,6 38,6 207,3	0,0 0,0 9,8 11,2 17,8 <b>38,7</b> <b>211,5</b>	0,0 0,0 9,8 11,2 17,9 <b>38,9</b> <b>214,8</b>	0,0 0,0 9,8 11,2 18,1 <b>39,0</b> <b>217,8</b>	0,0 0,0 9,8 11,2 18,2 <b>39,2</b> <b>220,6</b>	0,0 0,0 9,8 11,2 18,3 <b>39,3</b> <b>223,1</b>	0,0 0,0 9,8 11,2 18,5 <b>39,4</b> <b>225,6</b>	0,0 0,0 9,8 11,2 18,6 <b>39,6</b> <b>228,3</b>	0,0 0,0 9,8 11,2 18,7 <b>39,7</b> <b>231,1</b>	0,0 0,0 9,8 11,2 18,8 <b>39,8</b> 233,9
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
169,2 0,0 <b>169,2</b>	166,1 0,0 <b>166,1</b>	163,2 0,0 <b>163,2</b>	161,2 0,0 <b>161,2</b>	159,2 0,0 <b>159,2</b>	157,3 0,0 <b>157,3</b>	156,2 0,0 <b>156,2</b>	155,2 0,0 <b>155,2</b>	154,3 0,0 <b>154,3</b>	153,5 0,0 <b>153,5</b>

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Alberta	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0
Autres provinces	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,2	13,7
Total – Canada	30,7	29,9	29,9	31,1	34,8	31,8	34,8	30,6	30,4
Exportations	111,1	118,1	121,9	134,5	138,8	149,2	162,0	143,8	133,5
Îles fortifiées									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Pétrole brut lourd Offre intérieure									
Production réelle et	122.4	139,9	135,4	1110	147,8	153,0	161,7	174,3	164.0
capacité	133,4 8,4	8,2	16,4	141,9 23,6	25,9	28,0	35,2	•	164,0
Stocks +Ajout/-Retrait  Offre intérieure totale	141,8	0,∠ 148,0	151,7	23,6 <b>165,5</b>	25,9 <b>173,7</b>	26,0 <b>181,0</b>	35,∠ <b>196,8</b>	0,0 <b>174,3</b>	0,0 <b>164,0</b>
Office interledire totale	141,0	140,0	151,7	103,3	173,7	101,0	190,0	174,3	104,0
Utilisation de l'offre intérieure									
Atlantique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	12,7	12,5	12,3	10,5	12,3	9,2	9,7	10,4	9,6
Alberta	7,3	7,4	7,7	8,3	7,7	8,0	8,9	7,0	7,0
Autres provinces	10,7	10,1	9,8	12,2	14,8	14,6	16,2	13,1	13,7
Total – Canada	30,7	29,9	29,9	31,1	34,8	31,8	34,8	30,6	30,4
Exportations	111,1	118,1	121,9	134,5	138,8	149,2	162,0	143,7	133,6

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
14,4	14,8	15,1	15,4	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6
35,3	35,9	36,0	36,3	36,7	36,8	36,9	36,9	36,8	36,7	36,7	36,5
143,1	128,8	135,8	137,1	147,3	148,0	147,9	147,7	144,9	141,9	139,1	135,8
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
178,8	165,7	176,1	180,7	194,9	218,0	237,1	242,2	248,8	257,2	266,2	273,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
178,8	165,7	176,1	180,7	194,9	218,0	237,1	242,2	248,8	257,2	266,2	273,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
9,8	9,9	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
14,3	14,8	15,2	15,7	16,1	16,7	17,3	17,6	18,0	18,4	18,7	19,0
35,3	35,9	36,1	36,6	37,1	37,7	42,1	42,4	42,9	43,2	43,5	43,8
143,6	129,8	140,0	144,1	157,7	180,3	195,0	199,8	205,9	214,0	222,6	230,1

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
15,5	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0
36,4	36,3	36,2	36,2	36,1	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
132,7	129,8	127,0	125,0	123,1	121,3	120,2	119,2	118,3	117,5
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
281,6	289,1	296,6	303,9	308,5	313,2	318,0	322,9	327,9	333,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
281,6	289,1	296,6	303,9	308,5	313,2	318,0	322,9	327,9	333,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2
19,2	19,5	19,7	19,9	20,0	20,2	20,3	20,4	20,6	20,7
44,0	44,3	44,5	44,7	44,8	45,0	45,1	45,2	45,4	45,5
237,5	244,9	252,1	259,2	263,6	268,2	272,9	277,6	282,5	287,5

Tableau A3.10 Offre, demande et exportations potentielles d'éthane

Scénario de référence et Maintien des tendances									
(en milliers de mètres cubes par jour)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	38,26	37,44	39,62	37,65	40,19	39,63	40,39	37,22	36,80
Colombie-Britannique	1,10	2,73	3,25	3,05	2,60	2,65	2,52	2,52	2,52
Alberta (1)	37,16	34,71	36,37	34,60	37,59	36,99	37,87	34,70	34,29
Saskatchewan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demande	36,06	37,41	39,62	39,52	39,68	40,14	40,36	39,69	38,15
Potentiel d'exportations	2,20	0,03	0,00	-1,87	0,51	-0,51	0,03	-2,47	-1,35
Triple-E	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	38,26	37,44	39,62	37,65	40,19	39,63	40,40	37,44	37,81
Colombie-Britannique	1,10	2,73	3,25	3,05	2,60	2,65	2,52	2,52	2,52
Alberta (1)	37,16	34,71	36,37	34,60	37,59	36,99	37,89	34,93	35,29
Saskatchewan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demande	36,06	37,41	39,62	39,52	39,68	40,14	40,36	39,69	38,15
Potentiel d'exportations	2,20	0,03	0,00	-1,87	0,51	-0,51	0,04	-2,24	-0,34
Îles fortifiées	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	38,26	37,44	39,62	37,65	40,19	39,63	40,19	36,92	36,87
Colombie-Britannique	1,10	2,73	3,25	3,05	2,60	2,65	2,52	2,52	2,52
Alberta (1)	37,16	34,71	36,37	34,60	37,59	36,99	37,67	34,41	34,36
Saskatchewan	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Demande	36,06	37,41	39,62	39,52	39,68	40,14	40,36	40,08	39,06
Potentiel d'exportations	2,20	0,03	0,00	-1,87	0,51	-0,51	-0,17	-3,16	-2,19

Nota: (1) Le volume albertain comprend les ajouts à l'offre provenant des dégagements gazeux des sables bitumineux et de la progression accélérée des coupes lourdes aux usines de chevauchement.

<sup>(2)</sup> Les régions pionnières se rapportent aux liquides associés au gaz du delta du Mackenzie.

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
37,20	41,64	46,16	45,51	44,69	43,72	46,86	46,30	44,71	43,08	43,72	41,53
2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,48	2,45	2,41	2,38	2,34
34,69	39,13	43,65	42,99	42,17	41,20	42,24	40,67	39,11	37,52	38,19	36,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
38,47	38,67	38,84	39,10	39,39	39,68	39,97	40,26	40,14	40,45	40,76	41,08
-1,27	2,97	7,32	6,40	5,30	4,04	6,89	6,05	4,57	2,63	2,96	0,45
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
39,19	44,16	48,00	46,07	43,87	41,88	41,61	37,39	33,57	30,16	29,60	27,16
2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,37	2,22	2,09	1,97	1,85
36,68	41,64	45,49	43,56	41,35	39,36	39,09	35,03	31,34	28,07	27,64	25,32
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38,47	38,67	38,84	39,10	39,39	39,68	39,97	40,26	40,14	40,45	40,76	41,08
0,72	5,49	9,16	6,97	4,48	2,20	1,64	-2,86	-6,58	-10,30	-11,16	-13,92
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
38,50	43,67	48,94	49,05	48,94	48,74	52,37	56,29	55,97	55,39	56,93	57,39
2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,56	2,60	2,64	2,69	2,64
35,98	41,15	46,42	46,54	46,43	46,22	47,75	50,58	50,22	49,59	51,09	49,75
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	3,15	3,15	3,15	3,15	4,99
40,77	40,97	41,68	41,97	41,76	41,31	41,85	41,47	41,57	41,88	42,19	42,51
-2,27	2,70	7,25	7,08	7,18	7,43	10,52	14,82	14,39	13,50	14,73	14,88

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
39,76	38,11	36,57	35,21	35,53	34,19	33,11	32,16	31,36	30,67
2,31	2,28	2,25	2,22	2,19	2,15	2,12	2,09	2,07	2,04
34,30	32,68	31,17	29,85	28,36	27,04	26,00	25,08	24,31	23,64
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,15	3,15	3,15	3,15	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
41,40	41,72	42,04	42,37	42,69	43,02	43,36	43,69	44,03	44,37
-1,64	-3,60	-5,47	-7,15	-7,17	-8,84	-10,24	-11,53	-12,67	-13,71
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
25,92	25,14	24,63	24,22	23,62	23,04	22,58	22,13	21,71	21,29
1,74	1,69	1,64	1,59	1,47	1,36	1,25	1,15	1,07	0,98
24,18	23,45	22,99	22,63	22,15	21,68	21,33	20,98	20,64	20,31
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41,40	41,72	42,04	42,37	42,69	43,02	43,36	43,69	44,03	44,37
-15,48	-16,58	-17,41	-18,15	-19,07	-19,98	-20,78	-21,56	-22,32	-23,08
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
55,52	60,30	59,15	57,93	57,55	56,05	54,77	53,56	52,18	50,90
2,60	2,69	2,77	2,86	2,80	2,73	2,66	2,60	2,54	2,48
47,94	52,63	51,38	50,08	48,46	47,02	45,81	44,66	43,35	42,13
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4,99	4,99	4,99	4,99	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30	6,30
42,83	43,15	43,47	43,80	44,12	44,46	44,79	45,12	45,46	45,80
12,70	17,16	15,67	14,13	13,43	11,59	9,99	8,44	6,72	5,10

Tableau A3.11 Offre, demande et exportations potentielles de propane

Scénario de référence et Maintien des tendances									
(en milliers de mètres cubes par jour)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	35,42	32,25	32,31	32,57	32,18	29,81	29,52	28,74	28,14
Colombie-Britannique	1,35	1,25	1,00	0,99	0,96	1,49	1,56	1,51	1,44
Alberta (1)	28,42	25,25	25,98	26,08	26,01	23,49	23,62	22,71	22,22
Saskatchewan	0,45	0,45	0,42	0,39	0,40	0,35	0,37	0,35	0,33
Nouvelle-Écosse	0,12	0,52	0,67	0,66	0,51	0,58	0,47	0,67	0,62
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	5,09	4,77	4,25	4,45	4,30	3,90	3,50	3,51	3,52
Demande	9,49	9,19	9,42	8,98	9,81	12,19	13,05	12,99	13,38
Potentiel d'exportations	25,93	23,06	22,89	23,60	22,38	17,62	16,46	15,75	14,75
Triple-E	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	35,42	32,25	32,31	32,57	32,18	29,81	30,43	29,62	28,96
Colombie-Britannique	1,35	1,25	1,00	0,99	0,96	1,49	1,59	1,53	1,47
Alberta (1)	28,42	25,25	25,98	26,08	26,01	23,49	24,52	23,58	23,04
Saskatchewan	0,45	0,45	0,42	0,39	0,40	0,35	0,35	0,33	0,31
Nouvelle-Écosse	0,12	0,52	0,67	0,66	0,51	0,58	0,47	0,67	0,62
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	5,09	4,77	4,25	4,45	4,30	3,90	3,50	3,50	3,51
Demande	9,49	9,19	9,42	8,98	9,81	12,19	12,95	12,78	13,07
Potentiel d'exportations	25,93	23,06	22,89	23,60	22,38	17,62	17,48	16,83	15,88
Fortified Island	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	35,42	32,25	32,31	32,57	32,18	29,81	30,14	29,35	29,15
Colombie-Britannique	1,35	1,25	1,00	0,99	0,96	1,49	1,60	1,55	1,51
Alberta (1)	28,42	25,25	25,98	26,08	26,01	23,49	24,21	23,28	23,15
Saskatchewan	0,45	0,45	0,42	0,39	0,40	0,35	0,35	0,33	0,32
Nouvelle-Écosse	0,12	0,52	0,67	0,66	0,51	0,58	0,47	0,67	0,62
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	5,09	4,77	4,25	4,45	4,30	3,90	3,50	3,52	3,54
Demande	9,49	9,19	9,42	8,98	9,81	12,19	12,98	12,84	13,16
Potentiel d'exportations	25,93	23,06	22,89	23,60	22,38	17,62	17,15	16,51	15,98

Nota: (1) Le volume albertain comprend les ajouts à l'offre provenant des dégagements gazeux des sables bitumineux et de la progression accélérée des coupes lourdes aux usines de chevauchement.

(2) Les régions pionnières se rapportent aux liquides associés au gaz du delta du Mackenzie.

2009 28,16	2010 28,20	2011 28,29	2012 27,79	2013 27,31	2014 26,85	2015 28,77	2016 28,46	2017 27,46	2018 26,31	2019 26,15	2020 24,87
1,46	1,49	1,48	1,47	1,45	1,44	1,42	1,40	1,37	1,34	1,31	1,28
22,27	22,20	22,45	22,05	21,64	21,25	21,75	20,78	1,37	18,74	18,62	17,42
0,33	0,34	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,23
0,53	0,62	0,33	0,33	0,32	0,32	0,32	0,30	0,28	0,20	0,23	0,25
0,00	0,02	0,40	0,00	0,00	0,00	1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
3,54	3,55	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62	3,64	3,65	3,67	3,68	3,70
13,59	13,93	14,1 <b>0</b>	14,27	14,43	14,58	14,77	14,92	1 <b>5,07</b>	15,24	15,42	15,60
14,57	14,27	14,19	13,52	12,88	12,27	13,99	13,54	12,39	11,07	10,72	9,27
14,57	17,21	14,13	13,32	12,00	12,21	13,33	13,34	12,33	11,01	10,72	3,21
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
28,95	28,96	29,08	28,65	28,22	27,83	28,36	26,59	24,82	22,68	21,51	19,52
1,49	1,52	1,51	1,48	1,45	1,42	1,39	1,34	1,30	1,25	1,19	1,13
23,06	22,98	23,27	22,94	22,60	22,30	22,90	21,20	19,50	17,43	16,32	14,41
0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
0,57	0,62	0,46	0,37	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,52	3,52	3,53	3,54	3,55	3,55	3,56	3,57	3,57	3,58	3,59	3,60
13,17	13,40	13,46	13,52	13,56	13,60	13,67	13,69	13,71	13,76	13,81	13,86
15,78	15,56	15,62	15,13	14,66	14,23	14,70	12,90	11,11	8,92	7,70	5,65
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
29,59	30,05	30,54	30,44	30,33	30,25	32,53	34,22	33,61	32,80	32,93	33,86
1,56	1,63	1,66	1,68	1,70	1,72	1,74	1,75	1,75	1,75	1,75	1,74
23,58	23,88	24,49	24,43	24,36	24,30	25,12	26,11	25,50	24,71	24,85	23,88
0,32	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,31	0,30	0,28	0,27	0,25
0,56	0,62	0,46	0,37	0,30	0,24	0,19	0,16	0,13	0,11	0,10	0,73
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	3,47
3,56	3,58	3,60	3,62	3,65	3,67	3,69	3,71	3,73	3,76	3,78	3,80
13,29	13,55	13,65	13,73	13,81	13,88	13,98	14,08	14,17	14,26	14,34	14,43
16,30	16,49	16,90	16,70	16,53	16,37	18,55	20,15	19,43	18,54	18,59	19,44

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
23,49	22,40	21,30	20,30	20,49	19,50	18,67	17,93	17,29	16,75
1,21	1,23	1,26	1,29	1,27	1,24	1,21	1,17	1,10	1,03
16,13	15,02	13,90	12,87	11,81	10,85	10,05	9,34	8,76	8,29
0,20	0,18	0,16	0,13	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2,19	2,19	2,19	2,19	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
3,71	3,73	3,74	3,76	3,77	3,79	3,80	3,82	3,83	3,85
15,79	15,97	16,16	16,35	16,55	16,75	16,95	17,15	17,35	17,56
7,71	6,43	5,14	3,94	3,94	2,75	1,73	0,78	-0,06	-0,82
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17,87	17,03	16,42	16,00	15,45	14,93	14,51	14,08	13,67	13,27
1,04	1,04	1,03	1,03	0,98	0,91	0,85	0,77	0,68	0,56
12,87	12,04	11,48	11,10	10,63	10,19	9,86	9,51	9,20	8,92
0,31	0,28	0,24	0,19	0,16	0,13	0,10	0,09	0,07	0,06
0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,60	3,61	3,62	3,62	3,63	3,64	3,65	3,65	3,66	3,67
13,91	13,97	14,02	14,07	14,12	14,17	14,23	14,28	14,33	14,38
3,96	3,06	2,41	1,93	1,33	0,75	0,29	-0,20	-0,67	-1,12
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
32,62	31,68	31,33	30,33	30,04	28,82	27,73	27,28	26,22	25,25
1,68	1,74	1,81	1,87	1,88	1,86	1,84	1,80	1,73	1,62
22,69	21,69	20,60	19,53	18,32	17,12	16,03	14,98	14,04	13,21
0,23	0,21	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07
0,73	0,73	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	2,04	1,98	1,93
3,47	3,47	3,47	3,47	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
3,82	3,85	3,87	3,89	3,92	3,94	3,96	3,99	4,01	4,04
14,51	14,60	14,68	14,77	14,86	14,95	15,04	15,13	15,22	15,31
18,10	17,08	16,64	15,55	15,18	13,87	12,69	12,16	11,01	9,94

Tableau A3.12 Offre, demande et exportations potentielles de butane

Scénario de référence et Maintien des tendances									
(en milliers de mètres cubes par jour)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	28,06	25,23	26,01	24,29	23,89	23,39	23,19	22,76	22,35
Colombie-Britannique	0,94	0,88	0,80	0,81	0,83	1,00	1,04	1,01	0,96
Alberta (1)	16,48	14,50	16,16	14,88	14,69	13,97	14,05	13,50	13,15
Saskatchewan	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,28	0,29	0,28	0,27
Nouvelle-Écosse	0,11	0,37	0,44	0,43	0,37	0,44	0,36	0,51	0,48
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	10,27	9,24	8,36	7,93	7,76	7,69	7,44	7,47	7,50
Demande	21,63	19,66	19,91	19,88	19,67	18,91	19,06	17,97	18,39
Potentiel d'exportations	6,43	5,57	6,10	4,41	4,22	4,47	4,12	4,80	3,96
Triple-E	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	28,06	25,23	26,01	24,29	23,89	23,39	23,76	23,30	22,84
Colombie-Britannique	0,94	0,88	0,80	0,81	0,83	1,00	1,00	0,97	0,93
Alberta (1)	16,48	14,50	16,16	14,88	14,69	13,98	14,65	14,08	13,70
Saskatchewan	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,28	0,30	0,29	0,27
Nouvelle-Écosse	0,11	0,37	0,44	0,43	0,37	0,44	0,36	0,51	0,48
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	10,27	9,24	8,36	7,93	7,76	7,69	7,44	7,46	7,47
Demande	21,63	19,66	19,91	19,88	19,67	18,91	19,06	17,77	18,00
Potentiel d'exportations	6,43	5,57	6,10	4,41	4,22	4,48	4,70	5,53	4,85
Fortified Island	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Offre totale	28,06	25,23	26,01	24,29	23,89	23,39	23,20	22,79	22,64
Colombie-Britannique	0,94	0,88	0,80	0,81	0,83	1,00	1,04	1,01	0,98
Alberta (1)	16,48	14,50	16,16	14,88	14,69	13,97	14,05	13,50	13,37
Saskatchewan	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,28	0,30	0,29	0,28
Nouvelle-Écosse	0,11	0,37	0,44	0,43	0,37	0,44	0,36	0,51	0,47
Régions pionnières (2)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Raffineries	10,27	9,24	8,36	7,93	7,76	7,69	7,44	7,49	7,53
Demande	21,63	19,66	19,91	19,88	19,67	18,91	19,06	17,88	18,22
Potentiel d'exportations	6,43	5,57	6,10	4,41	4,22	4,47	4,13	4,91	4,41

Nota : (1) Le volume albertain comprend les ajouts à l'offre provenant des dégagements gazeux des sables bitumineux et de la progression accélérée des coupes lourdes aux usines de chevauchement.

<sup>(2)</sup> Les régions pionnières se rapportent aux liquides associés au gaz du delta du Mackenzie.

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22,31	22,35	22,42	22,13	21,85	21,58	22,35	22,10	21,51	20,83	20,80	20,04
0,97	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,93	0,91	0,90	0,88	0,85
13,11	13,06	13,23	12,98	12,74	12,50	12,56	11,97	11,40	10,74	10,72	10,00
0,27	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,23	0,21	0,20	0,18
0,43	0,47	0,35	0,28	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
7,53	7,56	7,59	7,62	7,65	7,68	7,71	7,74	7,77	7,81	7,84	7,87
18,83	19,14	19,29	19,43	19,57	16,99	14,44	14,56	14,69	14,84	14,99	15,15
3,49	3,21	3,13	2,70	2,28	4,59	7,92	7,54	6,82	5,99	5,81	4,89
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22,77	22,79	22,87	22,60	22,34	22,10	22,18	21,11	20,04	18,75	18,10	16,89
0,94	0,96	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	0,85	0,82	0,79	0,75	0,72
13,64	13,58	13,77	13,57	13,37	13,18	13,30	12,27	11,24	9,98	9,36	8,20
0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
0,43	0,47	0,35	0,28	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,49	7,50	7,52	7,53	7,55	7,56	7,58	7,59	7,61	7,62	7,64	7,65
18,23	18,34	18,29	18,23	18,16	18,08	18,02	17,94	17,85	17,79	16,96	16,12
4,54	4,45	4,58	4,37	4,18	4,02	4,16	3,17	2,19	0,95	1,14	0,77
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
22,87	23,17	23,50	23,46	23,42	23,39	24,40	24,98	24,64	24,19	24,37	24,94
1,02	1,06	1,08	1,09	1,10	1,12	1,13	1,14	1,14	1,14	1,14	1,13
13,56	13,73	14,12	14,08	14,04	14,00	14,26	14,46	14,10	13,63	13,79	13,22
0,28	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,22
0,43	0,47	0,35	0,28	0,23	0,18	0,15	0,12	0,10	0,09	0,07	0,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	1,10	1,10	1,10	1,10	1,73
7,58	7,62	7,67	7,71	7,76	7,81	7,85	7,90	7,95	7,99	8,04	8,09
18,57	18,80	18,86	18,91	18,95	18,98	19,04	19,09	19,14	19,19	19,25	19,30
4,30	4,38	4,65	4,55	4,47	4,41	5,36	5,89	5,50	5,00	5,12	5,64

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,22	18,58	17,93	17,34	17,35	16,76	16,28	15,85	15,48	15,17
0,81	0,82	0,84	0,86	0,85	0,82	0,81	0,78	0,74	0,68
9,21	8,54	7,87	7,25	6,60	6,02	5,54	5,11	4,76	4,47
0,16	0,14	0,13	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,05
0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
1,10	1,10	1,10	1,10	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
7,90	7,93	7,96	7,99	8,03	8,06	8,09	8,12	8,16	8,19
15,31	15,47	15,63	15,80	15,97	16,13	15,54	14,95	15,13	15,30
3,91	3,11	2,30	1,54	1,38	0,63	0,74	0,90	0,36	-0,13
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15,90	15,39	15,02	14,76	14,43	14,11	13,86	13,60	13,36	13,12
0,66	0,66	0,65	0,65	0,62	0,58	0,54	0,49	0,43	0,36
7,26	6,76	6,42	6,19	5,90	5,64	5,43	5,22	5,04	4,87
0,27	0,25	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05
0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7,67	7,68	7,70	7,71	7,73	7,74	7,76	7,78	7,79	7,81
16,06	16,00	15,95	15,89	15,83	15,78	15,72	15,66	15,61	15,55
-0,16	-0,61	-0,93	-1,12	-1,40	-1,67	-1,86	-2,06	-2,25	-2,43
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24,23	23,71	23,65	23,10	22,87	22,19	21,57	21,45	20,85	20,29
1,09	1,13	1,17	1,22	1,22	1,21	1,20	1,17	1,12	1,06
12,51	11,92	11,28	10,65	9,94	9,23	8,59	7,97	7,42	6,92
0,20	0,18	0,16	0,14	0,12	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06
0,55	0,55	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,55	1,51	1,47
1,73	1,73	1,73	1,73	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
8,14	8,19	8,24	8,29	8,34	8,39	8,44	8,49	8,54	8,59
19,35	19,41	19,46	19,52	19,57	19,63	19,68	19,74	19,79	19,85
4,88	4,31	4,19	3,58	3,30	2,56	1,89	1,71	1,05	0,44

Tableau A3.13 : Pétrole, Scénario de référence et Maintien des tendances, Perspectives de production selon la province

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
(en milliers de mètres cubes par jour)						
Canada	343,26	348,84	372,17	393,02	404,80	398,81
Léger classique	132,32	128,08	142,02	145,37	137,39	132,94
Lourd classique	89,02	90,67	87,96	86,68	86,50	83,27
C5+	27,44	26,01	25,52	26,30	25,65	26,00
Pétrole brut synthétique	50,06	54,74	69,12	79,46	93,96	86,90
Bitume	44,43	49,32	47,56	55,20	61,31	69,70
Alberta	238,44	241,11	243,85	257,86	273,83	270,21
Léger classique	81,11	76,18	69,70	65,81	62,54	59,73
Lourd classique	37,77	38,01	35,18	34,04	33,08	31,07
C5+	25,08	22,86	22,30	23,35	22,94	22,81
Pétrole brut synthétique	50,06	54,74	69,12	79,46	93,96	86,90
Bitume	44,43	49,32	47,56	55,20	61,31	69,70
Colombie-Britannique	8,30	8,56	8,06	7,37	6,86	6,22
Léger classique	7,04	7,04	6,65	6,04	5,52	4,79
C5+	1,26	1,52	1,42	1,34	1,34	1,43
Manitoba	1,70	1,76	1,78	1,73	1,75	2,21
Léger classique	1,70	1,76	1,78	1,73	1,75	2,21
Terre-Neuve-et-Labrador	23,00	23,65	45,44	53,56	49,99	48,39
Léger classique	23,00	23,65	45,44	53,56	49,99	48,39
Territoires du Nord-Ouest	3,92	3,93	3,77	3,44	3,27	3,02
Léger classique	3,92	3,93	3,77	3,44	3,27	3,02
C5+	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	1,01	1,56	1,72	1,51	1,27	1,68
C5+	1,01	1,56	1,72	1,51	1,27	1,68
Ontario	0,63	0,68	0,61	0,53	0,43	0,38
Léger classique	0,63	0,68	0,61	0,53	0,43	0,38
Saskatchewan	66,26	67,61	66,93	67,02	67,40	66,71
Léger classique	14,93	14,86	14,08	14,26	13,89	14,41
Lourd classique	51,25	52,67	52,78	52,65	53,41	52,20
C5+	0,08	0,08	0,07	0,11	0,10	0,09
Bitume	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
426,49	474,88	500,02	513,15	528,45	534,71	553,37	586,81	620,00
134,27	144,38	140,57	127,51	114,61	103,59	100,21	109,58	110,36
83,17	83,03	80,26	77,58	75,00	72,50	70,09	67,76	65,50
25,95	27,07	26,13	25,73	25,43	25,11	24,55	23,99	23,46
104,60	130,00	170,40	182,49	224,59	234,39	254,30	267,09	280,00
78,50	90,40	82,65	99,84	88,82	99,13	104,23	118,39	140,68
292,51	326,70	354,72	380,00	407,35	423,88	445,25	468,71	500,57
57,20	54,34	51,62	49,04	46,59	44,26	42,05	39,94	37,95
29,20	28,03	26,91	25,83	24,80	23,81	22,86	21,94	21,06
23,01	23,93	23,14	22,80	22,54	22,30	21,82	21,34	20,88
104,60	130,00	170,40	182,49	224,59	234,39	254,30	267,09	280,00
78,50	90,40	82,65	99,84	88,82	99,13	104,23	118,39	140,68
5,96	4,79	4,49	4,18	3,92	3,66	3,41	3,19	2,98
4,51	3,44	3,20	2,88	2,59	2,33	2,10	1,89	1,70
1,45	1,35	1,29	1,31	1,33	1,33	1,31	1,30	1,29
3,46	3,84	4,04	4,10	3,90	3,71	3,52	3,34	3,18
3,46	3,84	4,04	4,10	3,90	3,71	3,52	3,34	3,18
50,81	65,39	65,21	55,81	46,63	39,14	39,10	51,64	55,40
50,81	65,39	65,21	55,81	46,63	39,14	39,10	51,64	55,40
2,87	2,72	2,59	2,46	2,33	2,22	2,11	2,00	1,90
2,87	2,72	2,59	2,46	2,33	2,22	2,11	2,00	1,90
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,37	1,57	1,49	1,42	1,34	1,28	1,21	1,15	1,09
1,37	1,57	1,49	1,42	1,34	1,28	1,21	1,15	1,09
0,35	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24
0,35	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24
69,15	69,53	67,16	64,88	62,68	60,56	58,51	56,54	54,64
15,07	14,31	13,60	12,92	12,27	11,66	11,08	10,52	10,00
53,97	55,00	53,35	51,75	50,20	48,69	47,23	45,81	44,44
0,12	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
646,54	663,39	669,69	674,90	678,51	682,09	686,42	691,78	695,82	701,32
114,81	118,82	111,93	103,94	93,92	84,62	76,40	69,17	61,73	56,02
63,33	61,23	59,19	57,23	55,34	53,50	51,73	50,02	48,37	46,77
24,40	23,98	22,88	21,63	20,40	19,05	17,56	16,35	15,14	14,03
290,00	299,01	308,58	318,14	327,69	337,19	346,63	355,99	365,25	374,38
154,00	160,36	167,11	173,96	181,17	187,73	194,09	200,24	205,33	210,12
520,70	532,40	544,71	556,89	569,04	580,98	592,66	604,33	614,93	625,28
36,05	34,25	32,54	30,91	29,36	27,90	26,50	25,18	23,92	22,72
20,22	19,41	18,64	17,89	17,18	16,49	15,83	15,20	14,59	14,00
20,43	19,38	18,35	17,19	16,04	14,78	13,40	12,23	11,05	9,96
290,00	299,01	308,58	318,14	327,69	337,19	346,63	355,99	365,25	374,38
154,00	160,36	166,61	172,76	178,77	184,63	190,29	195,74	200,13	204,22
2,80	2,63	2,47	2,32	2,18	2,05	1,90	1,84	1,79	1,75
1,53	1,38	1,24	1,11	1,00	0,90	0,81	0,73	0,66	0,59
1,27	1,25	1,23	1,20	1,18	1,15	1,08	1,11	1,13	1,15
3,02	2,87	2,72	2,59	2,46	2,34	2,22	2,11	2,00	1,90
3,02	2,87	2,72	2,59	2,46	2,34	2,22	2,11	2,00	1,90
62,69	69,38	65,03	59,45	51,70	44,57	38,40	33,11	27,51	23,54
62,69	69,38	65,03	59,45	51,70	44,57	38,40	33,11	27,51	23,54
3,26	3,90	3,82	3,73	3,66	3,58	3,51	3,45	3,38	3,32
1,81	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40	1,33	1,26	1,20	1,14
1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
1,03	0,98	0,93	0,88	0,84	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65
0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
52,80	51,02	49,81	48,85	48,45	47,61	46,82	46,07	45,38	44,74
9,50	9,02	8,57	8,14	7,73	7,35	6,98	6,63	6,30	5,98
43,11	41,81	40,56	39,34	38,16	37,02	35,91	34,83	33,78	32,77
0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,08
0,00	0,00	0,50	1,20	2,40	3,10	3,80	4,50	5,20	5,90

2025	2026	2027	2028	2029	2030
707,74	714,18	721,32	728,55	734,27	740,53
50,46	46,58	43,31	40,57	36,74	33,97
45,23	43,74	42,30	40,91	39,56	38,26
14,13	13,04	12,13	11,30	10,59	9,98
383,36	392,18	400,81	408,82	416,18	422,84
214,56	218,64	222,77	226,96	231,19	235,48
635,19	644,75	654,42	663,70	672,57	680,97
21,58	20,51	19,48	18,51	17,58	16,70
13,44	12,91	12,39	11,89	11,42	10,96
8,84	7,82	6,97	6,22	5,60	5,09
383,36	392,18	400,81	408,82	416,18	422,84
207,96	211,34	214,77	218,26	221,79	225,38
1,67	1,59	1,52	1,43	1,34	1,23
0,53	0,48	0,43	0,39	0,35	0,31
1,14	1,11	1,08	1,04	0,99	0,92
1,81	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40
1,81	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40
19,63	17,32	15,54	14,21	11,72	10,21
19,63	17,32	15,54	14,21	11,72	10,21
4,54	4,49	4,44	4,39	4,34	4,30
1,08	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84
3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,47
0,61	0,58	0,55	0,52	0,50	0,47
0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
44,15	43,60	43,10	42,64	42,22	41,84
5,69	5,40	5,13	4,87	4,63	4,40
31,79	30,83	29,91	29,01	28,14	27,30
0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04
6,60	7,30	8,00	8,70	9,40	10,10

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
(en millions de barils par jour)						
Canada	2,163	2,198	2,345	2,476	2,550	2,512
Léger classique	0,834	0,807	0,895	0,916	0,866	0,837
Lourd classique	0,561	0,571	0,554	0,546	0,545	0,525
C5+	0,173	0,164	0,161	0,166	0,162	0,164
Pétrole brut synthétique	0,315	0,345	0,435	0,501	0,592	0,547
Bitume	0,280	0,311	0,300	0,348	0,386	0,439
Alberta	1,502	1,519	1,536	1,625	1,725	1,702
Léger classique	0,511	0,480	0,439	0,415	0,394	0,376
Lourd classique	0,238	0,239	0,222	0,214	0,208	0,196
C5+	0,158	0,144	0,141	0,147	0,145	0,144
Pétrole brut synthétique	0,315	0,345	0,435	0,501	0,592	0,547
Bitume	0,280	0,311	0,300	0,348	0,386	0,439
Colombie-Britannique	0,052	0,054	0,051	0,046	0,043	0,039
Léger classique	0,044	0,044	0,042	0,038	0,035	0,030
C5+	0,008	0,010	0,009	0,008	0,008	0,009
Manitoba	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,014
Léger classique	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,014
Terre-Neuve-et-Labrador	0,145	0,149	0,286	0,337	0,315	0,305
Léger classique	0,145	0,149	0,286	0,337	0,315	0,305
Torritaires du Nord Ouest	0.005	0.005	0.004	0.000	0.004	0.040
Territoires du Nord-Ouest	0,025	0,025	0,024	0,022	0,021	0,019
Léger classique	0,025	0,025	0,024	0,022	0,021	0,019
C5+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,006	0,010	0,011	0,009	0,008	0,011
C5+	0,006	0,010	0,011	0,009	0,008	0,011
Ontario	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002
Léger classique	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002
Saskatchewan	0,417	0,426	0,422	0,422	0,425	0,420
Léger classique	0,094	0,094	0,089	0,090	0,087	0,091
Lourd classique	0,323	0,332	0,333	0,332	0,337	0,329
C5+	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001
Bitume	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
2,687	2,992	3,150	3,233	3,329	3,369	3,486	3,697	3,906
0,846	0,910	0,886	0,803	0,722	0,653	0,631	0,690	0,695
0,524	0,523	0,506	0,489	0,472	0,457	0,442	0,427	0,413
0,163	0,171	0,165	0,162	0,160	0,158	0,155	0,151	0,148
0,659	0,819	1,074	1,150	1,415	1,477	1,602	1,683	1,764
0,495	0,570	0,521	0,629	0,560	0,624	0,657	0,746	0,886
1,843	2,058	2,235	2,394	2,566	2,670	2,805	2,953	3,154
0,360	0,342	0,325	0,309	0,294	0,279	0,265	0,252	0,239
0,184	0,177	0,170	0,163	0,156	0,150	0,144	0,138	0,133
0,145	0,151	0,146	0,144	0,142	0,140	0,137	0,134	0,132
0,659	0,819	1,074	1,150	1,415	1,477	1,602	1,683	1,764
0,495	0,570	0,521	0,629	0,560	0,624	0,657	0,746	0,886
0,038	0,030	0,028	0,026	0,025	0,023	0,021	0,020	0,019
0,028	0,022	0,020	0,018	0,016	0,015	0,013	0,012	0,011
0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
0,022	0,024	0,025	0,026	0,025	0,023	0,022	0,021	0,020
0,022	0,024	0,025	0,026	0,025	0,023	0,022	0,021	0,020
0,320	0,412	0,411	0,352	0,294	0,247	0,246	0,325	0,349
0,320	0,412	0,411	0,352	0,294	0,247	0,246	0,325	0,349
0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012
0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,009	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007
0,009	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007
0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0,436	0,438	0,423	0,409	0,395	0,382	0,369	0,356	0,344
0,095	0,090	0,086	0,081	0,077	0,073	0,070	0,066	0,063
0,340	0,347	0,336	0,326	0,316	0,307	0,298	0,289	0,280
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4,073	4,179	4,219	4,252	4,275	4,297	4,324	4,358	4,384	4,418
0,723	0,749	0,705	0,655	0,592	0,533	0,481	0,436	0,389	0,353
0,399	0,386	0,373	0,361	0,349	0,337	0,326	0,315	0,305	0,295
0,154	0,151	0,144	0,136	0,129	0,120	0,111	0,103	0,095	0,088
1,827	1,884	1,944	2,004	2,064	2,124	2,184	2,243	2,301	2,359
0,970	1,010	1,053	1,096	1,141	1,183	1,223	1,262	1,294	1,324
3,280	3,354	3,432	3,508	3,585	3,660	3,734	3,807	3,874	3,939
0,227	0,216	0,205	0,195	0,185	0,176	0,167	0,159	0,151	0,143
0,127	0,122	0,117	0,113	0,108	0,104	0,100	0,096	0,092	0,088
0,129	0,122	0,116	0,108	0,101	0,093	0,084	0,077	0,070	0,063
1,827	1,884	1,944	2,004	2,064	2,124	2,184	2,243	2,301	2,359
0,970	1,010	1,050	1,088	1,126	1,163	1,199	1,233	1,261	1,287
0,018	0,017	0,016	0,015	0,014	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011
0,010	0,009	0,008	0,007	0,006	0,006	0,005	0,005	0,004	0,004
0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
0,019	0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012
0,019	0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012
0,395	0,437	0,410	0,375	0,326	0,281	0,242	0,209	0,173	0,148
0,395	0,437	0,410	0,375	0,326	0,281	0,242	0,209	0,173	0,148
0,021	0,025	0,024	0,024	0,023	0,023	0,022	0,022	0,021	0,021
0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007
0,009	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004
0,007	0,006	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,333	0,321	0,314	0,308	0,305	0,300	0,295	0,290	0,286	0,282
0,060	0,057	0,054	0,051	0,049	0,046	0,044	0,042	0,040	0,038
0,272	0,263	0,256	0,248	0,240	0,233	0,226	0,219	0,213	0,206
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,000	0,000	0,003	0,008	0,015	0,020	0,024	0,028	0,033	0,037

2025	2026	2027	2028	2029	2030
4,459	4,499	4,544	4,590	4,626	4,665
0,318	0,293	0,273	0,256	0,231	0,214
0,285	0,276	0,266	0,258	0,249	0,241
0,089	0,082	0,076	0,071	0,067	0,063
2,415	2,471	2,525	2,576	2,622	2,664
1,352	1,377	1,403	1,430	1,457	1,484
4,002	4,062	4,123	4,181	4,237	4,290
0,136	0,129	0,123	0,117	0,111	0,105
0,085	0,081	0,078	0,075	0,072	0,069
0,056	0,049	0,044	0,039	0,035	0,032
2,415	2,471	2,525	2,576	2,622	2,664
1,310	1,331	1,353	1,375	1,397	1,420
0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008
0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002
0,007	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006
0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009
0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009
0,124	0,109	0,098	0,090	0,074	0,064
0,124	0,109	0,098	0,090	0,074	0,064
0,029	0,028	0,028	0,028	0,027	0,027
0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005
0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,278	0,275	0,272	0,269	0,266	0,264
0,036	0,034	0,032	0,031	0,029	0,028
0,200	0,194	0,188	0,183	0,177	0,172
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,042	0,046	0,050	0,055	0,059	0,064

Tableau A3.14 : Pétrole, Triple-E, Perspectives de production selon la province

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
(en milliers de mètres cubes par jour)						
Canada	343,26	348,84	372,17	393,02	404,80	398,81
Léger classique	132,32	128,08	142,02	145,37	137,39	132,94
Lourd classique	89,02	90,67	87,96	86,68	86,50	83,27
C5+	27,44	26,01	25,52	26,30	25,65	26,00
Pétrole brut synthétique	50,06	54,74	69,12	79,46	93,96	86,90
Bitume	44,43	49,32	47,56	55,20	61,31	69,70
Alberta	238,44	241,11	243,85	257,86	273,83	270,21
Léger classique	81,11	76,18	69,70	65,81	62,54	59,73
Lourd classique	37,77	38,01	35,18	34,04	33,08	31,07
C5+	25,08	22,86	22,30	23,35	22,94	22,81
Pétrole brut synthétique	50,06	54,74	69,12	79,46	93,96	86,90
Bitume	44,43	49,32	47,56	55,20	61,31	69,70
Colombie-Britannique	8,30	8,56	8,06	7,37	6,86	6,22
Léger classique	7,04	7,04	6,65	6,04	5,52	4,79
C5+	1,26	1,52	1,42	1,34	1,34	1,43
Manitoba	1,70	1,76	1,78	1,73	1,75	2,21
Léger classique	1,70	1,76	1,78	1,73	1,75	2,21
Terre-Neuve-et-Labrador	23,00	23,65	45,44	53,56	49,99	48,39
Léger classique	23,00	23,65	45,44	53,56	49,99	48,39
Territoires du Nord-Ouest	3,92	3,93	3,77	3,44	3,27	3,02
Léger classique	3,92	3,93	3,77	3,44	3,27	3,02
C5+	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	1,01	1,56	1,72	1,51	1,27	1,68
C5+	1,01	1,56	1,72	1,51	1,27	1,68
Ontario	0,63	0,68	0,61	0,53	0,43	0,38
Léger classique	0,63	0,68	0,61	0,53	0,43	0,38
Saskatchewan	66,26	67,61	66,93	67,02	67,40	66,71
Léger classique	14,93	14,86	14,08	14,26	13,89	14,41
Lourd classique	51,25	52,67	52,78	52,65	53,41	52,20
C5+	0,08	0,08	0,07	0,11	0,10	0,09
Bitume	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
426,49	475,66	501,38	515,03	527,91	533,94	548,14	576,64	588,96	588,49
134,27	144,98	141,81	129,37	113,81	103,69	99,42	108,06	109,67	102,92
83,17	84,03	81,23	78,52	75,91	72,63	69,25	65,57	61,63	57,93
25,95	26,25	25,29	24,81	24,78	24,11	23,48	22,88	22,34	21,86
104,60	130,00	170,40	182,49	224,59	234,39	251,76	261,75	272,20	278,95
78,50	90,40	82,65	99,84	88,82	99,13	104,23	118,39	123,13	126,82
292,51	325,31	353,38	378,66	406,04	422,63	441,55	462,30	474,27	481,65
57,20	54,34	51,62	49,04	46,59	44,49	42,71	41,00	39,36	37,79
29,20	28,03	26,91	25,83	24,80	23,56	22,15	20,82	19,57	18,40
23,01	22,54	21,79	21,46	21,23	21,06	20,70	20,34	20,01	19,70
104,60	130,00	170,40	182,49	224,59	234,39	251,76	261,75	272,20	278,95
78,50	90,40	82,65	99,84	88,82	99,13	104,23	118,39	123,13	126,82
5,96	4,97	4,73	4,52	4,28	3,94	3,62	3,33	3,08	2,84
4,51	3,44	3,26	3,04	2,76	2,43	2,14	1,88	1,66	1,46
1,45	1,53	1,47	1,49	1,52	1,51	1,48	1,45	1,42	1,39
3,46	3,84	4,04	4,10	3,90	3,67	3,43	3,19	2,95	2,71
3,46	3,84	4,04	4,10	3,90	3,67	3,43	3,19	2,95	2,71
50,81	65,39	65,21	55,81	43,46	36,45	35,08	46,63	51,15	47,17
50,81	65,39	65,21	55,81	43,46	36,45	35,08	46,63	51,15	47,17
2,87	2,72	2,59	2,46	2,33	2,19	2,04	1,90	1,76	1,64
2,87	2,72	2,59	2,46	2,33	2,19	2,04	1,90	1,76	1,64
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,37	1,94	1,81	1,64	1,81	1,32	1,08	0,87	0,69	0,55
1,37	1,94	1,81	1,64	1,81	1,32	1,08	0,87	0,69	0,55
0,35	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,22
0,35	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,22
69,15	71,14	69,30	67,53	65,80	63,47	61,08	58,18	54,83	51,68
15,07	14,92	14,77	14,62	14,47	14,18	13,76	13,21	12,55	11,92
53,97	56,00	54,32	52,69	51,11	49,07	47,10	44,75	42,06	39,54
0,12	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
585,22	574,71	563,25	552,45	539,70	528,28	518,34	508,20	502,58	496,09
95,80	89,65	83,33	77,46	71,48	66,24	61,57	56,32	52,49	48,54
54,46	51,19	48,12	45,23	42,52	39,97	37,57	35,31	33,20	31,20
20,10	18,37	16,30	14,26	12,28	10,72	9,90	9,31	8,89	8,35
284,74	285,00	285,00	285,00	283,58	282,16	280,75	279,34	280,00	280,00
130,12	130,50	130,50	130,50	129,85	129,20	128,55	127,91	128,00	128,00
486,70	483,42	479,25	475,20	469,32	464,03	459,49	455,28	454,11	452,17
36,47	35,19	33,96	32,77	31,62	30,68	29,75	28,86	28,00	27,16
17,29	16,25	15,28	14,36	13,50	12,69	11,93	11,21	10,54	9,91
18,08	16,47	14,51	12,57	10,77	9,31	8,51	7,96	7,57	7,11
284,74	285,00	285,00	285,00	283,58	282,16	280,75	279,34	280,00	280,00
130,12	130,50	130,50	130,50	129,85	129,20	128,55	127,91	128,00	128,00
2,62	2,42	2,24	2,06	1,90	1,71	1,63	1,56	1,49	1,39
1,28	1,13	0,99	0,87	0,77	0,68	0,60	0,52	0,46	0,41
1,34	1,30	1,24	1,19	1,13	1,04	1,04	1,03	1,03	0,98
2,50	2,30	2,11	1,94	1,79	1,64	1,51	1,39	1,28	1,18
2,50	2,30	2,11	1,94	1,79	1,64	1,51	1,39	1,28	1,18
42,49	38,65	34,53	30,75	26,76	23,26	20,24	16,57	14,24	11,73
42,49	38,65	34,53	30,75	26,76	23,26	20,24	16,57	14,24	11,73
1,53	1,42	1,32	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,85	0,79
1,53	1,42	1,32	1,23	1,14	1,06	0,99	0,92	0,85	0,79
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,46	0,38	0,32	0,28	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
0,46	0,38	0,32	0,28	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13
0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14	0,13
48,71	45,91	43,28	40,80	38,46	36,25	34,16	32,18	30,30	28,54
11,32	10,76	10,22	9,71	9,22	8,76	8,32	7,91	7,51	7,14
37,17	34,94	32,84	30,87	29,02	27,28	25,64	24,10	22,66	21,30
0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,20	0,17	0,13	0,11
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2026	2027	2028	2029	2030
404 40	400 OE	407 10	494 20	402 47
491,19	488,96	487,19	484,30	482,47
46,03 29,33	43,94 27,57	42,21 25,92	39,24 24,36	37,20 22,90
7,83	7,41	6,97	6,55	6,15
280,00	281,40	282,81	284,22	285,64
128,00	128,64	129,28	129,93	130,58
120,00	120,04	123,20	129,93	130,30
450,33	450,68	451,09	451,60	452,20
26,34	25,55	24,79	24,04	23,32
9,31	8,75	8,23	7,74	7,27
6,67	6,33	5,98	5,67	5,39
280,00	281,40	282,81	284,22	285,64
128,00	128,64	129,28	129,93	130,58
1,27	1,16	1,05	0,92	0,78
0,36	0,31	0,28	0,24	0,21
0,91	0,85	0,77	0,67	0,56
1,08	1,00	0,92	0,84	0,78
1,08	1,00	0,92	0,84	0,78
10,60	9,83	9,35	7,59	6,71
10,60	9,83	9,35	7,59	6,71
0,74	0,69	0,64	0,59	0,55
0,74	0,69	0,64	0,59	0,55
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
26,89	25,33	23,87	22,49	21,19
6,78	6,44	6,12	5,81	5,52
20,02	18,82	17,69	16,63	15,63
0,09	0,07	0,06	0,05	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
(en millions de barils par jour)						
Canada	2,163	2,198	2,345	2,476	2,550	2,512
Léger classique	0,834	0,807	0,895	0,916	0,866	0,837
Lourd classique	0,561	0,571	0,554	0,546	0,545	0,525
C5+	0,173	0,164	0,161	0,166	0,162	0,164
Pétrole brut synthétique	0,315	0,345	0,435	0,501	0,592	0,547
Bitume	0,280	0,311	0,300	0,348	0,386	0,439
Alberta	1,502	1,519	1,536	1,625	1,725	1,702
Léger classique	0,511	0,480	0,439	0,415	0,394	0,376
Lourd classique	0,238	0,239	0,222	0,214	0,208	0,196
C5+	0,158	0,144	0,141	0,147	0,145	0,144
Pétrole brut synthétique	0,315	0,345	0,435	0,501	0,592	0,547
Bitume	0,280	0,311	0,300	0,348	0,386	0,439
Colombie-Britannique	0,052	0,054	0,051	0,046	0,043	0,039
Léger classique	0,044	0,044	0,042	0,038	0,035	0,030
C5+	0,008	0,010	0,009	0,008	0,008	0,009
Manitoba	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,014
Léger classique	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Terre-Neuve-et-Labrador	0,145	0,149	0,286	0,337	0,315	0,305
Léger classique	0,145	0,149	0,286	0,337	0,315	0,305
Territoires du Nord-Ouest	0,025	0,025	0,024	0,022	0,021	0,019
Léger classique	0,025	0,025	0,024	0,022	0,021	0,019
C5+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,006	0,010	0,011	0,009	0,008	0,011
C5+	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Ontario	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002
Léger classique	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002
Saskatchewan	0,417	0,426	0,422	0,422	0,425	0,420
Léger classique	0,417	0, <b>426</b> 0,094	0,422 0,089	0,422	0, <b>425</b> 0,087	0,420
Leger classique Lourd classique	0,094	0,094	0,089	0,090	0,087	0,091
C5+	0,323	0,332	0,333	0,332	0,337	0,329
Bitume	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001
Ditaillo	5,000	5,500	5,500	5,500	0,000	5,000

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
2,687	2,997	3,159	3,245	3,326	3,364	3,453	3,633	3,710	3,707
0,846	0,913	0,893	0,815	0,717	0,653	0,626	0,681	0,691	0,648
0,524	0,529	0,512	0,495	0,478	0,458	0,436	0,413	0,388	0,365
0,163	0,165	0,159	0,156	0,156	0,152	0,148	0,144	0,141	0,138
0,659	0,819	1,074	1,150	1,415	1,477	1,586	1,649	1,715	1,757
0,495	0,570	0,521	0,629	0,560	0,624	0,657	0,746	0,776	0,799
1,843	2,049	2,226	2,386	2,558	2,663	2,782	2,913	2,988	3,034
0,360	0,342	0,325	0,309	0,294	0,280	0,269	0,258	0,248	0,238
0,184	0,177	0,170	0,163	0,156	0,148	0,140	0,131	0,123	0,116
0,145	0,142	0,137	0,135	0,134	0,133	0,130	0,128	0,126	0,124
0,659	0,819	1,074	1,150	1,415	1,477	1,586	1,649	1,715	1,757
0,495	0,570	0,521	0,629	0,560	0,624	0,657	0,746	0,776	0,799
0,038	0,031	0,030	0,029	0,027	0,025	0,023	0,021	0,019	0,018
0,028	0,022	0,021	0,019	0,017	0,015	0,013	0,012	0,010	0,009
0,009	0,010	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009
0,022	0,024	0,025	0,026	0,025	0,023	0,022	0,020	0,019	0,017
0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
0,320	0,412	0,411	0,352	0,274	0,230	0,221	0,294	0,322	0,297
0,320	0,412	0,411	0,352	0,274	0,230	0,221	0,294	0,322	0,297
0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,012	0,011	0,010
0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,012	0,011	0,010
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,009	0,012	0,011	0,010	0,011	0,008	0,007	0,005	0,004	0,003
0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001
0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001
0,436	0,448	0,437	0,425	0,415	0,400	0,385	0,367	0,345	0,326
0,095	0,094	0,093	0,092	0,091	0,089	0,087	0,083	0,079	0,075
0,340	0,353	0,342	0,332	0,322	0,309	0,297	0,282	0,265	0,249
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3,687	3,621	3,548	3,480	3,400	3,328	3,266	3,202	3,166	3,125
0,604	0,565	0,525	0,488	0,450	0,417	0,388	0,355	0,331	0,306
0,343	0,323	0,303	0,285	0,268	0,252	0,237	0,222	0,209	0,197
0,127	0,116	0,103	0,090	0,077	0,068	0,062	0,059	0,056	0,053
1,794	1,796	1,796	1,796	1,787	1,778	1,769	1,760	1,764	1,764
0,820	0,822	0,822	0,822	0,818	0,814	0,810	0,806	0,806	0,806
3,066	3,046	3,019	2,994	2,957	2,923	2,895	2,868	2,861	2,849
0,230	0,222	0,214	0,206	0,199	0,193	0,187	0,182	0,176	0,171
0,109	0,102	0,096	0,090	0,085	0,080	0,075	0,071	0,066	0,062
0,114	0,104	0,091	0,079	0,068	0,059	0,054	0,050	0,048	0,045
1,794	1,796	1,796	1,796	1,787	1,778	1,769	1,760	1,764	1,764
0,820	0,822	0,822	0,822	0,818	0,814	0,810	0,806	0,806	0,806
0,017	0,015	0,014	0,013	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009
0,008	0,007	0,006	0,006	0,005	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003
0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,006	0,006
0,016	0,014	0,013	0,012	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,007
0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
0,268	0,244	0,218	0,194	0,169	0,147	0,128	0,104	0,090	0,074
0,268	0,244	0,218	0,194	0,169	0,147	0,128	0,104	0,090	0,074
0,010	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,006	0,006	0,005	0,005
0,010	0,009	0,008	0,008	0,007	0,007	0,006	0,006	0,005	0,005
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,307	0,289	0,273	0,257	0,242	0,228	0,215	0,203	0,191	0,180
0,071	0,068	0,064	0,061	0,058	0,055	0,052	0,050	0,047	0,045
0,234	0,220	0,207	0,194	0,183	0,172	0,162	0,152	0,143	0,134
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2026	2027	2028	2029	2030
3,095	3,080	3,069	3,051	3,040
0,290	0,277	0,266	0,247	0,234
0,185	0,174	0,163	0,153	0,144
0,049	0,047	0,044	0,041	0,039
1,764	1,773	1,782	1,791	1,800
0,806	0,810	0,814	0,819	0,823
2,837	2,839	2,842	2,845	2,849
0,166	0,161	0,156	0,151	0,147
0,059	0,055	0,052	0,049	0,046
0,042	0,040	0,038	0,036	0,034
1,764	1,773	1,782	1,791	1,800
0,806	0,810	0,814	0,819	0,823
0,008	0,007	0,007	0,006	0,005
0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0,006	0,005	0,005	0,004	0,004
0,007	0,006	0,006	0,005	0,005
0,01	0,01	0,01	0,01	0,005
0.067	0.063	0.050	0.049	0,042
<b>0,067</b> 0,067	<b>0,062</b> 0,062	<b>0,059</b>	<b>0,048</b> 0,048	0,042
0,007	0,002	0,059	0,040	0,042
0,005	0,004	0,004	0,004	0,003
0,005	0,004	0,004	0,004	0,003
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,169	0,160	0,150	0,142	0,134
0,103	0,100	0,130	0,142	0,134
0,043	0,041	0,039	0,037	0,033
0,120	0,000	0,000	0,103	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5,000	0,000	0,000	0,000	5,550

Tableau A3.15 : Pétrole, Îles fortifiées, Perspectives de production selon la province

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
(en milliers de mètres cubes par jour)						
Canada	343,26	348,84	372,17	393,02	404,80	398,81
Léger classique	132,32	128,08	142,02	145,37	137,39	132,94
Lourd classique	89,02	90,67	87,96	86,68	86,50	83,27
C5+	27,44	26,01	25,52	26,30	25,65	26,00
Pétrole brut synthétique	50,06	54,74	69,12	79,46	93,96	86,90
Bitume	44,43	49,32	47,56	55,20	61,31	69,70
Alberta	238,44	241,11	243,85	257,86	273,83	270,21
Léger classique	81,11	76,18	69,70	65,81	62,54	59,73
Lourd classique	37,77	38,01	35,18	34,04	33,08	31,07
C5+	25,08	22,86	22,30	23,35	22,94	22,81
Pétrole brut synthétique	50,06	54,74	69,12	79,46	93,96	86,90
Bitume	44,43	49,32	47,56	55,20	61,31	69,70
Colombie-Britannique	8,30	8,56	8,06	7,37	6,86	6,22
Léger classique	7,04	7,04	6,65	6,04	5,52	4,79
C5+	1,26	1,52	1,42	1,34	1,34	1,43
Manitoba	1,70	1,76	1,78	1,73	1,75	2,21
Léger classique	1,70	1,76	1,78	1,73	1,75	2,21
Terre-Neuve-et-Labrador	23,00	23,65	45,44	53,56	49,99	48,39
Léger classique	23,00	23,65	45,44	53,56	49,99	48,39
Territoires du Nord-Ouest	3,92	3,93	3,77	3,44	3,27	3,02
Léger classique	3,92	3,93	3,77	3,44	3,27	3,02
C5+	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nouvelle-Écosse	1,01	1,56	1,72	1,51	1,27	1,68
C5+	1,01	1,56	1,72	1,51	1,27	1,68
Ontario	0,63	0,68	0,61	0,53	0,43	0,38
Léger classique	0,63	0,68	0,61	0,53	0,43	0,38
Saskatchewan	66,26	67,61	66,93	67,02	67,40	66,71
Léger classique	14,93	14,86	14,08	14,26	13,89	14,41
Lourd classique	51,25	52,67	52,78	52,65	53,41	52,20
C5+	0,08	0,08	0,07	0,11	0,10	0,09
Bitume	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
426,49	477,91	504,15	523,27	548,58	562,54	586,81	624,99	667,42
134,27	146,76	143,49	135,75	131,71	121,00	118,05	126,34	132,16
83,17	83,89	81,32	78,99	76,88	74,99	73,25	71,55	69,89
25,95	26,86	26,30	26,21	26,57	26,24	25,89	25,57	25,29
104,60	130,00	170,40	182,49	224,59	239,17	262,17	278,22	292,00
78,50	90,40	82,65	99,84	88,82	101,15	107,45	123,32	148,09
292,51	325,70	354,47	380,60	408,92	433,30	459,94	489,28	525,36
57,20	54,03	51,55	49,28	47,21	45,32	43,51	41,77	40,10
29,20	27,89	26,89	25,97	25,14	24,39	23,65	22,94	22,26
23,01	23,38	22,98	23,03	23,15	23,27	23,16	23,03	22,91
104,60	130,00	170,40	182,49	224,59	239,17	262,17	278,22	292,00
78,50	90,40	82,65	99,84	88,82	101,15	107,45	123,32	148,09
5,96	4,75	4,55	4,36	4,18	3,98	3,79	3,62	3,46
4,51	3,44	3,26	3,04	2,79	2,57	2,36	2,17	2,00
1,45	1,31	1,28	1,33	1,39	1,41	1,43	1,44	1,46
2.46	2.04	4.04	4.10	2.00	2.74	2 50	2.45	2 24
3,46	3,84	4,04	4,10	3,90	3,74	3,59	3,45	3,31
3,46	3,84	4,04	4,10	3,90	3,74	3,59	3,45	3,31
50,81	68,05	68,05	63,49	62,65	54,84	54,67	65,61	73,97
50,81	68,05	68,05	63,49	62,65	54,84	54,67	65,61	73,97
2,87	2,72	2,59	2,46	2,33	2,22	2,11	2,00	1,90
2,87	2,72	2,59	2,46	2,33	2,22	2,11	2,00	1,90
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,37	1,94	1,81	1,63	1,81	1,32	1,08	0,87	0,69
1,37	1,94	1,81	1,63	1,81	1,32	1,08	0,87	0,69
0,35	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24
-	-	•	•	•	•	-	-	-
0,35	0,34	0,32	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24
69,15	70,57	68,34	66,32	64,50	62,87	61,37	59,92	58,50
15,07	14,34	13,68	13,08	12,53	12,03	11,55	11,09	10,64
53,97	56,00	54,43	53,02	51,74	50,61	49,59	48,60	47,63
0,12	0,23	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
723,25	736,74	776,26	789,64	803,76	826,91	838,17	847,23	857,16	860,61
153,78	147,45	166,44	157,49	148,85	147,58	138,01	126,29	114,01	101,00
68,27	66,68	65,14	63,64	62,17	60,73	59,33	57,97	56,63	55,33
26,52	26,50	25,78	24,90	24,00	26,10	24,84	23,87	24,77	23,74
305,86	320,54	335,29	350,04	364,74	379,33	393,74	407,92	421,79	432,02
168,83	175,56	183,61	193,57	204,00	213,17	222,24	231,18	239,95	248,53
557,07	575,66	595,71	615,67	635,62	655,31	674,59	693,75	712,42	727,33
38,49	36,95	35,48	34,06	32,69	31,39	30,13	28,93	27,77	26,66
21,59	20,94	20,31	19,70	19,11	18,54	17,98	17,44	16,92	16,41
22,80	22,16	21,52	20,71	19,87	18,89	17,69	16,68	15,59	14,51
305,86	320,54	335,29	350,04	364,74	379,33	393,74	407,92	421,79	432,02
168,33	175,06	183,11	191,17	199,20	207,17	215,04	222,78	230,35	237,73
3,32	3,18	3,04	2,92	2,80	2,69	2,54	2,51	2,48	2,46
1,84	1,69	1,56	1,43	1,32	1,21	1,12	1,03	0,94	0,87
1,48	1,48	1,49	1,49	1,48	1,47	1,42	1,48	1,53	1,59
3,18	3,05	2,93	2,81	2,70	2,59	2,49	2,39	2,29	2,20
3,18	3,05	2,93	2,81	2,70	2,59	2,49	2,39	2,29	2,20
98,02	94,01	115,23	108,41	101,81	102,48	94,78	84,86	74,29	62,91
98,02	94,01	115,23	108,41	101,81	102,48	94,78	84,86	74,29	62,91
3,26	3,90	3,82	3,73	3,66	4,86	4,79	4,72	4,66	4,60
1,81	1,72	1,63	1,55	1,47	1,40	1,33	1,26	1,20	1,14
1,46	2,19	2,19	2,19	2,19	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	2,11	2,11	2,11	4,06	4,06
0,56	0,46	0,38	0,32	0,28	2,11	2,11	2,11	4,06	4,06
0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,14
57,62	56,27	54,95	55,57	56,72	56,70	56,71	56,74	56,81	56,90
10,22	9,81	9,42	9,04	8,68	8,33	8,00	7,68	7,37	7,08
46,68	45,74	44,83	43,93	43,05	42,19	41,35	40,52	39,71	38,92
0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	0,17	0,16	0,14	0,13	0,11
0,50	0,50	0,50	2,40	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80

2025	2026	2027	2028	2029	2030
864,29	868,87	874,86	882,18	889,09	897,45
90,78	82,09	74,41	67,13	61,17	56,33
54,06	52,82	51,61	50,43	49,27	48,15
23,42	22,20	21,08	21,85	20,66	19,58
441,62	451,40	461,38	470,32	479,39	488,57
254,41	260,36	266,38	272,46	278,61	284,82
738,84	750,67	762,93	774,32	786,05	798,12
25,59	24,57	23,59	22,64	21,74	20,87
15,92	15,44	14,98	14,53	14,09	13,67
13,30	12,10	11,01	9,96	9,02	8,18
441,62	451,40	461,38	470,32	479,39	488,57
242,41	247,16	251,98	256,86	261,81	266,82
2,39	2,31	2,24	2,15	2,04	1,90
0,80	0,74	0,68	0,62	0,57	0,53
1,59	1,58	1,56	1,53	1,47	1,38
2,11	2,03	1,95	1,87	1,80	1,72
2,11	2,03	1,95	1,87	1,80	1,72
54,27	47,08	40,84	34,94	30,30	26,74
54,27	47,08	40,84	34,94	30,30	26,74
5,45	5,40	5,35	5,30	5,25	5,21
1,08	1,03	0,98	0,93	0,88	0,84
4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
4,06	4,06	4,06	5,91	5,74	5,59
4,06	4,06	4,06	5,91	5,74	5,59
0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
0,13	0,13	0,12	0,11	0,11	0,10
57,03	57,18	57,36	57,57	57,80	58,06
6,79	6,52	6,26	6,01	5,77	5,54
38,14	37,38	36,63	35,90	35,18	34,47
0,10	0,08	0,07	0,07	0,06	0,05
12,00	13,20	14,40	15,60	16,80	18,00

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
(en millions de barils par jour)						
Canada	2,163	2,198	2,345	2,476	2,550	2,512
Léger classique	0,834	0,807	0,895	0,916	0,866	0,837
Lourd classique	0,561	0,571	0,554	0,546	0,545	0,525
C5+	0,173	0,164	0,161	0,166	0,162	0,164
Pétrole brut synthétique	0,315	0,345	0,435	0,501	0,592	0,547
Bitume	0,280	0,311	0,300	0,348	0,386	0,439
Alberta	1,502	1,519	1,536	1,625	1,725	1,702
Léger classique	0,511	0,480	0,439	0,415	0,394	0,376
Lourd classique	0,238	0,239	0,222	0,214	0,208	0,196
C5+	0,158	0,144	0,141	0,147	0,145	0,144
Pétrole brut synthétique	0,315	0,345	0,435	0,501	0,592	0,547
Bitume	0,280	0,311	0,300	0,348	0,386	0,439
Colombie-Britannique	0,052	0,054	0,051	0,046	0,043	0,039
Léger classique	0,044	0,044	0,042	0,038	0,035	0,030
C5+	0,008	0,010	0,009	0,008	0,008	0,009
Manitoba	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,014
Léger classique	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,014
Terre-Neuve-et-Labrador	0,145	0,149	0,286	0,337	0,315	0,305
Léger classique	0,145	0,149	0,286	0,337	0,315	0,305
Torritaires du Nord Ouest	0.005	0.005	0.004	0.000	0.004	0.040
Territoires du Nord-Ouest	0,025	0,025	0,024	0,022	0,021	0,019
Léger classique	0,025	0,025	0,024	0,022	0,021	0,019
C5+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,006	0,010	0,011	0,009	0,008	0,011
C5+	0,006	0,010	0,011	0,009	0,008	0,011
Ontario	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002
Léger classique	0,004	0,004	0,004	0,003	0,003	0,002
Saskatchewan	0,417	0,426	0,422	0,422	0,425	0,420
Léger classique	0,094	0,094	0,089	0,090	0,087	0,091
Lourd classique	0,323	0,332	0,333	0,332	0,337	0,329
C5+	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001
Bitume	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
2,687	3,011	3,176	3,297	3,456	3,544	3,697	3,937	4,205
0,846	0,925	0,904	0,855	0,830	0,762	0,744	0,796	0,833
0,524	0,529	0,512	0,498	0,484	0,472	0,461	0,451	0,440
0,163	0,169	0,166	0,165	0,167	0,165	0,163	0,161	0,159
0,659	0,819	1,074	1,150	1,415	1,507	1,652	1,753	1,840
0,495	0,570	0,521	0,629	0,560	0,637	0,677	0,777	0,933
1,843	2,052	2,233	2,398	2,576	2,730	2,898	3,082	3,310
0,360	0,340	0,325	0,310	0,297	0,286	0,274	0,263	0,253
0,184	0,176	0,169	0,164	0,158	0,154	0,149	0,145	0,140
0,145	0,147	0,145	0,145	0,146	0,147	0,146	0,145	0,144
0,659	0,819	1,074	1,150	1,415	1,507	1,652	1,753	1,840
0,495	0,570	0,521	0,629	0,560	0,637	0,677	0,777	0,933
0,038	0,030	0,029	0,027	0,026	0,025	0,024	0,023	0,022
0,028	0,022	0,021	0,019	0,018	0,016	0,015	0,014	0,013
0,009	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
0,022	0,024	0,025	0,026	0,025	0,024	0,023	0,022	0,021
0,022	0,024	0,025	0,026	0,025	0,024	0,023	0,022	0,021
0,320	0,429	0,429	0,400	0,395	0,345	0,344	0,413	0,466
0,320	0,429	0,429	0,400	0,395	0,345	0,344	0,413	0,466
0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012
0,018	0,017	0,016	0,015	0,015	0,014	0,013	0,013	0,012
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,009	0,012	0,011	0,010	0,011	0,008	0,007	0,005	0,004
0,009	0,012	0,011	0,010	0,011	0,008	0,007	0,005	0,004
0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001
0,436	0,445	0,431	0,418	0,406	0,396	0,387	0,377	0,369
0,095	0,090	0,086	0,082	0,079	0,076	0,073	0,070	0,067
0,340	0,353	0,343	0,334	0,326	0,319	0,312	0,306	0,300
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4,556	4,641	4,890	4,975	5,064	5,210	5,280	5,338	5,400	5,422
0,969	0,929	1,049	0,992	0,938	0,930	0,869	0,796	0,718	0,636
0,430	0,420	0,410	0,401	0,392	0,383	0,374	0,365	0,357	0,349
0,167	0,167	0,162	0,157	0,151	0,164	0,157	0,150	0,156	0,150
1,927	2,019	2,112	2,205	2,298	2,390	2,481	2,570	2,657	2,722
1,064	1,106	1,157	1,219	1,285	1,343	1,400	1,456	1,512	1,566
3,510	3,627	3,753	3,879	4,004	4,128	4,250	4,371	4,488	4,582
0,243	0,233	0,223	0,215	0,206	0,198	0,190	0,182	0,175	0,168
0,136	0,132	0,128	0,124	0,120	0,117	0,113	0,110	0,107	0,103
0,144	0,140	0,136	0,130	0,125	0,119	0,111	0,105	0,098	0,091
1,927	2,019	2,112	2,205	2,298	2,390	2,481	2,570	2,657	2,722
1,060	1,103	1,154	1,204	1,255	1,305	1,355	1,404	1,451	1,498
0,021	0,020	0,019	0,018	0,018	0,017	0,016	0,016	0,016	0,015
0,012	0,011	0,010	0,009	0,008	0,008	0,007	0,006	0,006	0,005
0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010
0,020	0,019	0,018	0,018	0,017	0,016	0,016	0,015	0,014	0,014
0,020	0,019	0,018	0,018	0,017	0,016	0,016	0,015	0,014	0,014
0,618	0,592	0,726	0,683	0,641	0,646	0,597	0,535	0,468	0,396
0,618	0,592	0,726	0,683	0,641	0,646	0,597	0,535	0,468	0,396
0,021	0,025	0,024	0,024	0,023	0,031	0,030	0,030	0,029	0,029
0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,007
0,009	0,014	0,014	0,014	0,014	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,013	0,013	0,013	0,026	0,026
0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,013	0,013	0,013	0,026	0,026
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,363	0,354	0,346	0,350	0,357	0,357	0,357	0,357	0,358	0,359
0,064	0,062	0,059	0,057	0,055	0,052	0,050	0,048	0,046	0,045
0,294	0,288	0,282	0,277	0,271	0,266	0,260	0,255	0,250	0,245
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,003	0,003	0,003	0,015	0,030	0,038	0,045	0,053	0,060	0,068

2025	2026	2027	2028	2029	2030
E 44E	E 474	E E40	E EEO	E 604	E GEA
<b>5,445</b> 0,572	<b>5,474</b> 0,517	<b>5,512</b> 0,469	<b>5,558</b> 0,423	<b>5,601</b> 0,385	<b>5,654</b> 0,355
0,372	0,333	0,325	0,423	0,303	0,303
0,148	0,140	0,133	0,138	0,130	0,123
2,782	2,844	2,907	2,963	3,020	3,078
1,603	1,640	1,678	1,716	1,755	1,794
4,655	4,729	4,806	4,878	4,952	5,028
0,161	0,155	0,149	0,143	0,137	0,131
0,100	0,097	0,094	0,092	0,089	0,086
0,084	0,076	0,069	0,063	0,057	0,052
2,782	2,844	2,907	2,963	3,020	3,078
1,527	1,557	1,587	1,618	1,649	1,681
0,015	0,015	0,014	0,014	0,013	0,012
0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,003
0,010	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009
0,013	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011
0,013	0,013	0,012	0,012	0,011	0,011
0,342	0,297	0,257	0,220	0,191	0,168
0,342	0,297	0,257	0,220	0,191	0,168
0,034	0,034	0,034	0,033	0,033	0,033
0,007	0,006	0,006	0,006	0,006	0,005
0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
0,026	0,026	0,026	0,037	0,036	0,035
0,026	0,026	0,026	0,037	0,036	0,035
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
0,359	0,360	0,361	0,363	0,364	0,366
0,043	0,041	0,039	0,038	0,036	0,035
0,240	0,235	0,231	0,226	0,222	0,217
0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
0,076	0,083	0,091	0,098	0,106	0,113

# Annexe 4 Gaz naturel

## Tableau A4.1 Offre de gaz naturel

#### Détails de l'offre de gaz naturel : Ressources et forages

#### Ressources en gaz commercialisable

- Estimations du gaz en place dans le sous-sol et de la partie qui peut être récupérée, compte tenu des moyens techniques et de la situation économique.
- Le volume en place est le même dans tous les cas puisqu'il est établi en se fondant sur les connaissances les plus actuelles du sous-sol.
- La quantité économiquement récupérable peut varier selon l'orientation imprimée étant donné que des gisements gaziers dont l'exploitation coûterait davantage peuvent alors être exclus ou inclus, tel qu'illustré ci dessous.

Projection de la production cumulative de 2005 à 2030 entre parenthèses

Ressources restantes en gaz commercialisable 1 et production de 2005 à 2030 selon le scénario prévisionnel (en milliards de mètres cubes)

	Scénario de référence/Maintien des	Triple-E	Îles fortifiées	
	tendances			
BSOC				
Classique[2]	3796 (2643)	3796 (2108)	3796 (2887)	
MH	992 (314)	737 (232)	1416 (657)	
Gaz de réservoir étanche	595 (374)	365 (278)	737 (493)	
Gaz de schiste	244 (42)	150 (25)	365 (215)	
Total	6331 (3374)	6011 (2643)	7023 (4252)	
Régions pionnières				
Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve-et-Labrador	2572 (119)	2572 (119)	2572 (221)	
Mackenzie-Beaufort[3]	2161 (238)	2161 (0)	2161 (306)	
Îles de l'Arctique	1125 (0)	1125 (0)	1125 (82)	
Autres régions	524 (0)	524 (0)	524 (0)	
Total	6382 (357)	6382 (119)	6382 (609)	
Canada	12714 (3731)	12394 (2762)	13405 (4861)	

Production cumulative de 2005 à 2030 entre parenthèses

Ressources restantes en gaz commercialisable 1 et production de 2005 à 2030 selon le scénario prévisionnel (en Tpi 3)

Scér	nario de		Triple-E		Îles fortifiées	
ten	dances					
134,0	(93,3)	134,0	(74,4)	134,0	(101,9)	
35,0	(11,1)	26,0	(8,2)	50,0	(23,2)	
21,0	(13,2)	12,9	(9,8)	26,0	(17,4)	
8,6	(1,5)	5,3	(0,9)	12,9	(7,6)	
223,5	(119,1)	212,2	(93,3)	247,8	(150,1)	
90,8	(4,2)	90,8	(4,2)	90,8	(7,8)	
76,3	(8,4)	76,3	(0,0)	76,3	(10,8)	
39,7	(0,0)	39,7	(0,0)	39,7	(2,9)	
18,5	(0,0)	18,5	(0,0)	18,5	(0,0)	
225,3	(12,6)	225,3	(4,2)	225,3	(21,5)	
448,8	(131,7)	437,5	(97,5)	473,2	(171,6)	
	Scérérence/Maint ten  134,0 35,0 21,0 8,6 223,5 90,8 76,3 39,7 18,5 225,3	Scénario de érence/Maintien des tendances  134,0 (93,3) 35,0 (11,1) 21,0 (13,2) 8,6 (1,5) 223,5 (119,1)  90,8 (4,2) 76,3 (8,4) 39,7 (0,0) 18,5 (0,0)	Scénario de érence/Maintien des tendances  134,0 (93,3) 134,0 35,0 (11,1) 26,0 21,0 (13,2) 12,9 8,6 (1,5) 5,3 223,5 (119,1) 212,2  90,8 (4,2) 90,8 76,3 (8,4) 76,3 39,7 (0,0) 39,7 18,5 (0,0) 18,5 225,3 (12,6) 225,3	Scénario de érence/Maintien des tendances  134,0 (93,3) 134,0 (74,4) 35,0 (11,1) 26,0 (8,2) 21,0 (13,2) 12,9 (9,8) 8,6 (1,5) 5,3 (0,9) 223,5 (119,1) 212,2 (93,3)  90,8 (4,2) 90,8 (4,2) 76,3 (8,4) 76,3 (0,0) 39,7 (0,0) 39,7 (0,0) 18,5 (0,0) 18,5 (0,0) 225,3 (12,6) 225,3 (4,2)	Scénario de érence/Maintien des tendances  134,0 (93,3) 134,0 (74,4) 134,0 35,0 (11,1) 26,0 (8,2) 50,0 21,0 (13,2) 12,9 (9,8) 26,0 8,6 (1,5) 5,3 (0,9) 12,9 223,5 (119,1) 212,2 (93,3) 247,8  90,8 (4,2) 90,8 (4,2) 90,8 (4,2) 90,8 76,3 (8,4) 76,3 (0,0) 76,3 39,7 (0,0) 39,7 (0,0) 39,7 18,5 (0,0) 18,5 (225,3 (12,6) 225,3 (4,2) 225,3	ference/Maintien des tendances  134,0 (93,3) 134,0 (74,4) 134,0 (101,9) 35,0 (11,1) 26,0 (8,2) 50,0 (23,2) 21,0 (13,2) 12,9 (9,8) 26,0 (17,4) 8,6 (1,5) 5,3 (0,9) 12,9 (7,6) 223,5 (119,1) 212,2 (93,3) 247,8 (150,1) 90,8 (4,2) 90,8 (4,2) 90,8 (7,8) 76,3 (8,4) 76,3 (0,0) 76,3 (10,8) 39,7 (0,0) 39,7 (0,0) 39,7 (2,9) 18,5 (0,0) 18,5 (0,0) 18,5 (0,0) 225,3 (12,6) 225,3 (4,2) 225,3 (21,5)

Production cumulative de 2005 à 2030 entre parenthèses

- [1] Les ressources restantes comprennent les estimations des réserves restantes, volumes découverts ou non.
- [2] Comprend l'Ontario.
- [3] Comprend d'autres secteurs.

### Nouveaux puits de gaz dans le BSOC

Le nombre estimatif de nouveaux puits de gaz requis dans le BSOC en fonction des perspectives de production est illustré ci dessous.

Nombre moyen de nouveaux puits de gaz dans le BSOC selon l'orientation imprimée (en Tpi³)

	2005 - 2015		2016 - 2030	
	Scénario de référence	Maintien des	Triple-E	Îles fortifiées
		tendances		
Gaz classique et de réservoir étanche	14 687	14 665	6 022	18 000
MH - Horseshoe Canyon	3 669	2 943	2 943	3 753
MH – Mannville	281	140	140	525
Gaz de schiste	89	75	12	683
Total - BSOC	18 726	17 823	9 116	22 960

Tableau A4.2 : Gaz naturel, Scénario de référence et Maintien des tendances, Perspectives de production

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(en millions de mètres cubes par jour)							
Canada	483,6	498,9	492,5	476,1	481,6	483,7	485,5
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	472,6	484,0	477,2	462,8	469,3	471,6	474,5
Gaz dissous	51,4	50,6	47,8	44,0	44,1	43,9	42,8
Gaz non associé	410,6	418,2	411,4	394,2	387,8	335,0	266,6
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	104,8
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,2	0,6	0,9	1,5	3,8	8,4	12,4
Méthane de houille Mannville	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Gaz de réservoirs étanches	10,4	14,6	17,0	23,2	33,6	37,2	46,5
Gaz de schistes <sup>2</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Alberta	393,6	394,5	382,8	371,7	374,4	375,4	376,5
Gaz dissous	46,2	45,5	43,3	40,0	40,0	39,6	38,7
Gaz non associé	341,6	339,7	328,5	317,0	313,2	270,1	215,3
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	84,8
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,2	0,6	0,9	1,5	3,8	8,4	12,4
Méthane de houille Mannville	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Gaz de réservoirs étanches	5,7	8,8	10,2	13,2	17,4	19,2	24,2
Colombie-Britannique	59,2	68,3	73,8	69,8	73,2	74,8	76,8
Gaz dissous	3,2	3,2	2,6	2,1	1,9	1,7	1,5
Gaz non associé	51,2	59,3	64,3	57,8	55,1	48,3	38,0
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	15,0
Gaz de réservoirs étanches	4,8	5,8	6,9	9,9	16,2	18,0	22,3
Nouveau-Brunswick	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Terre-Neuve	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest	2,5	3,7	3,0	1,8	1,3	0,8	0,3
Autres	2,5	3,7	3,0	1,8	1,3	0,8	0,3
Mackenzie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nouvelle-Écosse	9,4	13,9	14,3	12,2	11,3	11,2	10,0
Île de Sable et environs	9,4	13,9	14,3	12,2	11,3	11,2	10,0
Panuke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eaux profondes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Méthane de houille	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	1,6	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0
Saskatchewan	17,3	17,5	17,5	19,0	20,0	20,2	20,2
Gaz dissous	2,0	1,9	1,9	1,9	2,2	2,6	2,6
Gaz non associé	15,3	15,5	15,6	17,1	17,8	15,4	12,6
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	5,0
Yukon	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,4	0,4
Importations de GNL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Côte Est	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombie-Britannique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
469,3	451,7	448,8	450,2	441,9	433,2	425,1	417,8	433,9	432,5	434,6	421,1
454,2	437,5	435,3	434,6	429,9	422,9	416,4	410,4	404,8	392,8	381,2	368,2
41,6	40,3	39,2	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,1	31,1	29,3	27,3
208,3	165,8	141,6	125,0	112,6	102,4	95,3	89,5	84,9	79,4	74,0	69,1
135,4	157,3	174,6	187,3	192,1	194,1	195,9	196,7	196,3	191,9	187,6	181,3
		•		192,1		-		-			
15,2	15,6	15,4	17,7		20,8	22,1	23,5	23,1	22,9	24,2	25,4
1,7	4,6	8,4	9,6	10,6	11,3	12,0	12,7	15,3	17,6	18,5	19,5
50,6	51,9	53,6	53,9	54,5	54,3	51,6	49,0	46,5	44,2	42,0	39,9
1,4	1,9	2,5	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,7	5,7	5,7	5,7
358,4	345,3	341,7	339,0	334,3	327,9	321,9	316,4	311,3	301,2	291,5	280,5
37,7	36,7	35,7	34,7	33,8	32,9	32,0	31,1	30,3	28,5	26,8	24,9
167,7	133,7	113,5	99,1	89,0	80,6	74,5	69,5	65,6	60,9	56,4	52,2
109,3	127,3	140,3	148,9	152,2	153,0	153,5	153,1	151,9	147,4	142,9	136,9
15,2	15,6	15,4	17,7	19,6	20,8	22,1	23,5	23,1	22,9	24,2	25,4
1,7	4,6	8,4	9,6	10,6	11,3	12,0	12,7	15,3	17,6	18,5	19,5
26,7	27,4	28,4	29,0	29,2	29,4	27,9	26,5	25,2	23,9	22,7	21,6
	_,,,	,	,,	,_	,	,-	,-	,_	,-	,	,,-
75,2	72,2	72,7	73,9	73,5	72,7	71,9	71,2	70,5	69,5	68,5	67,4
1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
30,2	23,9	20,8	19,2	17,5	16,2	15,6	15,1	14,7	14,3	13,8	13,4
19,7	22,7	25,7	28,9	29,9	30,8	32,1	33,1	34,0	34,5	35,0	35,3
23,9	24,5	25,2	24,9	25,3	24,9	23,6	22,5	21,3	20,3	19,3	18,3
0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	14,2
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	34,0	34,0	34,0
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	34,0	34,0	34,0
13,4	12,4	11,7	13,7	10,0	8,3	6,6	5,3	4,3	3,6	3,1	2,6
13,4	12,4	11,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	6,9	8,6	6,9	5,2	3,9	2,9	2,2	1,6	1,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
18,7	17,6	18,0	18,3	18,4	18,1	17,8	17,5	17,2	16,4	15,5	14,5
2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0
9,7	2,3 7,7	6,9	6,3	5,9	5,4	5,0	2,3 4,7	2,5 4,5	4,1	3,8	3,5
			9,5								9,1
6,4	7,4	8,6	9,5	10,0	10,3	10,4	10,4	10,4	10,0	9,6	9, 1
0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	39,7	39,7	46,7	46,7	58,1
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	11,3	11,3	11,3	22,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	7,1	7,1

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
407,3	386,7	364,5	352,1	354,0	343,4	349,3	335,7	325,1	315,0	305,7	296,9
354,7	334,9	312,7	300,3	288,1	277,5	263,6	250,0	239,4	229,3	220,0	211,2
26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,2	21,4	20,7	20,2	19,5	19,0	18,4
20,2 64,5	59,8	54,0 54,1	51,6	49,4	47,4	45,6	43,9	42,4	41,0	39,7	38,5
173,3	164,2	152,1	146,2	140,2	135,2	126,8	118,2	112,1	106,5	101,4	96,5
26,7	24,8	23,9	23,0	22,1	21,3	20,6	19,8	19,2	18,5	17,9	17,3
20,4	19,0	18,3	17,6	17,0	16,3	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,3
37,9	36,0	34,2	32,5	30,9	29,3	27,9	26,5	25,1	23,9	22,7	21,6
5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
269,3	251,9	233,6	221,2	208,9	197,8	185,0	172,9	163,3	154,5	146,9	140,2
23,9	23,1	22,3	21,7	20,9	20,3	19,6	19,0	18,5	17,9	17,4	16,9
48,2	44,2	39,5	36,8	34,4	32,1	30,1	28,3	26,7	25,3	24,1	23,1
129,6	121,3	111,1	104,5	97,8	91,8	83,9	76,3	70,6	65,7	61,5	57,9
26,7	24,8	23,9	23,0	22,1	21,3	20,6	19,8	19,2	18,5	17,9	17,3
20,4	19,0	18,3	17,6	17,0	16,3	15,7	15,2	14,7	14,2	13,7	13,3
20,5	19,5	18,5	17,6	16,7	15,9	15,1	14,3	13,6	12,9	12,3	11,7
							,-	·		,-	, .
66,2	64,9	62,2	63,5	64,9	66,6	66,6	66,1	66,1	65,6	64,6	63,0
0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13,1	12,8	12,1	12,6	13,2	13,7	14,2	14,6	14,9	15,2	15,2	15,1
35,3	35,3	34,1	35,8	37,4	39,2	39,5	39,3	39,5	39,4	38,9	37,9
17,4	16,5	15,7	14,9	14,2	13,4	12,8	12,1	11,5	11,0	10,4	9,9
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
14,2	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8
2,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13,5	12,4	11,2	9,9	8,7	7,4	6,3	5,2	4,3	3,5	2,8	2,3
2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4
3,1	2,8	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6	0,4	0,3
8,4	7,6	6,8	6,0	5,1	4,2	3,4	2,6	2,0	1,4	1,0	0,7
0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	58,1	80,7	80,7
28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	39,7	39,7
22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	22,7	34,0	34,0
7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1

(an artificial and a state and a superior and	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(en milliards de pieds cubes par jour)							
Canada	17,071	17,610	17,384	16,808	17,000	17,076	17,137
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	16,682	17,084	16,845	16,338	16,565	16,646	16,751
Gaz dissous	1,814	1,786	1,688	1,552	1,556	1,548	1,513
Gaz non associé	14,494	14,765	14,524	13,915	13,688	11,826	9,412
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,664	3,698
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville Gaz de réservoirs étanches	0,000 0,367	0,000 0,514	0,000 0,601	0,000 0,818	0,000 1,187	0,000 1,314	0,039 1,642
Gaz de reservoirs étailones Gaz de schistes <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Alberta	13,894	13,927	13,515	13,122	13,215	13,251	13,293
Gaz dissous	1,630	1,606	1,527	1,411	1,412	1,397	1,368
Gaz non associé	12,058	11,992	11,597	11,190	11,056	9,535	7,602
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,346	2,995
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,200	0,309	0,359	0,467	0,614	0,678	0,853
Colombie-Britannique	2,089	2,410	2,605	2,464	2,584	2,642	2,710
Gaz dissous	0,112	0,112	0,093	0,075	0,066	0,060	0,052
Gaz non associé	1,809	2,093	2,270	2,039	1,944	1,705	1,341
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,241	0,528
Gaz de réservoirs étanches	0,168	0,205	0,242	0,350	0,573	0,636	0,789
Nouveau-Brunswick	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Terre-Neuve	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Territoires du Nord-Ouest	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Autres	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Mackenzie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Île de Sable et environs	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Panuke	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Eaux profondes	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Méthane de houille	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ontario	0,056	0,034	0,036	0,037	0,035	0,034	0,035
Saskatchewan	0,611	0,617	0,618	0,669	0,706	0,712	0,713
Gaz dissous	0,072	0,068	0,068	0,066	0,078	0,091	0,093
Gaz non associé	0,539	0,548	0,550	0,603	0,628	0,544	0,445
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,175
Yukon	0,000	0,000	0,000	0,019	0,014	0,015	0,013
Importations de GNL	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Côte Est	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Québec	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombie-Britannique	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon. <sup>2</sup> Toutes provinces confondues.

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
16,568	15,944	15,844	15,891	15,601	15,292	15,007	14,749	15,319	15,269	15,342	14,865
10,000	10,544	10,044	10,001	10,001	10,232	10,007	14,140	10,010	10,200	10,042	14,000
16,035	15,445	15,365	15,343	15,177	14,929	14,699	14,487	14,291	13,867	13,458	12,996
1,467	1,424	1,382	1,343	1,306	1,269	1,234	1,200	1,168	1,099	1,034	0,963
7,352	5,852	5,000	4,414	3,974	3,617	3,365	3,158	2,996	2,803	2,614	2,440
4,780	5,554	6,163	6,613	6,783	6,852	6,916	6,942	6,929	6,775	6,621	6,398
0,536	0,551	0,545	0,626	0,692	0,734	0,780	0,828	0,816	0,809	0,854	0,898
0,062	0,164	0,295	0,339	0,374	0,397	0,422	0,448	0,539	0,620	0,654	0,688
1,787	1,832	1,892	1,901	1,923	1,916	1,820	1,729	1,643	1,560	1,482	1,408
0,050	0,069	0,088	0,106	0,125	0,144	0,163	0,181	0,200	0,200	0,200	0,200
12,651	12,189	12,063	11,969	11,801	11,575	11,364	11,169	10,990	10,634	10,291	9,903
1,330	1,294	1,259	1,224	1,193	1,160	1,129	1,099	1,069	1,006	0,945	0,880
5,921	4,720	4,008	3,500	3,140	2,845	2,631	2,454	2,315	2,150	1,990	1,842
3,860	4,493	4,954	5,257	5,373	5,401	5,417	5,404	5,361	5,203	5,046	4,833
0,536	0,551	0,545	0,626	0,692	0,734	0,780	0,828	0,816	0,809	0,854	0,898
0,062	0,164	0,295	0,339	0,374	0,397	0,422	0,448	0,539	0,620	0,654	0,688
0,942	0,968	1,003	1,022	1,030	1,037	0,985	0,936	0,889	0,845	0,803	0,762
2,653	2,548	2,566	2,608	2,593	2,566	2,539	2,513	2,489	2,452	2,417	2,378
0,046	0,040	0,035	0,031	0,028	0,025	0,022	0,019	0,017	0,015	0,014	0,012
1,066	0,842	0,734	0,679	0,617	0,574	0,550	0,531	0,518	0,503	0,487	0,474
0,695	0,802	0,907	1,020	1,055	1,089	1,133	1,170	1,200	1,218	1,236	1,245
0,845	0,864	0,890	0,879	0,893	0,879	0,835	0,793	0,753	0,716	0,680	0,646
0,025	0,025	0,030	0,030	0,035	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,500
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	1,200	1,200	1,200
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	1,200	1,200	1,200
0,473	0,439	0,413	0,483	0,354	0,292	0,232	0,186	0,152	0,127	0,108	0,093
0,473	0,439	0,388	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,242	0,304	0,242	0,182	0,136	0,102	0,077	0,058	0,043
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
0,659	0,622	0,635	0,648	0,648	0,638	0,627	0,618	0,608	0,578	0,548	0,513
0,091	0,090	0,088	0,087	0,086	0,085	0,083	0,082	0,081	0,078	0,075	0,072
0,344	0,273	0,244	0,224	0,207	0,191	0,178	0,167	0,159	0,146	0,134	0,122
0,224	0,259	0,302	0,337	0,355	0,362	0,366	0,368	0,368	0,354	0,339	0,320
0,013	0,012	0,011	0,010	0,009	0,007	0,006	0,005	0,004	0,003	0,003	0,002
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,400	1,400	1,650	1,650	2,050
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,800
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250	0,250	0,250

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
14,379	13,649	12,866	12,428	12,496	12,122	12,330	11,849	11,475	11,121	10,791	10,481
12,522	11,824	11,040	10,602	10,170	9,796	9,305	8,824	8,450	8,095	7,766	7,455
0,926	0,895	0,867	0,841	0,809	0,785	0,757	0,732	0,713	0,689	0,669	0,649
2,278	2,113	1,909	1,821	1,743	1,672	1,608	1,550	1,497	1,448	1,402	1,358
6,117	5,797	5,368	5,160	4,948	4,774	4,474	4,171	3,958	3,761	3,578	3,408
0,942	0,877	0,843	0,812	0,782	0,753	0,726	0,700	0,677	0,654	0,632	0,611
0,722	0,671	0,646	0,622	0,599	0,577	0,556	0,536	0,518	0,501	0,484	0,468
1,338	1,271	1,207	1,147	1,090	1,035	0,983	0,934	0,888	0,843	0,801	0,761
0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
9,507	8,894	8,248	7,809	7,373	6,981	6,531	6,105	5,765	5,456	5,186	4,948
0,844	0,815	0,788	0,766	0,737	0,717	0,692	0,670	0,653	0,632	0,615	0,596
1,702	1,560	1,394	1,301	1,215	1,134	1,064	1,000	0,942	0,893	0,850	0,815
4,573	4,283	3,922	3,688	3,451	3,240	2,961	2,693	2,493	2,320	2,171	2,045
0,942	0,877	0,843	0,812	0,782	0,753	0,726	0,700	0,677	0,654	0,632	0,611
0,722	0,671	0,646	0,622	0,599	0,577	0,556	0,536	0,518	0,501	0,484	0,468
0,724	0,688	0,654	0,621	0,590	0,560	0,532	0,506	0,481	0,457	0,434	0,412
0,724	0,000	0,034	0,021	0,590	0,300	0,552	0,300	0,401	0,437	0,434	0,412
2,336	2,291	2,196	2,242	2,291	2,352	2,352	2,334	2,334	2,316	2,279	2,225
0,011	0,011	0,010	0,009	0,008	0,007	0,006	0,005	0,004	0,004	0,003	0,003
0,464	0,453	0,428	0,445	0,464	0,485	0,501	0,515	0,527	0,535	0,537	0,534
1,247	1,244	1,205	1,262	1,319	1,385	1,394	1,386	1,395	1,391	1,372	1,339
0,614	0,583	0,554	0,526	0,500	0,475	0,451	0,428	0,407	0,387	0,367	0,349
0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
0,500	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
0,081	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
0,477	0,438	0,395	0,350	0,306	0,262	0,221	0,184	0,151	0,123	0,101	0,082
0,071	0,070	0,068	0,066	0,064	0,061	0,059	0,057	0,055	0,053	0,052	0,050
0,110	0,098	0,086	0,074	0,063	0,052	0,043	0,034	0,026	0,019	0,014	0,009
0,296	0,269	0,241	0,210	0,179	0,149	0,119	0,093	0,070	0,051	0,035	0,023
0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,850	2,850
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,400	1,400
0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	1,200	1,200
0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,250	0,250
0,230	0,200	0,200	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,200	0,200	0,230	0,230

Tableau A4.3 : Gaz naturel, Triple-E, Perspectives de production

(en millions de mètres cubes par jour)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Canada	483,6	498,9	492,5	476,1	481,6	483,7	485,5
Cariada	400,0	400,0	402,0	470,1	401,0	400,1	400,0
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	472,6	484,0	477,2	462,8	469,3	471,6	474,5
Gaz dissous	51,4	50,6	47,8	44,0	44,1	43,9	42,8
Gaz non associé	410,6	418,2	411,4	394,2	387,8	335,0	266,6
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	104,8
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,2	0,6	0,9	1,5	3,8	8,4	12,4
Méthane de houille Mannville	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Gaz de réservoirs étanches	10,4	14,6	17,0	23,2	33,6	37,2	46,5
Gaz de schistes <sup>2</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Alberta	393,6	394,5	382,8	371,7	374,4	375,4	376,5
Gaz dissous	46,2	45,5	43,3	40,0	40,0	39,6	38,7
Gaz non associé	341,6	339,7	328,5	317,0	313,2	270,1	215,3
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	84,8
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,2	0,6	0,9	1,5	3,8	8,4	12,4
Méthane de houille Mannville	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Gaz de réservoirs étanches	5,7	8,8	10,2	13,2	17,4	19,2	24,2
Colombie-Britannique	59,2	68,3	73,8	69,8	73,2	74,8	76,8
Gaz dissous	3,2	3,2	2,6	2,1	1,9	1,7	1,5
Gaz non associé	51,2	59,3	64,3	57,8	55,1	48,3	38,0
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	15,0
Gaz de réservoirs étanches	4,8	5,8	6,9	9,9	16,2	18,0	22,3
Nouveau-Brunswick	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Terre-Neuve	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest	2,5	3,7	3,0	1,8	1,3	8,0	0,3
Autres	2,5	3,7	3,0	1,8	1,3	0,8	0,3
Mackenzie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nouvelle-Écosse	9,4	13,9	14,3	12,2	11,3	11,2	10,0
Île de Sable et environs	9,4	13,9	14,3	12,2	11,3	11,2	10,0
Panuke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eaux profondes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Méthane de houille	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	1,6	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0
Saskatchewan	17,3	17,5	17,5	19,0	20,0	20,2	20,2
Gaz dissous	2,0	1,9	1,9	1,9	2,2	2,6	2,6
Gaz non associé	15,3	15,5	15,6	17,1	17,8	15,4	12,6
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	5,0
Yukon	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,4	0,4
Importations de GNL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Côte Est	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombie-Britannique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
469,3	459,6	464,7	470,0	452,4	425,3	399,4	374,7	351,2	311,6	290,6	256,4
454,2	445,5	451,1	454,4	440,3	415,0	390,7	367,3	344,8	305,8	271,2	237,5
41,6	40,3	39,2	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,1	31,1	29,3	27,3
208,3	167,7	145,5	128,8	111,8	95,3	82,4	71,4	62,5	49,7	39,9	31,2
135,4	162,9	185,6	202,1	202,5	194,0	189,2	182,7	174,3	154,9	136,0	116,6
15,2	15,9	16,1	18,6	20,1	20,4	20,6	20,8	19,4	18,4	18,5	18,7
1,7	4,7	8,7	10,1	10,9	11,0	11,1	11,2	12,8	14,1	14,2	14,3
50,6	51,9	53,6	53,9	54,5	54,3	47,8	42,0	37,0	32,5	28,6	25,2
1,4	1,9	2,5	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,7	5,1	4,6	4,1
358,4	351,5	354,1	354,4	342,4	321,8	302,0	283,2	265,0	232,4	203,6	175,6
37,7	36,7	35,7	34,7	33,8	32,9	32,0	31,1	30,3	28,5	26,8	24,9
167,7	135,1	116,4	101,8	88,3	75,1	64,4	55,4	47,8	37,6	29,1	22,0
109,3	131,6	148,9	160,2	160,2	153,1	148,1	141,9	134,7	116,2	99,5	82,1
15,2	15,9	16,1	18,6	20,1	20,4	20,6	20,8	19,4	18,4	18,5	18,7
1,7	4,7	8,7	10,1	10,9	11,0	11,1	11,2	12,8	14,1	14,2	14,3
26,7	27,4	28,4	29,0	29,2	29,4	25,9	22,8	20,0	17,6	15,5	13,6
75,2	73,6	75,6	77,5	75,4	71,2	67,1	63,1	59,2	55,8	52,4	49,1
1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
30,2	24,3	21,6	20,1	17,5	15,0	13,5	12,2	11,4	9,5	8,8	7,9
19,7	23,7	27,7	31,7	31,8	30,6	31,1	31,1	30,4	30,9	30,0	29,4
23,9	24,5	25,2	24,9	25,3	24,9	21,9	19,3	17,0	14,9	13,1	11,6
0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	14,2
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13,4	12,4	11,7	13,7	10,0	8,3	6,6	5,3	4,3	3,6	3,0	2,6
13,4	12,4	11,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	6,9	8,6	6,9	5,2	3,9	2,9	2,2	1,6	1,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
18,7	17,9	18,6	19,1	18,8	17,7	16,7	15,8	14,8	12,6	10,6	8,5
2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0
9,7	7,8	7,1	6,5	5,8	5,0	4,4	3,8	3,3	2,5	1,9	1,4
6,4	7,6	9,0	10,2	10,5	10,3	10,0	9,7	9,2	7,8	6,5	5,1
0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	39,7	48,2	62,3	62,3	99,1
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	28,3	28,3	42,5	42,5	56,7
0,0											
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	11,3	11,3	11,3	22,7

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
227,0	199,3	178,0	168,6	176,2	171,4	164,5	157,8	152,4	146,8	141,2	135,6
208,4	181,6	160,3	150,9	144,3	139,5	132,7	125,9	120,5	114,9	109,3	103,8
26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,2	21,4	20,7	20,2	19,5	19,0	18,4
24,3	19,1	15,0	13,3	12,1	11,0	9,9	8,8	7,7	6,6	5,5	4,4
98,8	84,7	73,2	70,6	70,0	70,5	68,7	66,5	65,3	63,7	61,9	59,9
18,8	16,8	15,5	14,4	13,3	12,4	11,5	10,8	10,0	9,4	8,8	8,2
14,4	12,9	11,9	11,0	10,2	9,5	8,8	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3
22,2	19,5	17,2	15,1	13,3	11,7	10,3	9,1	8,0	7,0	6,2	5,4
3,7	3,3	3,0	2,7	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2
151,8	129,8	113,6	106,2	101,2	97,6	92,7	88,0	84,3	80,5	76,8	73,2
23,9	23,1	22,3	21,7	20,9	20,3	19,6	19,0	18,5	17,9	17,4	16,9
16,3	12,2	9,3	8,0	7,3	6,6	5,9	5,3	4,6	4,0	3,3	2,6
66,4	54,3	45,3	42,9	42,3	42,4	41,2	39,9	39,1	38,3	37,2	36,2
18,8	16,8	15,5	14,4	13,3	12,4	11,5	10,8	10,0	9,4	8,8	8,2
14,4	12,9	11,9	11,0	10,2	9,5	8,8	8,2	7,7	7,2	6,7	6,3
12,0	10,6	9,3	8,2	7,2	6,3	5,6	4,9	4,3	3,8	3,3	2,9
46,1	43,2	39,6	38,7	37,9	37,2	35,7	33,9	32,6	31,1	29,4	27,7
0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
7,0	6,2	5,3	5,0	4,6	4,3	3,9	3,5	3,0	2,6	2,2	1,7
28,6	27,7	26,1	26,5	26,9	27,4	26,9	26,2	25,7	25,1	24,3	23,4
10,2	9,0	7,9	6,9	6,1	5,4	4,7	4,2	3,7	3,2	2,8	2,5
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
14,2	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6,7	5,2	4,1	3,3	2,8	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7
2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4
0,9	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
3,8	2,7	1,8	1,2	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
99,1	99,1	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	136,0	150,1	150,1
56,7	56,7	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	70,8	85,0	85,0
22,7	22,7	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3
19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8

(en milliards de pieds cubes par jour)	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(en minarus de pieus cubes par jour)							
Canada	17,071	17,610	17,384	16,808	17,000	17,076	17,137
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	16,682	17,084	16,845	16,338	16,565	16,646	16,751
Gaz dissous	1,814	1,786	1,688	1,552	1,556	1,548	1,513
Gaz non associé	14,494	14,765	14,524	13,915	13,688	11,826	9,412
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,664	3,698
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,367	0,514	0,601	0,818	1,187	1,314	1,642
Gaz de schistes <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Alberta	13,894	13,927	13,515	13,122	13,215	13,251	13,293
Gaz dissous	1,630	1,606	1,527	1,411	1,412	1,397	1,368
Gaz non associé	12,058	11,992	11,597	11,190	11,056	9,535	7,602
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,346	2,995
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,200	0,309	0,359	0,467	0,614	0,678	0,853
Colombie-Britannique	2,089	2,410	2,605	2,464	2,584	2,642	2,710
Gaz dissous	0,112	0,112	0,093	0,075	0,066	0,060	0,052
Gaz non associé	1,809	2,093	2,270	2,039	1,944	1,705	1,341
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,241	0,528
Gaz de réservoirs étanches	0,168	0,205	0,242	0,350	0,573	0,636	0,789
Nouveau-Brunswick	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Terre-Neuve	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Territoires du Nord-Ouest	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Autres	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Mackenzie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Île de Sable et environs	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Panuke	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Eaux profondes	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Méthane de houille	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ontario	0,056	0,034	0,036	0,037	0,035	0,034	0,035
Saskatchewan	0,611	0,617	0,618	0,669	0,706	0,712	0,713
Gaz dissous	0,072	0,068	0,068	0,066	0,078	0,091	0,093
Gaz non associé	0,539	0,548	0,550	0,603	0,628	0,544	0,445
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,175
Yukon	0,000	0,000	0,000	0,019	0,014	0,015	0,013
Importations de GNL	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Côte Est	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Québec	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombie-Britannique	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
The second secon	-,	-,	-,	-,	-,	-,	- ,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon. <sup>2</sup> Toutes provinces confondues.

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
16,568	16,224	16,403	16,591	15,969	15,012	14,098	13,227	12,399	10,999	10,257	9,052
16,035	15,725	15,925	16,043	15,544	14,649	13,790	12,965	12,171	10,797	9,574	8,383
1,467	1,424	1,382	1,343	1,306	1,269	1,234	1,200	1,168	1,099	1,034	0,963
7,352	5,921	5,136	4,545	3,948	3,365	2,910	2,522	2,208	1,753	1,409	1,103
4,780	5,750	6,553	7,134	7,148	6,847	6,677	6,448	6,154	5,468	4,802	4,118
0,536	0,562	0,567	0,658	0,710	0,719	0,727	0,733	0,684	0,650	0,655	0,659
0,062	0,167	0,307	0,356	0,384	0,389	0,393	0,397	0,452	0,498	0,501	0,505
1,787	1,832	1,892	1,901	1,923	1,916	1,686	1,484	1,306	1,149	1,011	0,890
0,050	0,069	0,088	0,106	0,125	0,144	0,163	0,181	0,200	0,180	0,162	0,146
12,651	12,408	12,499	12,511	12,086	11,359	10,663	9,996	9,355	8,203	7,188	6,199
1,330	1,294	1,259	1,224	1,193	1,160	1,129	1,099	1,069	1,006	0,945	0,880
5,921	4,771	4,108	3,594	3,116	2,650	2,273	1,956	1,688	1,327	1,028	0,775
3,860	4,647	5,256	5,657	5,654	5,403	5,227	5,008	4,755	4,101	3,511	2,899
0,536	0,562	0,567	0,658	0,710	0,719	0,727	0,733	0,684	0,650	0,655	0,659
0,062	0,167	0,307	0,356	0,384	0,389	0,393	0,397	0,452	0,498	0,501	0,505
0,942	0,968	1,003	1,022	1,030	1,037	0,913	0,803	0,707	0,622	0,547	0,482
2,653	2,598	2,667	2,737	2,661	2,513	2,369	2,228	2,090	1,968	1,849	1,735
0,046	0,040	0,035	0,031	0,028	0,025	0,022	0,019	0,017	0,015	0,014	0,012
1,066	0,858	0,764	0,710	0,618	0,530	0,477	0,429	0,401	0,334	0,311	0,277
0,695	0,836	0,978	1,118	1,122	1,080	1,097	1,099	1,073	1,092	1,061	1,037
0,845	0,864	0,890	0,879	0,893	0,879	0,773	0,680	0,599	0,527	0,464	0,408
0,025	0,025	0,030	0,030	0,035	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,500
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,473	0,439	0,413	0,483	0,354	0,292	0,232	0,186	0,152	0,127	0,108	0,093
•		•	•	•			•		•	•	•
0,473	0,439	0,388	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,242	0,304	0,242	0,182	0,136	0,102	0,077	0,058	0,043
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
0,659	0,632	0,657	0,676	0,663	0,626	0,591	0,556	0,523	0,443	0,373	0,302
0,091	0,090	0,088	0,087	0,086	0,085	0,083	0,082	0,081	0,078	0,075	0,072
0,344	0,275	0,249	0,229	0,205	0,178	0,154	0,133	0,116	0,089	0,068	0,049
0,224	0,268	0,319	0,360	0,372	0,363	0,354	0,341	0,326	0,276	0,231	0,182
0,013	0,012	0,012	0,011	0,009	0,007	0,006	0,004	0,003	0,003	0,002	0,002
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,400	1,700	2,200	2,200	3,500
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	2,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400	0,400	0,400	0,800
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,300	0,300	0,700

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8,013	7,036	6,285	5,953	6,220	6,050	5,809	5,571	5,379	5,182	4,984	4,788
7,357	6,410	5,659	5,328	5,094	4,924	4,683	4,445	4,254	4,057	3,859	3,663
0,926	0,895	0,867	0,841	0,809	0,785	0,757	0,732	0,713	0,689	0,669	0,649
0,858	0,673	0,529	0,468	0,425	0,388	0,349	0,311	0,272	0,233	0,193	0,154
3,488	2,988	2,583	2,493	2,472	2,488	2,425	2,349	2,305	2,250	2,184	2,114
0,663	0,592	0,548	0,508	0,471	0,438	0,407	0,380	0,355	0,332	0,310	0,291
0,508	0,454	0,420	0,389	0,361	0,335	0,312	0,291	0,272	0,254	0,238	0,223
0,783	0,689	0,606	0,534	0,470	0,413	0,364	0,320	0,282	0,248	0,218	0,192
0,131	0,118	0,106	0,096	0,086	0,077	0,070	0,063	0,056	0,051	0,046	0,041
5,359	4,581	4,011	3,749	3,572	3,444	3,273	3,108	2,977	2,843	2,712	2,584
0,844	0,815	0,788	0,766	0,737	0,717	0,692	0,670	0,653	0,632	0,615	0,596
0,576	0,431	0,327	0,284	0,257	0,233	0,209	0,186	0,163	0,140	0,116	0,093
2,345	1,916	1,599	1,514	1,493	1,497	1,456	1,408	1,381	1,351	1,314	1,277
0,663	0,592	0,548	0,508	0,471	0,438	0,407			0,332		0,291
	•						0,380	0,355		0,310	
0,508	0,454	0,420	0,389	0,361	0,335	0,312	0,291	0,272	0,254	0,238	0,223
0,424	0,373	0,328	0,289	0,254	0,224	0,197	0,173	0,152	0,134	0,118	0,104
1,627	1,525	1,398	1,366	1,336	1,314	1,258	1,198	1,149	1,096	1,039	0,978
0,011	0,011	0,010	0,009	0,008	0,007	0,006	0,005	0,004	0,004	0,003	0,003
0,248	0,220	0,188	0,176	0,163	0,151	0,137	0,122	0,107	0,092	0,076	0,060
1,009	0,978	0,922	0,937	0,950	0,967	0,949	0,923	0,908	0,887	0,860	0,828
0,359	0,316	0,278	0,245	0,215	0,189	0,167	0,147	0,129	0,114	0,100	0,088
										0.040	0.040
0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
0,040	0,040	0,040	0,040	0,040 1,000	0,040 1,000	0,040 1,000	0,040 1,000	0,040 1,000	0,040 1,000	1,000	1,000
0,500	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
0,500 0,000	0,500 0,000	0,500	0,500	1,000 0,000	1,000	1,000 0,000	1,000 0,000	1,000 0,000	1,000	1,000 0,000	1,000 0,000
<b>0,500 0,000</b> 0,000	<b>0,500 0,000</b> 0,000	<b>0,500 0,000</b> 0,000	<b>0,500 0,000</b> 0,000	<b>1,000 0,000</b> 0,000	<b>1,000 0,000</b> 0,000	<b>1,000 0,000</b> 0,000	<b>1,000 0,000</b> 0,000	<b>1,000 0,000</b> 0,000	<b>1,000 0,000</b> 0,000	<b>1,000 0,000</b> 0,000	<b>1,000 0,000</b> 0,000
0,500 0,000	0,500 0,000	0,500	0,500	1,000 0,000	1,000	1,000 0,000	1,000 0,000	1,000 0,000	1,000	1,000 0,000	1,000 0,000
0,500 0,000 0,000 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050
0,500 0,000 0,000 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000
0,500 0,000 0,000 0,000 0,081 0,000 0,031	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
0,500 0,000 0,000 0,000 0,081 0,000 0,031 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000
0,500 0,000 0,000 0,000 0,081 0,000 0,031	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
0,500 0,000 0,000 0,000 0,081 0,000 0,031 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000
0,500 0,000 0,000 0,000 0,081 0,000 0,031 0,000 0,050	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050
0,500  0,000 0,000 0,000  0,081 0,000 0,031 0,000 0,050  0,036	0,500  0,000 0,000 0,000  0,050 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,185	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036	0,500  0,000 0,000 0,000  0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035
0,500  0,000 0,000 0,000  0,081 0,000 0,031 0,000 0,050  0,036  0,238 0,071	0,500  0,000 0,000 0,000  0,050 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,185 0,070	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,144 0,068	0,500  0,000 0,000 0,000  0,050 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,116 0,066	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,099 0,064	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,089 0,061	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,082 0,059	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,077 0,057	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,072 0,055	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,067 0,053	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,063 0,052	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,059 0,050
0,500  0,000 0,000 0,000  0,081 0,000 0,031 0,000 0,050  0,036	0,500  0,000 0,000 0,000  0,050 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,185	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,144	0,500  0,000 0,000 0,000  0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,089	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,072	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,063	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035
0,500  0,000 0,000 0,000  0,081 0,000 0,031 0,000 0,050  0,036  0,238 0,071 0,033	0,500  0,000 0,000 0,000  0,050 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,185 0,070 0,021	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,144 0,068 0,013	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,116 0,066 0,008	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,099 0,064 0,005	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,089 0,061 0,004	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,082 0,059 0,003	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,077 0,057 0,002	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,072 0,055 0,002	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,067 0,053 0,001	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,063 0,052 0,001	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,059 0,050 0,001
0,500  0,000 0,000 0,000  0,081 0,000 0,031 0,000 0,050  0,036  0,238 0,071 0,033 0,134  0,001	0,500  0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,185 0,070 0,021 0,094  0,001	0,500 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,144 0,068 0,013 0,063 0,001	0,500 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,116 0,066 0,008 0,042 0,001	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,099 0,064 0,005 0,030 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,089 0,061 0,004 0,024 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,082 0,059 0,003 0,020 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,005 0,035 0,077 0,057 0,002 0,017 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,072 0,055 0,002 0,015 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,067 0,053 0,001 0,013 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,063 0,052 0,001 0,010 0,000	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,050 0,055 0,059 0,050 0,001 0,009
0,500  0,000 0,000 0,000  0,081 0,000 0,031 0,000 0,050  0,036  0,238 0,071 0,033 0,134  0,001  3,500	0,500  0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,185 0,070 0,021 0,094  0,001  3,500	0,500 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,144 0,068 0,013 0,063 0,001 4,800	0,500  0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050  0,036  0,116 0,066 0,008 0,042  0,001  4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,099 0,064 0,005 0,030 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,089 0,061 0,004 0,024 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,082 0,059 0,003 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,005 0,035 0,077 0,057 0,002 0,017 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,072 0,055 0,002 0,015 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,067 0,053 0,001 0,013 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,063 0,052 0,001 0,010 0,000	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,059 0,050 0,001 0,009 0,000
0,500  0,000 0,000 0,000  0,081 0,000 0,031 0,000 0,050  0,036  0,238 0,071 0,033 0,134  0,001  3,500 2,000	0,500  0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,185 0,070 0,021 0,094  0,001  3,500 2,000	0,500  0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,144 0,068 0,013 0,063  0,001  4,800 2,500	0,500  0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,116 0,066 0,008 0,042  0,001  4,800 2,500	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,099 0,064 0,005 0,030 0,000 4,800 2,500	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,089 0,061 0,004 0,024 0,000 4,800 2,500	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,082 0,059 0,003 0,020 0,000 4,800 2,500	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,005 0,035 0,077 0,057 0,002 0,017 0,000 4,800 2,500	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,072 0,055 0,002 0,015 0,000 4,800 2,500	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,067 0,053 0,001 0,013 0,000 4,800 2,500	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,005 0,035 0,063 0,052 0,001 0,010 0,000 5,300 3,000	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,050 0,055 0,059 0,050 0,001 0,009 0,000 5,300 3,000
0,500  0,000 0,000 0,000  0,081 0,000 0,031 0,000 0,050  0,036  0,238 0,071 0,033 0,134  0,001  3,500	0,500  0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050  0,036  0,185 0,070 0,021 0,094  0,001  3,500	0,500 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,036 0,144 0,068 0,013 0,063 0,001 4,800	0,500  0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050  0,036  0,116 0,066 0,008 0,042  0,001  4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,099 0,064 0,005 0,030 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,036 0,089 0,061 0,004 0,024 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,035 0,082 0,059 0,003 0,000 0,000 0,000	1,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,005 0,035 0,077 0,057 0,002 0,017 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,072 0,055 0,002 0,015 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,067 0,053 0,001 0,013 0,000 4,800	1,000 0,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,063 0,052 0,001 0,010 0,000	1,000 0,000 0,000 0,050 0,000 0,000 0,050 0,035 0,059 0,050 0,001 0,009 0,000

Tableau A4.4 : Gaz naturel, Îles fortifiées, Perspectives de production

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(en millions de mètres cubes par jour)							
Canada	483,6	498,9	492,5	476,1	481,6	483,7	485,5
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	472,6	484,0	477,2	462,8	469,3	471,6	474,5
Gaz dissous	51,4	50,6	47,8	44,0	44,1	43,9	42,8
Gaz non associé	410,6	418,2	411,4	394,2	387,8	335,0	266,6
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,1	104,8
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,2	0,6	0,9	1,5	3,8	8,4	12,4
Méthane de houille Mannville	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Gaz de réservoirs étanches	10,4	14,6	17,0	23,2	33,6	37,2	46,5
Gaz de schistes <sup>2</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Alberta	393,6	394,5	382,8	371,7	374,4	375,4	376,5
Gaz dissous	46,2	45,5	43,3	40,0	40,0	39,6	38,7
Gaz non associé	341,6	339,7	328,5	317,0	313,2	270,1	215,3
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,1	84,8
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,2	0,6	0,9	1,5	3,8	8,4	12,4
Méthane de houille Mannville	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
Gaz de réservoirs étanches	5,7	8,8	10,2	13,2	17,4	19,2	24,2
Arctique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombie-Britannique	59,2	68,3	73,8	69,8	73,2	74,8	76,8
Gaz dissous	3,2	3,2	2,6	2,1	1,9	1,7	1,5
Gaz non associé	51,2	59,3	64,3	57,8	55,1	48,3	38,0
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	15,0
Gaz de réservoirs étanches	4,8	5,8	6,9	9,9	16,2	18,0	22,3
Nouveau-Brunswick	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Terre-Neuve-et-Labrador	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Terre-Neuve	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Labrador	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Territoires du Nord-Ouest	2,5	3,7	3,0	1,8	1,3	0,8	0,3
Autres	2,5	3,7	3,0	1,8	1,3	0,8	0,3
Mackenzie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nouvelle-Écosse	9,4	13,9	14,3	12,2	11,3	11,2	10,0
Île de Sable et environs	9,4	13,9	14,3	12,2	11,3	11,2	10,0
Panuke	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Eaux profondes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Méthane de houille	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ontario	1,6	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0
Saskatchewan	17,3	17,5	17,5	19,0	20,0	20,2	20,2
Gaz dissous	2,0	1,9	1,9	1,9	2,2	2,6	2,6
Gaz non associé	15,3	15,5	15,6	17,1	17,8	15,4	12,6
Additions	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	5,0
Yukon	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	0,4	0,4
Importations de GNL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Côte Est	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Québec	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombie-Britannique	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
469,3	460,6	467,3	477,8	480,0	481,5	483,8	487,1	528,3	539,0	538,6	549,2
454,2	446,5	453,7	462,2	468,0	471,2	475,1	479,7	485,0	485,1	485,3	482,1
41,6	40,3	39,2	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,1	31,1	29,3	27,3
208,3	167,8	144,6	128,9	117,0	107,5	98,9	93,2	89,0	83,3	77,5	72,1
135,4	162,8	186,6	205,6	216,8	224,6	225,1	227,2	227,9	225,9	222,7	216,3
15,2	16,7	17,8	21,3	25,5	29,1	33,1	37,5	39,3	36,4	35,9	35,7
1,7	5,0	9,6	11,5	13,8	15,8	17,9	20,3	26,0	37,0	46,0	53,0
50,6	51,9	53,6	53,9	54,5	54,3	60,5	62,3	64,1	62,2	60,4	58,5
1,4	1,9	2,5	3,0	3,5	4,1	4,6	5,1	5,7	9,1	13,6	19,0
358,4	352,5	356,7	361,3	365,3	367,4	370,2	373,7	377,9	374,9	370,9	362,9
37,7	36,7	35,7	34,7	33,8	32,9	32,0	31,1	30,3	28,5	26,8	24,9
167,7	135,2	115,6	101,9	92,1	84,1	77,6	72,9	69,5	64,4	59,2	54,4
107,7	131,5	149,6	163,0	171,0	176,2	176,9	178,1	178,2	174,9	170,4	163,2
15,2	16,7	17,8	21,3	25,5	29,1	33,1	37,5	39,3	36,4	35,9	35,7
1,7	5,0	9,6	11,5	13,8	15,8	17,9	20,3	26,0	37,0	46,0	53,0
26,7	27,4	28,4	29,0	29,2	29,4	32,7	33,7	34,7	37,0	32,7	31,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75,2	73,6	75,6	78,3	79,3	79,9	80,5	81,1	81,7	81,9	82,1	82,1
1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
30,2	24,3	21,5	20,2	18,6	17,5	15,9	15,1	14,5	14,3	13,9	13,7
19,7	23,7	27,8	32,3	34,6	36,7	36,2	36,9	37,3	38,7	40,1	41,2
23,9	24,5	25,2	24,9	25,3	24,9	27,7	28,6	29,4	28,5	27,7	26,8
0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	28,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	34,0	34,0	34,0
0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	34,0	34,0	34,0
13,4	12,4	11,7	13,7	10,0	8,3	6,6	5,3	4,3	3,6	3,0	2,6
13,4	12,4	11,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	6,9	8,6	6,9	5,2	3,9	2,9	2,2	1,6	1,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
18,7	17,9	18,6	19,3	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,1	18,6	17,9
2,6	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2	2,1	2,0
9,7 6,4	7,8 7,6	7,0 9,1	6,5 10,4	6,0 11,2	5,6 11,7	5,3 12,0	5,0 12,3	4,9 12,5	4,6 12,4	4,2 12,2	4,0 11,9
0,4	7,0	3,1	10,4	11,2	11,1	12,0	12,3	12,0	12,4	12,2	11,3
0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
543,6	567,4	563,3	571,0	577,9	585,4	587,6	574,2	563,5	565,6	552,8	539,9
476,8	467,5	449,3	442,8	435,5	428,8	416,9	403,5	392,8	381,5	369,9	358,1
26,2	25,4	24,6	23,8	22,9	22,2	21,4	20,7	20,2	19,5	19,0	18,4
67,1	62,3	56,6	54,5	52,6	50,6	48,6	46,9	45,5	44,1	42,6	41,1
207,4	197,4	184,2	178,6	171,9	165,6	153,4	141,5	133,1	124,7	116,1	107,4
35,7	35,8	35,9	36,0	36,0	35,9	36,0	36,0	36,0	36,0	35,9	35,9
58,8	62,0	62,0	62,2	62,3	62,2	62,3	62,2	62,3	62,2	62,1	62,1
56,8	55,1	53,4	51,8	50,3	48,8	47,3	45,9	44,5	43,2	41,9	40,6
24,7	29,7	32,7	35,9	39,5	43,5	47,8	50,2	51,2	51,7	52,3	52,8
352,8	339,8	321,8	310,3	297,7	284,9	268,8	254,0	242,6	231,7	221,4	211,7
23,9	23,1	22,3	21,7	20,9	20,3	19,6	19,0	18,5	17,9	17,4	16,9
49,8	45,3	40,6	38,0	35,4	32,8	30,1	27,9	25,9	24,1	22,4	20,7
153,9	143,8	132,1	124,5	115,9	107,3	95,2	84,1	75,8	68,1	60,9	54,1
35,7	35,8	35,9	36,0	36,0	35,9	36,0	36,0	36,0	36,0	35,9	35,9
58,8	62,0	62,0	62,2	62,3	62,2	62,3	62,2	62,3	62,2	62,1	62,1
30,7	29,8	28,9	28,1	27,2	26,4	25,6	24,8	24,1	23,4	22,7	22,0
0,0	0,0	0,0	14,2	14,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
82,0	81,7	79,5	82,4	85,4	88,9	90,1	90,5	91,5	91,7	91,0	89,4
0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13,6	13,5	12,9	13,6	14,5	15,5	16,4	17,2	18,1	18,8	19,3	19,6
42,0	42,7	41,9	44,7	47,6	50,8	51,8	52,0	52,9	53,0	52,4	51,2
26,0	25,3	24,5	23,8	23,1	22,4	21,7	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
28,3	28,3	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
34,0	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34,0	53,8	53,8	53,8	53,8	53,8	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0	68,0
2,3	15,6	15,6	15,6	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	43,2	42,0	40,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	14,2	14,2	14,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	41,8	40,6	39,5
1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
17,2	16,3	15,3	14,1	12,8	11,5	10,2	8,8	7,6	6,4	5,3	4,3
2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4
3,7	3,4	3,1	2,9	2,6	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8
11,5	10,9	10,2	9,4	8,4	7,5	6,5	5,4	4,5	3,6	2,8	2,1
0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
(en milliards de pieds cubes par jour)							
Canada	17,071	17,610	17,384	16,808	17,000	17,076	17,137
Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien <sup>1</sup>	16,682	17,084	16,845	16,338	16,565	16,646	16,751
Gaz dissous	1,814	1,786	1,688	1,552	1,556	1,548	1,513
Gaz non associé	14,494	14,765	14,524	13,915	13,688	11,826	9,412
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,664	3,698
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,367	0,514	0,601	0,818	1,187	1,314	1,642
Gaz de schistes <sup>2</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
Alberta	13,894	13,927	13,515	13,122	13,215	13,251	13,293
Gaz dissous	1,630	1,606	1,527	1,411	1,412	1,397	1,368
Gaz non associé	12,058	11,992	11,597	11,190	11,056	9,535	7,602
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,346	2,995
Méthane de houille Horseshoe Canyon	0,007	0,020	0,031	0,053	0,133	0,295	0,436
Méthane de houille Mannville	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
Gaz de réservoirs étanches	0,200	0,309	0,359	0,467	0,614	0,678	0,853
Arctique	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombie-Britannique	2,089	2,410	2,605	2,464	2,584	2,642	2,710
Gaz dissous	0,112	0,112	0,093	0,075	0,066	0,060	0,052
Gaz non associé	1,809	2,093	2,270	2,039	1,944	1,705	1,341
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,241	0,528
Gaz de réservoirs étanches	0,168	0,205	0,242	0,350	0,573	0,636	0,789
Nouveau-Brunswick	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Terre-Neuve-et-Labrador	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Terre-Neuve	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Labrador	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Territoires du Nord-Ouest	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Autres	0,089	0,131	0,107	0,064	0,046	0,027	0,012
Mackenzie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nouvelle-Écosse	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Île de Sable et environs	0,333	0,492	0,504	0,432	0,400	0,396	0,352
Panuke	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Eaux profondes	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Méthane de houille	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ontario	0,056	0,034	0,036	0,037	0,035	0,034	0,035
Saskatchewan	0,611	0,617	0,618	0,669	0,706	0,712	0,713
Gaz dissous	0,072	0,068	0,068	0,066	0,078	0.091	0,093
Gaz non associé	0,539	0,548	0,550	0,603	0,628	0,544	0,445
Additions	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,175
Yukon	0,000	0,000	0,000	0,019	0,014	0,015	0,013
Importations de GNL	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Côte Est	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Québec	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombie-Britannique	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Colombio Billallinguo	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Toutes provinces confondues.

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
16,568	16,260	16,496	16,866	16,945	16,998	17,079	17,196	18,650	19,026	19,014	19,386
16,035	15,761	16,017	16,318	16,521	16,635	16,772	16,934	17,122	17,124	17,131	17,018
1,467	1,424	1,382	1,343	1,306	1,269	1,234	1,200	1,168	1,099	1,034	0,963
7,352	5,925	5,103	4,550	4,129	3,793	3,492	3,291	3,142	2,942	2,736	2,546
4,780	5,747	6,586	7,259	7,652	7,928	7,946	8,021	8,045	7,976	7,862	7,636
0,536	0,590	0,627	0,751	0,899	1,028	1,170	1,325	1,386	1,286	1,266	1,261
0,062	0,176	0,339	0,407	0,487	0,556	0,633	0,717	0,917	1,305	1,623	1,872
1,787	1,832	1,892	1,901	1,923	1,916	2,134	2,198	2,264	2,196	2,130	2,067
0,050	0,069	0,088	0,106	0,125	0,144	0,163	0,181	0,200	0,320	0,480	0,672
12,651	12,444	12,591	12,755	12,894	12,970	13,069	13,192	13,341	13,233	13,093	12,811
1,330	1,294	1,259	1,224	1,193	1,160	1,129	1,099	1,069	1,006	0,945	0,880
5,921	4,773	4,081	3,597	3,250	2,969	2,738	2,575	2,453	2,274	2,091	1,919
3,860	4,644	5,282	5,753	6,037	6,219	6,243	6,286	6,289	6,174	6,015	5,761
0,536	0,590	0,627	0,751	0,899	1,028	1,170	1,325	1,386	1,286	1,266	1,261
0,062	0,176	0,339	0,407	0,487	0,556	0,633	0,717	0,917	1,305	1,623	1,872
0,942	0,968	1,003	1,022	1,030	1,037	1,156	1,190	1,226	1,189	1,153	1,119
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2,653	2,598	2,667	2,763	2,799	2,820	2,841	2,863	2,884	2,892	2,898	2,899
0,046	0,040	0,035	0,031	0,028	0,025	0,022	0,019	0,017	0,015	0,014	0,012
1,066	0,859	0,759	0,713	0,657	0,619	0,561	0,533	0,513	0,503	0,492	0,485
0,695	0,835	0,983	1,140	1,221	1,297	1,279	1,302	1,316	1,366	1,415	1,455
0,845	0,864	0,890	0,879	0,893	0,879	0,979	1,008	1,038	1,007	0,977	0,948
0,025	0,025	0,030	0,030	0,035	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	1,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	1,200	1,200	1,200
0,008	0,005	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,800	1,200	1,200	1,200
0,473	0,439	0,413	0,483	0,354	0,292	0,232	0,186	0,152	0,127	0,108	0,093
0,473	0,439	0,388	0,191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,242	0,304	0,242	0,182	0,136	0,102	0,077	0,058	0,043
0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,025	0,000 0,050								
0,000	0,000	0,025	0,030	0,030	0,050	0,050	0,050	0,050	0,030	0,030	0,050
0,035	0,035	0,035	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
0,659	0,632	0,657	0,681	0,693	0,693	0,693	0,693	0,692	0,675	0,656	0,633
0,091	0,090	0,088	0,087	0,086	0,085	0,083	0,082	0,081	0,078	0,075	0,072
0,344	0,275	0,248	0,229	0,212	0,197	0,186	0,177	0,172	0,161	0,150	0,140
0,224	0,268	0,321	0,366	0,395	0,412	0,424	0,433	0,440	0,436	0,431	0,421
0,013	0,012	0,012	0,011	0,010	0,008	0,007	0,006	0,005	0,004	0,003	0,003
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19,189	20,031	19,887	20,157	20,399	20,664	20,743	20,270	19,893	19,967	19,514	19,060
		.=									
16,832	16,505	15,861	15,631	15,374	15,138	14,717	14,245	13,868	13,467	13,057	12,643
0,926 2,370	0,895 2,198	0,867 1,998	0,841 1,924	0,809 1,855	0,785 1,787	0,757 1,716	0,732 1,657	0,713 1,607	0,689 1,559	0,669 1,505	0,649 1,449
7,322	6,967	6,501	6,303	6,070	5,847	5,417	4,997	4,699	4,402	4,097	3,790
1,262	1,265	1,266	1,269	1,271	1,268	1,271	1,270	1,271	1,270	1,268	1,266
2,074	2,188	2,190	2,196	2,199	2,194	2,199	2,197	2,199	2,197	2,194	2,191
2,005	1,944	1,886	1,830	1,775	1,721	1,670	1,620	1,571	1,524	1,478	1,434
0,874	1,048	1,153	1,268	1,395	1,535	1,688	1,773	1,808	1,826	1,845	1,863
12,455	11,996	11,360	10,955	10,510	10,058	9,491	8,966	8,563	8,180	7,814	7,472
0,844	0,815	0,788	0,766	0,737	0,717	0,692	0,670	0,653	0,632	0,615	0,596
1,757	1,600	1,432	1,340	1,250	1,158	1,064	0,984	0,915	0,851	0,789	0,731
5,433	5,076	4,663	4,394	4,092	3,789	3,361	2,968	2,675	2,404	2,148	1,911
1,262	1,265	1,266	1,269	1,271	1,268	1,271	1,270	1,271	1,270	1,268	1,266
2,074	2,188	2,190	2,196	2,199	2,194	2,199	2,197	2,199	2,197	2,194	2,191
1,085	1,053	1,021	0,990	0,961	0,932	0,904	0,877	0,851	0,825	0,800	0,776
0,000	0,000	0,000	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2,895	2,884	2,807	2,909	3,015	3,138	3,179	3,194	3,229	3,236	3,212	3,156
0,011	0,011	0,010	0,009	0,008	0,007	0,006	0,005	0,004	0,004	0,003	0,003
0,480	0,475	0,454	0,482	0,513	0,548	0,579	0,609	0,638	0,662	0,680	0,690
1,484	1,507	1,479	1,579	1,680	1,793	1,828	1,837	1,866	1,871	1,851	1,806
0,919	0,892	0,865	0,839	0,814	0,789	0,766	0,743	0,721	0,699	0,678	0,658
0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
1,000	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
0,000	0,000	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
1,200	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1,200	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
0,081	0,550	0,550	0,550	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,525	1,482	1,443
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,500	0,500	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,475	1,432	1,393
0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
0,606	0,575	0,538	0,497	0,453	0,406	0,359	0,312	0,267	0,224	0,186	0,151
0,071	0,070	0,068	0,066	0,064	0,061	0,059	0,057	0,055	0,053	0,052	0,050
0,131	0,121	0,110	0,101	0,091	0,081	0,072	0,064	0,054	0,045	0,036	0,028
0,405	0,384	0,360	0,330	0,298	0,264	0,228	0,192	0,158	0,126	0,098	0,073
0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

# Annexe 5 Électricité

Tableau 5.1 Capacité selon le type de centrale, Maintien des tendances

Scénario de référence et Maintien des tendances	2005	2006	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Canada selon le type de central		6 100	6 000	7 110	7 246	7 220	7 400	7.660	0.460	0.060
Turbine à combustion pétrole/gaz	5 361	6 188	6 922	7 119 7 345	7 216 7 345	7 328 7 509	7 480 7 434	7 662 6 744	8 169 6 587	8 262 6 197
Turbine à vapeur pétrole/gaz	8 005 4 821	7 345 4 911	7 345	7 345 7 471	7 345 7 691	7 509 7 691	_	-		9 844
Cycle combiné pétrole/gaz	-	-	4 911				8 374	8 984	9 234	
Charbon	17 404	16 256	16 256	16 309	15 373	13 912	13 572	13 489	12 999	12 205
Nucléaire	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 658	1 658	1 751	1 834	1 932	2 030	2 128	2 226	2 314	2 392
Éolien	494	800	2 121	3 494	4 636	5 778	6 920	8 062	9 200	10 338
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	74 920	76 188	76 653	76 653
Capacité de production en Alberta selon le type de centrale	e (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 506	1 826	2 071	2 256	2 341	2 441	2 581	2 751	2 836	2 921
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 166	506	506	506	506	360	285	285	285	285
Cycle combiné pétrole/gaz	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
Charbon	6 107	6 107	6 107	6 160	6 213	6 266	6 416	6 472	6 472	6 168
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	203	203	218	223	228	233	238	243	248	253
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le t	vpe de cen	trale (en N	/W)							
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le t Turbine à combustion pétrole/gaz	type de cen 260	trale (en N 260	<b>/IW)</b> 260	260	260	260	260	260	260	260
Turbine à combustion pétrole/gaz		•	•	260 1 093	260 1 093	260 1 093	260 1 093	260 935	260 778	260 620
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz	260 1 093	260 1 093	260 1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	935		620
Turbine à combustion pétrole/gaz	260	260	260						778	
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz	260 1 093 293	260 1 093 293	260 1 093 293	1 093 293	1 093 293	1 093 293	1 093 293	935 543	778 793	620 1 043
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	935 543 0 0	778 793 0	620 1 043 0 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0 0	260 1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0 0	1 093 293 0	1 093 293 0	935 543 0	778 793 0 0	620 1 043 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	260 1 093 293 0 0 555	260 1 093 293 0 0 555	260 1 093 293 0 0 575	1 093 293 0 0 605	1 093 293 0 0 645	1 093 293 0 0 685	1 093 293 0 0 725	935 543 0 0 765	778 793 0 0 795	620 1 043 0 0 815
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70	1 093 293 0 0 605 140	1 093 293 0 0 645 210	1 093 293 0 0 685 280	1 093 293 0 0 725 350	935 543 0 0 765 420	778 793 0 0 795 490	620 1 043 0 0 815 560
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centre	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centr. Turbine à combustion pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b>	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b>	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 0 98	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 0 98	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 0 98	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 0 98
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98 0	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98 0	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 98 0	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 98 0	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 98 0	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98 0	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 98 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0 0 98 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 384 0 0 98 0	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98 0 27	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98 0 32	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98 0 37	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 0 98 0 42	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 0 98 0 47	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 98 0 52	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98 0 57	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 98 0 62
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 98 0	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98 0	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 98 0	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 98 0	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 98 0	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98 0	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 98 0

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
8 400 5 887	8 453 5 729	8 631 5 354	8 724 5 354	8 728 5 354	8 837 5 204	8 837 5 204	8 926 5 204	8 930 4 894	9 019 3 844	9 084 3 844	9 169 3 844	9 173 3 844	9 258 3 629	9 278 3 629	9 363 3 629
10 454	10 704	10 954	10 954	10 954	11 134	11 134	11 134	11 134	11 134	11 134	11 134	11 134	11 494	11 494	11 494
11 129	10 131	10 191	10 169	10 219	10 206	10 138	10 070	10 462	10 462	10 462	10 462	10 462	10 462	10 462	10 462
15 995 2 470	16 995 2 540	16 995 2 602	16 995 2 657	16 995 2 704	16 995 2 743	16 995 2 782	16 995 2 821	16 995 2 860	17 995 2 899	17 995 2 938	17 995 2 977	17 995 3 016	18 455 3 055	18 455 3 096	18 915 3 135
11 431	12 445	13 379	14 243	15 079	15 891	16 698	17 510	18 321	19 133	19 940	20 748	21 559	22 367	23 174	23 982
79 331	79 706	80 081	81 956	82 331	82 331	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711
3 006	3 006	3 176	3 261	3 261	3 346	3 346	3 431	3 431	3 516	3 516	3 601	3 601	3 686	3 686	3 771
285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
6 168 0	6 168 0	5 868 0	5 928 0	5 928 0	5 860 0	5 792 0	5 724 0	5 651 0							
258	263	267	270	273	276	278	281	283	286	288	291	293	296	298	301
1 415	1 485	1 525	1 545	1 565	1 585	1 605	1 625	1 645	1 665	1 685	1 705	1 725	1 745	1 765	1 785
979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979
260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
463	305	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
1 293	1 543	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
835 630	853 700	869 770	883 840	895 910	905 980	915 1 050	925 1 120	935 1 190	945 1 260	955 1 330	965 1 400	975 1 470	985 1 540	995 1 610	1 005 1 680
13 809	13 809	13 809	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709
10 000	10 000	10 000	14700	14700	14 700	14700	14700	14700	14700	14 700	14700	14700	14700	14700	14700
384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	72	76	79	82	85	87	90	92	95	97	100	102	105	107	110
630 5 229	700 5 229	770 5 229	840 5 829	910 5 829	980 5 829	1 050 7 209	1 120 7 209	1 190 7 209	1 260 7 209	1 330 7 209	1 400 7 209	1 470 7 209	1 540 7 209	1 610 7 209	1 680 7 209
.) // 2		0//9	0 029	0 029	J 029	1 209	1 203	1 209	1 209	1 209	1 209	1 209	1 209	1 209	1 203

Scénario de référence et Maintien des tendances	2005	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le ty		•	•	272	070	070	070	272	272	272
Turbine à combustion pétrole/gaz	373 1 491	373 1 491	373 1 491	373	373	373 1 491	373 1 491	373	373 1 478	373 1 478
Turbine à vapeur pétrole/gaz	260	260	260	1 491 260	1 491 260	260	260	1 478 260	260	260
Cycle combiné pétrole/gaz Charbon	541	541	541	541	541	541	541	480	480	480
Nucléaire	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	160	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Éolien	0	0	40	80	120	160	200	240	280	320
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le	type de cer	ntrale (en l	MW)							
Turbine à combustion pétrole/gaz	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
Turbine à vapeur pétrole/gaz	490	490	490	490	490	490	490	150	150	150
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	5	5	10	15	20	25	30	35
Éolien	0	0	5	5	10	15	20	25	30	35
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778
Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le type d										
Turbine à combustion pétrole/gaz	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
Turbine à vapeur pétrole/gaz	350	350	350	350	350	350	350	171	171	171
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 524	1 524	1 524
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCE	51	51	56	61	66	71	76	81	86	91
Éolien	55	55	90	125	160	195	230	265	300	335
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
Capacité de production au Nunavut selon le type de centra	ile (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	54	54	58	66	74	82	90	98	106	114
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire ,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	4	12	20	28	36	44	52
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest			•	,	400	400	400	400	400	400
Turbine à combustion pétrole/gaz	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0 0	0	0 0	0 0						
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	_
Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Energie nyuroelectrique/noulomotrice/maremotrice	อิ	อฮ	วฮ	วิฮ	วิฮ	วิฮ	วิฮ	วิฮ	วิฮ	อฮ

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	2022	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
373 1 478	373 1 478	373 1 265	373 215	373 215	373 215	373 215	373 0	373 0	373 0						
260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	620	620	620
480	480	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
680	680	680	680	680	680	680	680	680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680
205 360	210 390	214 410	217 420	220 430	223 440	225 450	228 460	230 470	233 480	235 490	238 500	240 510	243 520	245 530	248 540
928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020
229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
150	150	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	360	360	360	360	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 75	0	0	0
40 40	45 45	49 49	52 52	55 55	58 58	60 60	63 63	65 65	68 68	70 70	73 73	75 75	78 78	80 80	83 83
9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038
0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000
320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
1 368	1 368	1 368	1 368	1 418	1 418	1 418	1 418	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468
0	0	0 105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 141
96 355	101 370	105 380	108 385	111 390	114 395	116 400	119 405	121 410	124 415	126 420	129 425	131 430	134 435	139 440	445
408	408	408	408	408	408	408	403	408	408	408	408	408	408	408	408
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
122	130	138	146	150	154	154	158	162	166	166	166	170	170	170	170
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0								
60	68	76	84	88	92	92	96	100	104	104	104	108	108	108	108
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
208	253	253	253	253	253	253	253	253	253	298	298	298	298	298	298
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0								
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	0 59
00	55	55	0.0	00	55	0.0	00	0.0	55	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55

Scénario de référence et Maintien des tendances	<u>2005</u>	2006	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production en Ontario selon le type de centr										
Turbine à combustion pétrole/gaz	588	588	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 487	1 487
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788
Cycle combiné pétrole/gaz	2 072	2 162	2 162	4 722	4 942	4 942	5 625	5 625	5 625	5 625
Charbon	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Nucléaire	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCE	299	299	314	324	334	344	354	364	374	384
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le		-	-							
Turbine à combustion pétrole/gaz	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Turbine à vapeur pétrole/gaz	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCE	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacité de production au Québec selon le type de centi	rale (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 023	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530
Turbine à vapeur pétrole/gaz	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	302	302	322	342	362	382	402	422	442	462
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 033	39 076	39 076	39 076
Capacité de production en Saskatchewan selon le type d	le centrale (ei	n MW)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Turbine à vapeur pétrole/gaz	274	274	274	274	274	274	274	274	274	42
Cycle combiné pétrole/gaz	482	482	482	482	482	482	482	482	482	842
Charbon	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Capacité de production au Yukon selon le type de centra	le (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	45	45	45	49	53	57	61	65	65	65
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	1	1	1	5	9	13	17	21	21	21
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487
2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478
5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625
998	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	360	360
14 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	16 100	16 100	16 560
394	403	411	418	424	429	434	439	444	449	454	459	464	469	474	479
2 866	3 064	3 240	3 394	3 526	3 636	3 746	3 856	3 966	4 076	4 186	4 296	4 406	4 516	4 626	4 736
8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
0 001	0 001	0 00 1	0 001	0 001	0 00 1	0 00 1	0 00 1	0 00 1	0 001	0 00 1	0 001	0 00 1	0 001	0 001	0 001
102 65 0 0 11 194 0	102 65 0 0 12 212 0	102 65 0 0 13 228	102 65 0 0 14 242 0	102 65 0 0 14 254 0	102 65 0 0 15 264 0	102 65 0 0 15 274 0	102 65 0 0 16 284 0	102 65 0 0 0 16 294 0	102 65 0 0 17 304	102 65 0 0 17 314	102 65 0 0 18 324 0	102 65 0 0 18 334	102 65 0 0 19 344 0	102 65 0 0 19 354 0	102 65 0 0 20 364 0
1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
482	500	516	530	542	552	562	572	582	592	602	612	622	632	642	652
4 478	4 978	5 478	5 978	6 478	6 978	7 478	7 978	8 478	8 978	9 478	9 978	10 478	10 978	11 478	11 978
39 076	39 451	39 826	40 201	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576
315	315	315	315	315	335	335	335	335	335	355	355	355	355	375	375
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842
2 018	2 018	2 018	1 935	1 935	1 990	1 990	1 990	2 045	2 045	2 045	2 045	2 045	2 045	2 045	2 045
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	83	84	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
382	412	432	442	452	462	472	482	492	502	512	522	532	542	552	562
878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

Tableau 5.2 Capacité selon le combustible, Maintien des tendances

Scénario de référence et Maintien des tendances  Capacité de production au Canada selon le combustible pr	2005	2006	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	74 919	76 187	76 652	76 652
Éolien	494	800	2 121	3 494	4 636	5 778	6 920	8 062	9 200	10 338
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 219	2 219	2 312	2 395	2 493	2 591	2 689	2 787	2 875	2 953
Uranium	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995
Charbon et coke	13 3 <del>4</del> 3 17 469	16 321	16 321	16 374	15 438	13 977	13 637	13 554	13 064	12 270
		12 499		15 774	16 079					
Gaz naturel	12 242		13 029	-		16 343	16 951	17 214	17 805	18 026
Pétrole	5 318	5 318	5 522	5 534	5 546	5 558	5 710	5 549	5 557	5 650
Capacité de production en Alberta selon le combustible pr	maire (en N	ſW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	546	546	561	566	571	576	581	586	591	596
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	6 172	6 172	6 172	6 225	6 278	6 331	6 481	6 537	6 537	6 233
Gaz naturel	3 956	3 616	3 661	3 846	3 931	3 885	3 810	3 980	4 065	4 065
Pétrole	21	21	221	221	221	221	361	361	361	446
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le c	ombustible	e primaire	(en MW)							
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le d Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice		-		12 818	12 818	12 926	12 926	12 926	13 391	13 391
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	combustible 12 420 0	e primaire 12 818 0	(en MW) 12 818 70	12 818 140	12 818 210	12 926 280	12 926 350	12 926 420	13 391 490	13 391 560
	12 420	12 818	12 818	12 818 140 742	12 818 210 782	12 926 280 822	12 926 350 862	12 926 420 902		13 391 560 952
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien	12 420 0	12 818 0	12 818 70	140	210	280	350	420	490	560
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	12 420 0 692	12 818 0 692	12 818 70 712	140 742	210 782	280 822	350 862	420 902	490 932	560 952
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke	12 420 0 692 0	12 818 0 692 0	12 818 70 712 0	140 742 0 0	210 782 0 0	280 822 0 0	350 862 0 0	420 902 0 0	490 932 0 0	560 952 0 0
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium	12 420 0 692 0	12 818 0 692 0	12 818 70 712 0	140 742 0	210 782 0	280 822 0	350 862 0	420 902 0	490 932 0	560 952 0
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole	12 420 0 692 0 0 1 460 47	12 818 0 692 0 0 1 460 47	12 818 70 712 0 0 1 460	140 742 0 0 1 460	210 782 0 0 1 460	280 822 0 0 1 460	350 862 0 0 1 460	420 902 0 0 1 553	490 932 0 0 1 645	560 952 0 0 1 738
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible p	12 420 0 692 0 0 1 460 47	12 818 0 692 0 0 1 460 47	12 818 70 712 0 0 1 460 47	140 742 0 0 1 460 47	210 782 0 0 1 460 47	280 822 0 0 1 460 47	350 862 0 0 1 460 47	420 902 0 0 1 553 47	490 932 0 0 1 645 47	560 952 0 0 1 738 47
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible p Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	12 420 0 692 0 0 1 460 47 orimaire (er 5 029	12 818 0 692 0 0 1 460 47 1 MW) 5 029	12 818 70 712 0 0 1 460 47 5 029	140 742 0 0 1 460 47	210 782 0 0 1 460 47	280 822 0 0 1 460 47	350 862 0 0 1 460 47	420 902 0 0 1 553 47	490 932 0 0 1 645 47	560 952 0 0 1 738 47
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible pénergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien	12 420 0 692 0 0 1 460 47 <b>Drimaire (er</b> 5 029 0	12 818 0 692 0 0 1 460 47 5 029 0	12 818 70 712 0 0 1 460 47 5 029 70	140 742 0 0 1 460 47 5 029 140	210 782 0 0 1 460 47 5 029 210	280 822 0 0 1 460 47 5 029 280	350 862 0 0 1 460 47 5 029 350	420 902 0 0 1 553 47 5 229 420	490 932 0 0 1 645 47 5 229 490	560 952 0 0 1 738 47 5 229 560
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible pénergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	12 420 0 692 0 0 1 460 47 <b>orimaire (er</b> 5 029 0 22	12 818 0 692 0 0 1 460 47 1 MW) 5 029 0 22	12 818 70 712 0 0 1 460 47 5 029 70 27	140 742 0 0 1 460 47 5 029 140 32	210 782 0 0 1 460 47 5 029 210 37	280 822 0 0 1 460 47 5 029 280 42	350 862 0 0 1 460 47 5 029 350 47	420 902 0 0 1 553 47 5 229 420 52	490 932 0 0 1 645 47 5 229 490 57	560 952 0 0 1 738 47 5 229 560 62
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible pénergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium	12 420 0 692 0 0 1 460 47 orimaire (er 5 029 0 22 0	12 818 0 692 0 0 1 460 47 5 029 0 22 0	12 818 70 712 0 0 1 460 47 5 029 70 27 0	140 742 0 0 1 460 47 5 029 140 32 0	210 782 0 0 1 460 47 5 029 210 37 0	280 822 0 0 1 460 47 5 029 280 42 0	350 862 0 0 1 460 47 5 029 350 47 0	420 902 0 0 1 553 47 5 229 420 52 0	490 932 0 0 1 645 47 5 229 490 57 0	560 952 0 0 1 738 47 5 229 560 62 0
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible p Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke	12 420 0 692 0 0 1 460 47 orimaire (er 5 029 0 22 0 98	12 818 0 692 0 0 1 460 47 5 029 0 22 0 98	12 818 70 712 0 0 1 460 47 5 029 70 27 0 98	140 742 0 0 1 460 47 5 029 140 32 0 98	210 782 0 0 1 460 47 5 029 210 37 0 98	280 822 0 0 1 460 47 5 029 280 42 0 98	350 862 0 0 1 460 47 5 029 350 47 0 98	420 902 0 0 1 553 47 5 229 420 52 0 98	490 932 0 0 1 645 47 5 229 490 57 0 98	560 952 0 0 1 738 47 5 229 560 62 0 98
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible pénergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium	12 420 0 692 0 0 1 460 47 orimaire (er 5 029 0 22 0	12 818 0 692 0 0 1 460 47 5 029 0 22 0	12 818 70 712 0 0 1 460 47 5 029 70 27 0	140 742 0 0 1 460 47 5 029 140 32 0	210 782 0 0 1 460 47 5 029 210 37 0	280 822 0 0 1 460 47 5 029 280 42 0	350 862 0 0 1 460 47 5 029 350 47 0	420 902 0 0 1 553 47 5 229 420 52 0	490 932 0 0 1 645 47 5 229 490 57 0	560 952 0 0 1 738 47 5 229 560 62 0

972       990       1 006       1 020       1 032       1 042       1 052       1 062       1 072       1 082       1 092       1 102       1 112       1 122       1 132       1 142         0 <t< th=""><th><u>2015</u></th><th><u>2016</u></th><th><u>2017</u></th><th><u>2018</u></th><th><u>2019</u></th><th><u>2020</u></th><th><u>2021</u></th><th><u>2022</u></th><th><u>2023</u></th><th><u>2024</u></th><th><u>2025</u></th><th><u>2026</u></th><th><u>2027</u></th><th><u>2028</u></th><th><u>2029</u></th><th><u>2030</u></th></t<>	<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
3 301	79 331	79 706	80 081	81 956	82 331	82 331	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711	83 711
15 995         16 995         16 995         16 995         16 995         16 995         16 995         16 995         17 995         17 995         17 995         18 455         18 455         18 915           11 194         10 196         10 256         10 234         10 271         10 203         10 135         10 527	11 431	12 445	13 379	14 243	15 079	15 891	16 698	17 510	18 321	19 133	19 940	20 748	21 559	22 367	23 174	23 982
11 194 10 196 10 256 10 234 10 284 10 271 10 203 10 135 10 527 10	3 031	3 101	3 164	3 218	3 265	3 304	3 343	3 382	3 421	3 460	3 499	3 538	3 577	3 616	3 658	3 697
18 608         18 746         18 833         18 833         19 118         19 118         19 118         19 118         18 808         18 893         18 958         18 958         19 403         19 423         19 423         5 505         5 513         5 478         5 571         5 575         5 429         5 429         5 518         5 522         4 476         4 476         4 561         4 565         4 350         4 350         4 435           979	15 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	17 995	17 995	17 995	17 995	18 455	18 455	18 915
5505         5513         5478         5571         5575         5429         5429         5518         5522         4476         4461         4561         4565         4350         4350         4435           979	11 194	10 196	10 256	10 234	10 284	10 271	10 203	10 135	10 527	10 527	10 527	10 527	10 527	10 527	10 527	10 527
979 979 979 979 979 979 979 979 979 979	18 608	18 746	18 833	18 833	18 833	19 118	19 118	19 118	18 808	18 893	18 958	18 958	18 958	19 403	19 423	19 423
1415         1485         1525         1545         1565         1585         1605         1625         1645         1665         1685         1705         1725         1745         1765         1785           601         606         610         613         616         619         621         624         626         629         631         634         636         639         641         644           0 <td>5 505</td> <td>5 513</td> <td>5 478</td> <td>5 571</td> <td>5 575</td> <td>5 429</td> <td>5 429</td> <td>5 518</td> <td>5 522</td> <td>4 476</td> <td>4 476</td> <td>4 561</td> <td>4 565</td> <td>4 350</td> <td>4 350</td> <td>4 435</td>	5 505	5 513	5 478	5 571	5 575	5 429	5 429	5 518	5 522	4 476	4 476	4 561	4 565	4 350	4 350	4 435
1415         1485         1525         1545         1565         1585         1605         1625         1645         1665         1685         1705         1725         1745         1765         1785           601         606         610         613         616         619         621         624         626         629         631         634         636         639         641         644           0 <td></td>																
601 606 610 613 616 619 621 624 626 629 631 634 636 639 641 644 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 415	1 485	1 525	1 545	1 565	1 585	1 605	1 625	1 645	1 665	1 685	1 705	1 725	1 745	1 765	1 785
6 233	601	606	610	613	616	619	621	624	626	629	631	634	636	639	641	644
4 150       4 150       4 150       4 150       4 235       4 235       4 235       4 235       4 320       4 320       4 320       4 320       4 405       4 405       4 405       4 405       4 405       4 405       4 406       4 406       616       701       701       701       701       786       786       786       786       871       871       871       871       871       871       956         13 809       13 809       14 709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446         446         616         701         701         701         786         786         786         786         871         871         871         871         956           13 809         13 809         14 709 <td>6 233</td> <td>6 233</td> <td>5 933</td> <td>5 993</td> <td>5 993</td> <td>5 925</td> <td>5 857</td> <td>5 789</td> <td>5 716</td> <td></td>	6 233	6 233	5 933	5 993	5 993	5 925	5 857	5 789	5 716	5 716	5 716	5 716	5 716	5 716	5 716	
13 809     13 809     13 809     14 709 <td>4 150</td> <td>4 150</td> <td>4 150</td> <td>4 150</td> <td>4 150</td> <td></td> <td>4 235</td> <td>4 235</td> <td>4 235</td> <td></td> <td>4 320</td> <td>4 320</td> <td></td> <td>4 405</td> <td>4 405</td> <td></td>	4 150	4 150	4 150	4 150	4 150		4 235	4 235	4 235		4 320	4 320		4 405	4 405	
630 700 770 840 910 980 1 050 1 120 1 190 1 260 1 330 1 400 1 470 1 540 1 610 1 680 972 990 1 006 1 020 1 032 1 042 1 052 1 062 1 072 1 082 1 092 1 102 1 112 1 122 1 132 1 142 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	446	446	616	701	701	701	701	786	786	786	786	871	871	871	871	956
630 700 770 840 910 980 1 050 1 120 1 190 1 260 1 330 1 400 1 470 1 540 1 610 1 680 972 990 1 006 1 020 1 032 1 042 1 052 1 062 1 072 1 082 1 092 1 102 1 112 1 122 1 132 1 142 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
630 700 770 840 910 980 1 050 1 120 1 190 1 260 1 330 1 400 1 470 1 540 1 610 1 680 972 990 1 006 1 020 1 032 1 042 1 052 1 062 1 072 1 082 1 092 1 102 1 112 1 122 1 132 1 142 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 809	13 809	13 809	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709
0       0		700	770	840	910	980	1 050	1 120	1 190	1 260	1 330	1 400	1 470	1 540	1 610	1 680
0         0	972	990	1 006	1 020	1 032	1 042	1 052	1 062	1 072	1 082	1 092	1 102	1 112	1 122	1 132	1 142
1830       1923       2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47       47 <td< td=""><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></td<>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 229     5 229     5 229     5 829     5 829     7 209		1 923	2 010	2 010	2 010		2 010			2 010		2 010		2 010	2 010	2 010
630 700 770 840 910 980 1 050 1 120 1 190 1 260 1 330 1 400 1 470 1 540 1 610 1 680 67 72 76 79 82 85 87 90 92 95 97 100 102 105 107 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
630 700 770 840 910 980 1 050 1 120 1 190 1 260 1 330 1 400 1 470 1 540 1 610 1 680 67 72 76 79 82 85 87 90 92 95 97 100 102 105 107 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
67 72 76 79 82 85 87 90 92 95 97 100 102 105 107 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 229	5 229	5 229	5 829	5 829	5 829	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	630	700	770	840	910	980	1 050	1 120	1 190	1 260	1 330	1 400	1 470	1 540	1 610	1 680
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	67	72	76	79	82	85	87	90	92	95	97	100	102	105	107	110
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
374 374 374 374 374 374 374 374 374 374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Scénario de référence et Maintien des tendances	2005	2006	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le co	-	•	-			200	200	200	200	
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
Éolien	0	0	40	80	120	160	200	240	280	320
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	160	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Uranium	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Charbon et coke	541	541	541	541	541	541	541	480	480	480
Gaz naturel	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Pétrole	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 851	1 851	1 851
Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le	combustib		e (en MW)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778
Éolien	0	0	5	5	10	15	20	25	30	35
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	5	5	10	15	20	25	30	35
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Pétrole	676	676	676	676	676	676	676	696	696	696
Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le combi	ustible prim	aire (en M	W)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
Éolien	55	55	90	125	160	195	230	265	300	335
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	69	69	74	79	84	89	94	99	104	109
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 524	1 524	1 524
Gaz naturel	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Pétrole	554	554	554	554	554	554	554	375	375	375
Capacité de production au Nunavut selon le combustible p	rimaire (en	MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	4	12	20	28	36	44	52
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	54	54	58	66	74	82	90	98	106	114
Capacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest			-							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Pétrole	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
928 360 205	928 390 210	928 410 214	928 420 217	928 430 220	928 440 223	928 450 225	928 460 228	928 470 230	928 480 233	928 490 235	928 500 238	928 510 240	928 520 243	928 530 245	928 540 248
680	680	680	680	680	680	680	680	680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680
480 260	480 260	840 260	840 620	840 620	840 620										
1 851	1 851	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	588	588	588	588	373	373	373
9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038
40	45	49	52	55	58	60	63	65	68	70	73	75	78	80	83
40	45	49	52	55	58	60	63	65	68	70	73	75	78	80	83
0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0										
43	43	43	43	43	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
696	696	696	696	696	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546
408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
355	370	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445
114	118	122	126	129	131	134	136	139	141	144	146	149	151	156	159
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 368	1 368	1 368	1 368	1 418	1 418 458	1 418	1 418	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468	1 468 458
458 222															
222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	68	76	84	88	92	92	96	100	104	104	104	108	108	108	108
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 122	0 130	0 138	0 146	0 150	0 154	0 154	0 158	0 162	0 166	0 166	0 166	0 170	0 170	0 170	0 170
122	130	130	140	150	134	154	156	102	100	100	100	170	170	170	170
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	114	114	114	114	114	114	114	114	114	159	159	159	159	159	159
138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138

Scénario de référence et Maintien des tendances	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production en Ontario selon le combustible p	orimaire (en l	MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	392	392	407	417	427	437	447	457	467	477
Uranium	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Charbon et coke	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Gaz naturel	4 936	5 026	5 511	8 071	8 291	8 601	9 284	9 284	9 698	9 698
Pétrole	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le	combustible	primaire	(en MW)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Capacité de production au Québec selon le combustible		MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 033	39 076	39 076	39 076
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	274	274	294	314	334	354	374	394	414	434
Uranium	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	31	538	538	538	538	538	538	538	538	538
Pétrole	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
Capacité de production en Saskatchewan selon le combu	stible primai	re (en MW	<b>(</b> )							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Gaz naturel	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 188
Pétrole	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Capacité de production au Yukon selon le combustible p	-	-								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Eolien	1	1	1	5	9	13	17	21	21	21
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	45	45	45	49	53	57	61	65	65	65

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
2 866	3 064	3 240	3 394	3 526	3 636	3 746	3 856	3 966	4 076	4 186	4 296	4 406	4 516	4 626	4 736
487	496	504	511	517	522	527	532	537	542	547	552	557	562	567	572
14 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	16 100	16 100	16 560
998	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	360	360
9 698	9 698	9 698	9 698	9 698	9 698	9 698	9 698	9 388	9 388	9 388	9 388	9 388	9 388	9 388	9 388
108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	212	228	242	254	264	274	284	294	304	314	324	334	344	354	364
9	10	11	11	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 076	39 451	39 826	40 201	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576	40 576
4 478	4 978	5 478	5 978	6 478	6 978	7 478	7 978	8 478	8 978	9 478	9 978	10 478	10 978	11 478	11 978
454	472	488	502	514	524	534	544	554	564	574	584	594	604	614	624
675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538
1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
878 382 81 0 2 018 1 188 11	878 412 83 0 2 018 1 188	878 432 84 0 2 018 1 188	878 442 86 0 1 935 1 188	878 452 87 0 1 935 1 188	878 462 88 0 1 990 1 208	878 472 89 0 1 990 1 208 11	878 482 90 0 1 990 1 208 11	878 492 91 0 2 045 1 208	878 502 92 0 2 045 1 208	878 512 93 0 2 045 1 228 11	878 522 94 0 2 045 1 228	878 532 95 0 2 045 1 228 11	878 542 96 0 2 045 1 228	878 552 97 0 2 045 1 248 11	878 562 98 0 2 045 1 248
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 Tableau 5.3 Production selon le type de centrale, Maintien des tendances

Scénario de référence et Maintien des tendances  Production au Canada selon le type de centrale (en GWh)	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Turbine à combustion pétrole/gaz	15 825	21 819	24 055	23 897	25 306	24 512	25 024	26 161	29 643	30 218
Turbine à vapeur pétrole/gaz	17 947	18 313	18 750	18 188	18 718	20 418	19 814	16 803	16 605	16 865
Cycle combiné pétrole/gaz	24 441	25 073	25 528	30 869	32 930	34 139	35 063	36 108	36 682	39 148
Charbon	91 277	89 994	90 007	89 953	85 375	80 677	77 819	73 723	70 482	68 800
Nucléaire	93 666	93 578	94 460	90 911	87 564	93 749	98 300	101 069	101 716	98 329
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	9 337	9 337	9 950	10 495	11 138	11 780	12 422	13 065	13 644	14 157
Éolien	945	1 749	5 026	8 400	11 104	13 808	16 512	19 216	21 913	24 611
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	351 063	354 025	356 889	359 615	370 755	375 251	375 254	381 884	382 361	382 383
Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	7 236	9 398	10 804	11 285	11 975	11 351	12 335	13 529	14 126	14 723
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 836	1 604	1 601	1 601	1 649	1 533	1 528	1 528	1 528	1 528
Cycle combiné pétrole/gaz	9 981	9 981	9 898	9 809	9 909	9 212	9 037	9 037	9 037	9 037
Charbon	42 892	40 259	39 109	38 858	39 483	42 630	41 943	41 015	40 802	40 276
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 320	1 320	1 419	1 452	1 485	1 518	1 551	1 584	1 617	1 649
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 897	1 897	1 897	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
Production en Colombie-Britannique selon le type de centr										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 241	1 221	1 202	1 202	1 221	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 044	1 937	1 864	1 838	1 912	2 044	2 044	1 832	1 621	1 409
Cycle combiné pétrole/gaz	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 813	2 376	2 869
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	2 951	2 951	3 083	3 281	3 544	3 807	4 071	4 334	4 532	4 663
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59 223	60 995	60 995	60 995	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	109	14	204	252	410	522	522	516	516	516
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	88	88	120	153	186	219	252	285	318	351
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
31 163	31 715	32 872	32 909	33 225	34 236	34 348	35 030	34 953	34 821	35 092	35 791	35 907	36 253	36 373	36 953
16 033	17 162	15 342	14 466	14 676	14 985	15 077	15 181	14 022	10 394	10 391	10 397	10 395	9 767	9 767	9 767
41 474	42 131	42 815	41 550	42 214	42 420	42 297	42 125	41 959	41 094	40 859	40 891	40 966	41 187	41 154	40 564
66 582	63 411	64 816	64 105	64 416	64 080	63 567	62 788	63 688	61 928	61 565	61 044	60 892	60 306	59 924	59 254
99 312	104 307	106 849	110 852	108 451	107 911	107 723	107 933	108 759	115 845	116 851	118 087	118 305	118 887	118 305	119 559
14 670	15 133	15 541	15 898	16 202	16 455	16 708	16 961	17 214	17 468	17 721	17 975	18 229	18 483	18 753	19 007
27 202	29 605	31 817	33 858	35 837	37 755	39 669	41 588	43 510	45 429	47 342	49 258	51 177	53 092	55 005	56 918
394 704	396 583	398 403	408 346	410 134	410 088	419 863	419 831	419 802	419 779	419 732	419 716	419 703	419 688	419 665	419 456
15 320	15 320	16 514	17 116	17 143	17 755	17 769	18 341	18 372	18 918	18 917	19 499	19 501	20 096	20 096	20 693
1 528	1 528	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533	1 533
9 037	9 037	9 403	9 402	9 685	9 870	9 897	9 852	9 790	9 584	9 529	9 397	9 404	9 213	9 215	9 139
40 256	41 203	40 319	40 639	41 033	40 985	40 621	40 011	39 699	39 218	39 100	38 705	38 647	38 179	38 113	37 728
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 682	1 712	1 738	1 761	1 781	1 798	1 814	1 831	1 847	1 863	1 880	1 896	1 913	1 929	1 946	1 962
3 288	3 454	3 549	3 596	3 644	3 691	3 739	3 786	3 834	3 881	3 928	3 976	4 023	4 071	4 118	4 165
2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241	1 241
1 198	986	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
3 239	3 598	3 932	3 347	3 256	3 225	3 225	3 227	3 249	3 270	3 294	3 343	3 355	3 333	3 312	3 301
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 795	4 914	5 019	5 111	5 190	5 256	5 322	5 388	5 454	5 519	5 585	5 651	5 717	5 783	5 849	5 915
1 494	1 659	1 825	1 991	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
62 309	62 309	62 309	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655
516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	516	519	519	519	519
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	414	440	463	483	499	516	532	549	565	581	598	614	631	647	664
1 494	1 659	1 825	1 991	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
30 524	30 524	30 524	34 317	34 317	34 317	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132

Scénario de référence et Maintien des tendances	2005	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Nouveau-Brunswick selon le type de centrale Turbine à combustion pétrole/gaz	175	446	442	200	403	327	312	312	312	312
Turbine à vapeur pétrole/gaz	4 406	4 693	4 377	5 050	5 251	5 258	4 829	5 000	4 934	4 854
Cycle combiné pétrole/gaz	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
Charbon	4 432	4 432	4 432	4 432	4 091	3 101	3 101	2 801	2 801	2 801
Nucléaire	5 015	5 015	5 015	3 761	4 091	3 549	4 401	4 368	4 313	4 260
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Éolien	904	904	95 <i>1</i>	190	285	379	474	569	664	759
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
			2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002	2 002
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le type de cent		-								
Turbine à combustion pétrole/gaz	815	815	815	829	783	766	759	758	767	770
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 448	1 695	2 030	2 386	2 195	1 949	1 729	61	167	215
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	1 668	1 862	1 922
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	33	32	62	92	122	152	185	216
Éolien	0	0	12	11	22	33	44	55	67	78
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 780	40 780	40 780	40 522	40 457	40 388	40 332	40 327	40 398	40 420
Production en Nouvelle-Écosse selon le type de centrale (e	n GWh)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	566	653	645	611	647	616	598	536	512	494
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 561	2 561	2 561	2 561	2 561	2 561	2 561	1 225	1 225	1 225
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	6 684	7 784	7 227	7 057	6 505	6 392	6 196	7 576	7 460	7 357
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	340	341	373	406	439	472	505	538	571	604
Éolien	111	111	194	277	360	443	526	609	692	775
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Production au Nunavut selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	215	229	244	251	252	246	248	247	238	227
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	10	28	47	66	85	104	123
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le type	de centrale	e (en GWh)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	397	` 424 ´	426	426	427	427	433	443	446	445
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
					_0.	_0.				_0.

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	2020	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	2028	<u>2029</u>	2030
312 4 838	312 5 778	312 4 193	294 3 990	309 3 987	312 3 985	312 3 979	312 3 977	312 3 974	284 627	284 624	308 630	312 628	284 0	271 0	259 0
1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	2 441	2 441	2 441
2 801	2 801	4 681	3 921	3 900	3 882	3 862	3 841	3 823	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682
4 229	4 229	4 233	4 218	4 200	4 193	4 177	4 167	4 157	9 801	9 775	9 773	9 746	9 704	9 662	9 620
1 200	1 230	1 256	1 279	1 299	1 316	1 332	1 348	1 365	1 381	1 398	1 414	1 431	1 447	1 464	1 480
853	925	972	996	1 019	1 043	1 067	1 091	1 114	1 138	1 162	1 185	1 209	1 233	1 256	1 280
2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
789	830	805	782	767	762	757	753	749	746	742	741	739	737	735	733
278	392	324	267	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 027	2 077	2 061	2 003	1 889	1 906	1 756	1 626	1 500	1 394	1 290	1 226	1 164	1 102	1 009	943
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	279	303	323	339	351	364	377	390	403	416	430	443	457	470	483
90	101	109	116	122	127	131	136	140	145	150	155	160	165	169	174
52 368	52 412	52 390	52 355	52 304	52 261	52 223	52 189	52 158	52 132	52 106	52 091	52 077	52 063	52 041	52 027
430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843	843
7 842	7 856	7 872	7 860	7 948	7 932	7 912	7 894	7 986	7 970	8 013	8 017	8 003	8 090	8 038	8 004
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
637	666	693	716	736	752	769	785	801	818	834	851	867	884	917	933
822	858	882	893	905	917	929	941	953	965	976	988	1 000	1 012	1 024	1 036
966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
232	227	218	213	214	214	217	217	220	221	228	229	228	229	231	234
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0								
142	161	179	190	198	204	205	211	220	225	225	228	233	234	234	0 234
0	0	0	0	0	0	203	0	0	0	0	0	233	0	0	0
U	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
720	832	830	820	807	808	802	797	797	792	950	943	937	930	922	917
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	283	283	283	282	282	281	280	280	280	259	258	258	256	255	254

Scénario de référence et Maintien des tendances	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 987	1 987	2 638	2 226	2 609	2 650	2 650	2 656	5 561	5 570
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 327	2 499	2 993	1 428	1 826	3 882	3 939	3 973	3 947	4 450
Cycle combiné pétrole/gaz	8 410	9 042	9 580	15 011	16 971	18 877	19 976	18 715	18 533	20 445
Charbon	22 535	22 546	24 263	26 035	21 723	15 761	14 131	10 204	7 550	6 777
Nucléaire	83 673	83 585	84 467	82 171	83 830	90 200	90 165	91 723	92 425	89 091
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 654	1 654	1 752	1 818	1 884	1 950	2 016	2 082	2 147	2 213
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centra	ale (en GWI	n)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	10	10	10	35	56	35	35	35	35	35
Turbine à vapeur pétrole/gaz	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	14	14	20	27	34	40	47	53	60	67
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production au Québec selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	2 448	6 009	6 009	6 009	6 009	6 009	5 568	5 568	5 568	5 568
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	4 978	4 978	4 978	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 785	1 785	1 917	2 049	2 180	2 312	2 444	2 575	2 707	2 839
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 960	178 821	181 279	190 765	194 137	194 195	199 315	199 315	199 315
Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en 0	3Wh)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	551	533	536	487	430	241	241	241	241	241
Turbine à vapeur pétrole/gaz	357	357	357	357	357	225	217	216	216	216
Cycle combiné pétrole/gaz	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
Charbon	13 921	14 160	14 163	12 757	12 759	11 980	11 635	11 313	11 056	10 776
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	75	79	82	84	84	81	83	81	81	78
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	8	16	23	31	38	37	37
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	254	250	247	243	244	241	239	239

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
5 675	6 074	6 074	5 570	5 873	6 126	6 232	6 348	6 237	5 602	5 570	5 671	5 778	5 570	5 570	5 569
4 926	5 211	5 258	4 642	4 926	5 434	5 532	5 638	4 482	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200	4 200
21 454	21 703	21 703	21 081	21 668	21 703	21 703	21 703	21 703	21 129	21 029	21 209	21 327	20 981	21 059	20 621
4 275	0	0	0	0	0	0	0	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077
90 105	95 100	97 637	101 655	99 273	98 740	98 567	98 788	99 624	101 066	102 098	103 336	103 580	104 204	103 664	104 961
2 279	2 338	2 391	2 437	2 477	2 510	2 543	2 575	2 608	2 641	2 674	2 707	2 740	2 773	2 806	2 839
7 121	7 591	8 008	8 373	8 686	8 947	9 207	9 468	9 729	9 990	10 250	10 511	10 772	11 033	11 293	11 554
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
35 63 0 0 0 73 427 0	35 63 0 0 79 469 0	35 63 0 0 0 84 507	29 63 0 0 89 541	29 63 0 0 93 569 0	35 63 0 0 0 96 593	35 63 0 0 9 99 616	35 63 0 0 0 103 640	35 63 0 0 106 664 0	29 63 0 0 109 688	29 63 0 0 113 711 0	29 63 0 0 116 735	35 63 0 0 119 759	29 63 0 0 123 782 0	29 63 0 0 126 806	29 63 0 0 129 830
5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568	5 568
2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
2 970	3 089	3 194	3 287	3 366	3 431	3 497	3 563	3 629	3 695	3 761	3 827	3 892	3 958	4 024	4 090
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 560	24 745	25 931	27 116	28 301
199 315	201 154	202 994	204 833	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 479
241	241	241	241	241	381	381	381	381	381	522	522	522	522	662	662
216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
10 596	10 739	11 132	10 872	10 722	10 467	10 359	10 229	10 289	10 168	9 879	9 750	9 669	9 464	9 200	8 949
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	412	423	432	440	446	453	459	466	473	479	486	492	499	505	512
912	983	1 031	1 054	1 078	1 102	1 125	1 149	1 173	1 196	1 220	1 244	1 268	1 291	1 315	1 339
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
85 0 0 0 0 0 38 243	90 0 0 0 0 0 38 243	89 0 0 0 0 0 38 246	89 0 0 0 0 0 38 246	89 0 0 0 0 0 38 246	90 0 0 0 0 0 38 243	90 0 0 0 0 0 38 243	91 0 0 0 0 0 38 246	95 0 0 0 0 0 39 248	95 0 0 0 0 0 39 250	96 0 0 0 0 0 39 250	96 0 0 0 0 0 39 250	97 0 0 0 0 0 0 39 253	99 0 0 0 0 0 39 253	99 0 0 0 0 0 39 253	100 0 0 0 0 0 0 39 253

Tableau 5.4 Production selon le combustible, Scénario de référence et Maintien des tendances

Scénario de référence et Maintien des tendances	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Canada selon le combustible primaire (en C	•									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	351 062	354 025	356 889	359 615	370 755	375 251	375 254	381 884	382 361	382 383
Éolien	945	1 749	5 026	8 400	11 104	13 808	16 512	19 216	21 913	24 611
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	11 820	11 820	12 349	12 805	13 548	13 494	13 961	14 604	15 183	15 695
Uranium	93 666	93 578	94 460	90 911	87 564	93 749	98 300	101 069	101 716	98 329
Charbon et coke	91 709	90 426	90 439	90 385	85 807	81 109	78 252	74 155	70 914	69 232
Gaz naturel	39 336	45 429	47 210	51 103	54 775	57 962	59 103	59 496	63 146	65 844
Pétrole	15 961	16 861	18 292	19 109	19 336	18 961	18 826	17 606	17 814	18 416
Production en Alberta selon le combustible primaire (en G	Wh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 896	1 896	1 896	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 649	2 649	2 665	2 609	2 741	2 078	1 936	1 969	2 002	2 035
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	43 324	40 691	39 541	39 290	39 915	43 062	42 375	41 447	41 234	40 708
Gaz naturel	17 247	19 177	19 175	19 656	20 394	19 654	19 650	20 844	21 441	21 441
Pétrole	45	45	1 450	1 450	1 450	1 450	2 433	2 433	2 433	3 030
Production en Colombie-Britannique selon le combustible	nrimaire (	an GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59 223	60 995	60 995	60 995	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Éolien	00 220	00 000	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	3 666	3 666	3 798	3 996	4 259	4 522	4 786	5 049	5 247	5 378
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	3 663	3 536	3 445	3 418	3 512	3 663	3 663	4 089	4 440	4 722
Pétrole	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
	<b>614</b> (1)									
Production au Manitoba selon le combustible primaire (en	•	00.400	00.400	00.400	00.400	00.400	00.400	20.504	20.504	20.504
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	88	88 0	120	153	186	219	252	285	318	351
Uranium Charban et calca	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0 813
Charbon et coke	813	813	813	813	813	813	813	813	813	
Gaz naturel Pétrole	95 14	0 14	189 14	234 18	392 17	502 20	502 20	502 14	502 14	502 14
retiole	14	14	14	10	17	20	20	14	14	14
Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible p	rimaire (en	GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Éolien	0	0	95	190	285	379	474	569	664	759
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Uranium	5 015	5 015	5 015	3 761	0	3 549	4 401	4 368	4 313	4 260
Charbon et coke	4 432	4 432	4 432	4 432	4 091	3 101	3 101	2 801	2 801	2 801
Gaz naturel	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
Pétrole	4 581	5 139	4 819	5 250	5 654	5 584	5 141	5 311	5 246	5 166

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
394 703	396 583	398 402	408 345	410 133	410 088	419 863	419 831	419 802	419 778	419 732	419 716	419 703	419 687	419 665	419 456
27 202	29 605	31 817	33 858	35 837	37 755	39 669	41 588	43 510	45 429	47 342	49 258	51 177	53 092	55 005	56 918
16 209	16 671	17 446	17 801	18 388	18 826	19 106	19 314	19 506	19 553	19 752	19 874	20 134	20 198	20 469	20 647
99 312 67 014	104 307 63 843	106 849 65 248	110 852 64 537	108 451 64 848	107 911 64 511	107 723 63 999	107 933 63 220	108 760 64 120	115 845 62 360	116 851 61 997	118 087 61 476	118 305 61 324	118 887 60 738	118 305 60 356	119 559 59 686
69 321	70 681	70 847	68 542	69 638	72 139	72 342	72 528	71 292	70 353	70 586	70 832	71 029	71 864	71 995	71 500
17 379	18 356	17 846	18 047	17 859	16 700	16 551	17 023	16 918	13 438	13 293	13 916	13 902	13 196	13 150	13 712
17 373	10 000	17 040	10 047	17 000	10 700	10 001	17 020	10 3 10	10 400	10 200	10 010	10 002	10 100	10 100	10 7 12
2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
3 288	3 454	3 549	3 596	3 644	3 691	3 739	3 786	3 834	3 881	3 928	3 976	4 023	4 071	4 118	4 165
2 068	2 097	2 489	2 512	2 814	3 015	3 059	3 030	2 985	2 796	2 757	2 642	2 664	2 490	2 509	2 450
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 688	41 635	40 751	41 071	41 465	41 417	41 053	40 442	40 131	39 650	39 532	39 137	39 079	38 611	38 545	38 160
22 038	22 038	22 042	22 047	22 074	22 686	22 700	22 675	22 706	23 252	23 251	23 236	23 238	23 833	23 833	23 833
3 030	3 030	4 224	4 821	4 821	4 821	4 821	5 419	5 419	5 419	5 419	6 016	6 016	6 016	6 016	6 613
62 309	62 309	62 309	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655
1 494	1 659	1 825	1 991	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
5 510	5 629	5 734	5 826	5 905	5 971	6 037	6 103	6 169	6 235	6 300	6 366	6 432	6 498	6 564	6 630
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 880	5 028	5 143	4 558	4 467	4 437	4 437	4 439	4 461	4 482	4 506	4 554	4 566	4 544	4 524	4 512
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
30 524	30 524	30 524	34 317	34 317	34 317	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132
1 494	1 659	1 825	1 991	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
384	414	440	463	483	499	516	532	549	565	581	598	614	631	647	664
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813	813
502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	17	17	17	17
2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
853	925	972	996	1 019	1 043	1 067	1 091	1 114	1 138	1 162	1 185	1 209	1 233	1 256	1 280
1 200	1 230	1 256	1 279	1 299	1 316	1 332	1 348	1 365	1 381	1 398	1 414	1 431	1 447	1 464	1 480
4 229	4 229	4 233	4 218	4 200	4 193	4 177	4 167	4 157	9 801	9 775	9 773	9 746	9 704	9 662	9 620
2 801	2 801	4 681	3 921	3 900	3 882	3 862	3 841	3 823	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682
1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	2 441	2 441	2 441
5 149	6 090	4 505	4 283	4 296	4 296	4 290	4 288	4 285	910	907	938	940	284	271	259

Scénario de référence et Maintien des tendances	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible	primaire (	en GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 780	40 780	40 780	40 522	40 457	40 388	40 332	40 327	40 398	40 420
Éolien	0	0	12	11	22	33	44	55	67	78
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	33	32	62	92	122	152	185	216
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	243	243	243	233	230	227	225	225	227	228
Pétrole	2 019	2 267	2 602	2 983	2 748	2 488	2 263	2 263	2 569	2 678
Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible prima	ire (en GW	'h)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Éolien	111	111	194	277	360	443	526	609	692	775
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	423	423	456	489	522	555	588	621	654	687
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	6 684	7 784	7 227	7 057	6 505	6 392	6 196	7 576	7 460	7 357
Gaz naturel	95	133	132	132	132	132	132	132	132	132
Pétrole	2 948	2 998	2 991	2 957	2 993	2 962	2 944	1 546	1 522	1 504
Production au Nunavut selon le combustible primaire (en G	Wh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	10	28	47	66	85	104	123
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	215	229	244	251	252	246	248	247	238	227
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le con	nbustible p	rimaire (en	GWh)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	397	424	426	426	427	427	433	443	446	445
Production en Ontario selon le combustible primaire (en G	Wh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 207	2 207	2 306	2 372	2 438	2 504	2 569	2 635	2 701	2 767
Uranium	83 673	83 585	84 467	82 171	83 830	90 200	90 165	91 723	92 425	89 091
Charbon et coke	22 535	22 546	24 263	26 035	21 723	15 761	14 131	10 204	7 550	6 777
Gaz naturel	12 004	12 808	14 492	17 945	20 687	24 677	25 833	24 607	27 306	29 722
Pétrole	166	166	166	166	166	178	178	183	181	190

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	2028	2029	<u>2030</u>
52 368	52 412	52 390	52 355	52 304	52 261	52 223	52 189	52 158	52 132	52 106	52 092	52 077	52 062	52 041	52 027
90	101	109	116	122	127	131	136	140	145	150	155	160	165	169	174
249	279	303	323	339	351	364	377	390	403	416	430	443	457	470	483
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	232	231	229	227	1 221	1 208	1 197	1 175	1 149	1 115	1 071	1 030	988	925	880
2 864	3 066	2 959	2 823	2 625	1 446	1 305	1 182	1 074	990	917	895	873	851	819	796
966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
822	858	882	893	905	917	929	941	953	965	976	988	1 000	1 012	1 024	1 036
720	749	776	799	818	835	851	868	884	901	917	934	950	967	1 000	1 016
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 841	7 856	7 872	7 860	7 948	7 931	7 912	7 894	7 986	7 970	8 013	8 017	8 003	8 090	8 038	8 004
974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974	974
299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299
0 142 0 0 0 0 0 232	0 161 0 0 0 0 0 227	0 179 0 0 0 0 218	0 190 0 0 0 0 213	0 198 0 0 0 0 0 214	0 204 0 0 0 0 0 214	0 205 0 0 0 0 217	0 211 0 0 0 0 0 217	0 220 0 0 0 0 220	0 225 0 0 0 0 221	0 225 0 0 0 0 228	0 228 0 0 0 0 229	0 233 0 0 0 0 228	0 234 0 0 0 0 229	0 234 0 0 0 0 231	0 234 0 0 0 0 0 234
287 0 0 0 0 296 424	283 0 0 0 0 585 247	283 0 0 0 0 585 244	283 0 0 0 0 0 583 237	282 0 0 0 0 582 226	282 0 0 0 0 582 226	281 0 0 0 0 580 222	280 0 0 0 0 578 219	280 0 0 0 0 578 219	280 0 0 0 0 578 214	259 0 0 0 0 804 147	258 0 0 0 0 800 143	258 0 0 0 0 798 139	256 0 0 0 0 794 136	255 0 0 0 0 790 132	254 0 0 0 0 788 129
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
7 121	7 591	8 008	8 373	8 686	8 947	9 207	9 468	9 729	9 990	10 250	10 511	10 772	11 033	11 293	11 554
2 833	2 892	2 945	2 991	3 030	3 063	3 096	3 129	3 162	3 195	3 228	3 261	3 294	3 327	3 360	3 393
90 105	95 100	97 637	101 655	99 273	98 740	98 567	98 788	99 624	101 066	102 098	103 336	103 580	104 204	103 664	104 961
4 275	0	0	0	0	0	0	0	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077	1 077
31 303	32 224	32 271	30 550	31 714	32 499	32 703	32 925	31 658	30 178	30 056	30 317	30 542	30 008	30 086	29 648
199	210	210	190	199	210	210	210	210	199	190	210	210	190	190	188

Scénario de référence et Maintien des tendances	2005	2006	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustib	le primaire (e	n GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	7	13	20	26	33	40	46	53
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	86	86	86	112	132	112	112	112	112	112
Production au Québec selon le combustible primaire (er	GWh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 960	178 821	181 279	190 765	194 137	194 195	199 315	199 314	199 315
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 601	1 601	1 733	1 864	1 996	2 128	2 259	2 391	2 523	2 654
Uranium	4 978	4 978	4 978	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	232	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
Pétrole	5 306	5 306	5 306	5 306	5 306	5 306	4 865	4 865	4 865	4 865
Production en Saskatchewan selon le combustible prim	aire (en GWh)	)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	13 921	14 160	14 163	12 757	12 759	11 980	11 635	11 313	11 056	10 776
Gaz naturel	4 159	4 141	4 144	4 094	4 038	3 716	3 709	3 707	3 707	3 707
Pétrole	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Production au Yukon selon le combustible primaire (en	GWh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	254	250	247	243	244	241	239	239
Éolien	0	0	0	8	16	23	31	38	37	37
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	75	79	82	84	84	81	83	81	81	78

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	469	507	541	569	593	616	640	664	688	711	735	759	782	806	830
59	65	71	75	79	82	86	89	92	96	99	102	105	109	112	115
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	112	112	105	105	112	112	112	112	105	105	105	112	105	105	105
199 315	201 154	202 994	204 833	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 673	206 479
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 560	24 745	25 931	27 116	28 301
2 786	2 905	3 010	3 102	3 181	3 247	3 313	3 379	3 445	3 510	3 576	3 642	3 708	3 774	3 840	3 906
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865	4 865
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
912	983	1 031	1 054	1 078	1 102	1 125	1 149	1 173	1 196	1 220	1 244	1 268	1 291	1 315	1 339
400	412	423	432	440	446	453	459	466	473	479	486	492	499	505	512
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 596	10 739	11 132	10 872	10 722	10 467	10 359	10 229	10 289	10 168	9 879	9 750	9 669	9 464	9 200	8 949
3 707	3 707	3 707	3 707	3 707	3 848	3 848	3 848	3 848	3 848	3 988	3 988	3 988	3 988	4 129	4 129
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
243	243	246	246	246	243	243	246	248	250	250	250	253	253	253	253
38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	90	89	89	89	90	90	91	95	95	96	96	97	99	99	100

Tableau 5.5 Interconnexion, Scénario de référence et Maintien des tendances

Scénario de référence et M	Maintien des tendances										
Alberta Colombie-Britannique	Ventes à la Colombie-Britannique	<u>2005</u> 3 080	<u>2006</u> 2 304	<u>2007</u> 2 798	<u>2008</u> 2 974	<u>2009</u> 3 213	<u>2010</u> 4 390	<u>2011</u> 4 390	<u>2012</u> 4 390	<u>2013</u> 4 390	<u>2014</u> 4 390
Colombie-Britannique	Ventes à l'Alberta	0	1 113	1 110	890	434	4 330	4 330	4 390	4 390	4 330
	Sorties nettes	3 080	1 191	1 688	2 084	2 779	4 390	4 390	4 390	4 390	4 390
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	986	1 107	1 103	1 159	1 154	1 175	1 317	1 317	1 317	1 303
Cachatoricwan	Ventes à l'Alberta	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	952	1 107	1 103	1 159	1 154	1 175	1 317	1 317	1 317	1 303
États-Unis	Exportations aux États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	Sorties	4 066	3 411	3 901	4 133	4 367	5 565	5 707	5 707	5 707	5 693
	Entrées	34	1 113	1 110	890	434	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	4 032	2 298	2 791	3 243	3 933	5 565	5 707	5 707	5 707	5 693
Colombie-Britannique		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	<u>2014</u>
Alberta	Ventes à l'Alberta	0	1 113	1 110	890	434	0	0	0	0	0
	Ventes à la Colombie-Britannique	3 080	2 304	2 798	2 974	3 213	4 390	4 390	4 390	4 390	4 390
	Sorties nettes	-3 080	-1 191	-1 688	-2 084	-2 779	-4 390	-4 390	-4 390	-4 390	-4 390
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 059	1 860	1 932	1 932	1 932	4 162	4 136	3 961	4 305	4 390
	Importations des États-Unis	504	295	95	107	98	673	685	480	169	0
	Exportations nettes	2 555	1 565	1 837	1 825	1 834	3 489	3 451	3 481	4 136	4 390
Total	Sorties	3 059	2 973	3 042	2 822	2 366	4 162	4 136	3 961	4 305	4 390
	Entrées	3 584	2 599	2 893	3 081	3 311	5 063	5 075	4 870	4 559	4 390
	Sorties nettes	-525	374	149	-259	-945	-901	-939	-909	-254	0
Manitoba		2005	2006	2007	2008	2009	2010	<u>2011</u>	<u>2012</u>	2013	<u>2014</u>
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ventes au Manitoba	2 079	2 132	2 129	992	1 015	88	88	88	88	88
	Sorties nettes	-2 079	-2 132	-2 129	-992	-1 015	-88	-88	-88	-88	-88
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Ventes au Manitoba	1 756	1 477	1 246	1 539	1 408	1 355	1 223	1 052	1 052	1 052
	Sorties nettes	878	1 157	1 388	1 095	1 226	1 279	1 411	1 582	1 582	1 582
États-Unis	Exportations aux États-Unis	11 130	10 258	10 169	9 399	9 367	8 475	8 258	9 521	9 678	9 837
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	11 130	10 258	10 169	9 399	9 367	8 475	8 258	9 521	9 678	9 837
Total	Sorties	13 764	12 892	12 803	12 033	12 001	11 109	10 892	12 155	12 312	12 471
	Entrées	3 835	3 609	3 375	2 531	2 423	1 443	1 311	1 140	1 140	1 140
	Sorties nettes	9 929	9 283	9 428	9 502	9 578	9 666	9 581	11 015	11 172	11 331

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4 390	5 268	6 146	7 024	7 902	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 390	5 268	6 146	7 024	7 902	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
1 295	1 080	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	799	798	859
0	27	202	121	150	235	262	235	399	397	434	376	393	340	350	288
1 295	1 053	587	668	639	554	527	554	390	392	355	413	396	459	448	571
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 685	6 348	6 935	7 813	8 691	9 569	9 569	9 569	9 569	9 569	9 569	9 569	9 569	9 579	9 578	9 639
0	27	202	121	150	235	262	235	399	397	434	376	393	340	350	288
5 685	6 321	6 733	7 692	8 541	9 334	9 307	9 334	9 170	9 172	9 135	9 193	9 176	9 239	9 228	9 351
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 390	5 268	6 146	7 024	7 902	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-4 390	-5 268	-6 146	-7 024	-7 902	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780	-8 780
4 302	4 336	4 527	8 678	9 376	9 958	9 880	9 714	9 595	9 488	9 364	9 092	9 050	9 218	9 376	9 480
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 302	4 336	4 527	8 678	9 376	9 958	9 880	9 714	9 595	9 488	9 364	9 092	9 050	9 218	9 376	9 480
4 302	4 336	4 527	8 678	9 376	9 958	9 880	9 714	9 595	9 488	9 364	9 092	9 050	9 218	9 376	9 480
4 390	5 268	6 146	7 024	7 902	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-88	-932	-1 619	1 654	1 474	1 178	1 100	934	815	708	584	312	270	438	596	700
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88	-88
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052
1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582	1 582
9 818	9 745	9 649	13 559	13 683	13 791	23 707	23 853	23 974	24 103	24 260	24 344	24 479	24 665	24 834	24 991
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 818	9 745	9 649	13 559	13 683	13 791	23 707	23 853	23 974	24 103	24 260	24 344	24 479	24 665	24 834	24 991
12 452	12 379	12 283	16 193	16 317	16 425	26 341	26 487	26 608	26 737	26 894	26 978	27 113	27 299	27 468	27 625
1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140	1 140
11 312	11 239	11 143	15 053	15 177	15 285	25 201	25 347	25 468	25 597	25 754	25 838	25 973	26 159	26 328	26 485

<b>Nouveau-Brunswick</b> Nouvelle-Écosse	Ventes à la Nouvelle-Écosse Ventes au Nouveau-Brunswick Sorties nettes	2005 309 141 168	2006 0 1 059 -1 059	2007 0 638 -638	2008 68 510 -442	2009 143 106 37	2010 181 12 169	2011 291 20 271	2012 328 46 282	2013 328 55 273	2014 326 63 263
Île-du-Prince-Édouard	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 114	1 131	1 083	1 017	960	943	906	864	812	765
	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 114	1 131	1 083	1 017	960	943	906	864	812	765
Québec	Ventes à Hydro-Québec	5 998	7 807	7 110	6 619	3 664	3 264	3 104	2 869	2 892	3 172
	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Sorties nettes	-2 782	-973	-1 670	-2 161	-5 116	-5 516	-5 676	-5 911	-5 888	-5 608
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 951	3 747	3 747	3 367	2 187	4 858	5 335	5 438	5 460	5 242
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	3 951	3 747	3 747	3 367	2 187	4 858	5 335	5 438	5 460	5 242
Total	Sorties	11 372	12 685	11 940	11 071	6 954	9 246	9 636	9 499	9 492	9 505
	Entrées	8 921	9 839	9 418	9 290	8 886	8 792	8 800	8 826	8 835	8 843
	Sorties nettes	2 451	2 846	2 522	1 781	-1 932	454	836	673	657	662
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b> Québec	Ventes à Hydro-Québec Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador Sorties nettes	2005 32 312 16 32 296	2006 32 329 28 32 301	2007 32 272 58 32 214	2008 32 267 74 32 193	2009 32 277 63 32 214	2010 32 295 37 32 258	2011 32 319 24 32 295	2012 32 315 27 32 288	2013 32 281 54 32 227	2014 32 270 70 32 200
<b>Nouvelle-Écosse</b> Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à la Nouvelle-Écosse Sorties nettes	2005 141 309 -168	2006 1 059 0 1 059	2007 638 0 638	2008 510 68 442	2009 106 143 -37	2010 12 181 -169	2011 20 291 -271	2012 46 328 -282	2013 55 328 -273	2014 63 326 -263
<b>Ontario</b> Manitoba	Ventes au Manitoba Ventes à Ontario Hydro Sorties nettes	2005 1 756 2 634 -878	2006 1 477 2 634 -1 157	2007 1 246 2 634 -1 388	2008 1 539 2 634 -1 095	2009 1 408 2 634 -1 226	2010 1 355 2 634 -1 279	2011 1 223 2 634 -1 411	2012 1 052 2 634 -1 582	2013 1 052 2 634 -1 582	2014 1 052 2 634 -1 582
Québec	Ventes à Hydro-Québec	878	878	772	878	510	3 796	3 246	1 289	1 261	269
	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	0	935	224	641	2 881	2 991	3 633
	Sorties nettes	878	878	772	878	-425	3 572	2 605	-1 592	-1 730	-3 364
États-Unis	Exportations aux États-Unis	878	417	362	878	878	720	614	574	600	570
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	525	1 167	1 144	1 320
	Exportations nettes	878	417	362	878	878	720	89	-593	-544	-750
Total	Sorties	3 512	2 772	2 380	3 295	2 796	5 871	5 083	2 915	2 913	1 891
	Entrées	2 634	2 634	2 634	2 634	3 569	2 858	3 800	6 682	6 769	7 587
	Sorties nettes	878	138	-254	661	-773	3 013	1 283	-3 767	-3 856	-5 696

<u>2015</u> 287	<u>2016</u> 285	<u>2017</u> 299	<u>2018</u> 291	<u>2019</u> 253	2020 253	<u>2021</u> 253	<u>2022</u> 253	2023 253	<u>2024</u> 253	<u>2025</u> 253	<u>2026</u> 253	<u>2027</u> 253	<u>2028</u> 210	<u>2029</u> 210	<u>2030</u> 210
118	110	105	107	175	187	200	214	334	350	432	438	452	546	557	565
169	175	194	184	78	66	53	39	-81	-97	-179	-185	-199	-336	-347	-355
722	686	665	637	612	586	564	540	525	519	504	492	470	459	445	428
0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	16	24	32	40	46	54
722	686	665	637	612	586	564	540	523	508	488	468	438	419	399	374
3 175	4 153	4 323	3 284	3 344	3 357	3 365	3 373	3 442	4 761	4 804	4 911	4 932	4 981	5 021	5 061
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-5 605	-4 627	-4 457	-5 496	-5 436	-5 423	-5 415	-5 407	-5 338	-4 019	-3 976	-3 869	-3 848	-3 799	-3 759	-3 719
5 319	5 224	5 282	5 374	5 448	5 469	5 491	5 511	5 577	5 445	5 512	5 430	5 469	5 815	5 856	5 893
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 319	5 224	5 282	5 374	5 448	5 469	5 491	5 511	5 577	5 445	5 512	5 430	5 469	5 815	5 856	5 893
9 503	10 348	10 569	9 586	9 657	9 665	9 673	9 677	9 797	10 978	11 073	11 086	11 124	11 465	11 532	11 592
8 898	8 890	8 885	8 887	8 955	8 967	8 980	8 994	9 116	9 141	9 228	9 242	9 264	9 366	9 383	9 399
605	1 458	1 684	699	702	698	693	683	681	1 837	1 845	1 844	1 860	2 099	2 149	2 193
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
44 056	44 022	44 032	44 049	44 080	44 112	44 138	44 162	44 185	44 202	44 222	44 228	44 240	44 251	44 265	44 274
2	12	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 054	44 010	44 024	44 045	44 079	44 112	44 138	44 162	44 185	44 202	44 222	44 228	44 240	44 251	44 265	44 274
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
118	110	105	107	175	187	200	214	334	350	432	438	452	546	557	565
287	285	299	291	253	253	253	253	253	253	253	253	253	210	210	210
-169	-175	-194	-184	-78	-66	-53	-39	81	97	179	185	199	336	347	355
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	<u>2025</u>	2026	2027	2028	2029	2030
1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052	1 052
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582	-1 582
489	786	971	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 098	5 963	5 775	4 358	5 692	6 127	6 554	6 792	6 880	7 732	7 538	7 165	7 447	7 799	9 025	8 746
-4 609	-5 177	-4 804	-3 826	-5 692	-6 127	-6 554	-6 792	-6 880	-7 732	-7 538	-7 165	-7 447	-7 799	-9 025	-8 746
526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526	526
1 387	1 539	1 539	1 411	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 539	1 510	1 539	1 539	1 473	1 430	1 320
-861	-1 013	-1 013	-885	-1 013	-1 013	-1 013	-1 013	-1 013	-1 013	-984	-1 013	-1 013	-947	-904	-794
2 067	2 364	2 549	2 110	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578	1 578
9 119	10 136	9 948	8 403	9 865	10 300	10 727	10 965	11 053	11 905	11 682	11 338	11 620	11 906	13 089	12 700
-7 052	-7 772	-7 399	-6 293	-8 287	-8 722	-9 149	-9 387	-9 475	-10 327	-10 104	-9 760	-10 042	-10 328	-11 511	-11 122
		. 550	0 = 00	0 =0.	J	00	0 001	0 0			0.00		. 5 5 2 5		

<b>Île-du-Prince-Édouard</b> Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard Sorties nettes	2005 0 1 114 -1 114	2006 0 1 131 -1 131	2007 0 1 083 -1 083	2008 0 1 017 -1 017	2009 0 960 -960	2010 0 943 -943	2011 0 906 -906	2012 0 864 -864	2013 0 812 -812	2014 0 765 -765
<b>Québec</b> Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à Hydro-Québec Sorties nettes	2005 8 780 5 998 2 782	2006 8 780 7 807 973	2007 8 780 7 110 1 670	2008 8 780 6 619 2 161	2009 8 780 3 664 5 116	2010 8 780 3 264 5 516	2011 8 780 3 104 5 676	2012 8 780 2 869 5 911	2013 8 780 2 892 5 888	2014 8 780 3 172 5 608
Terre-Neuve-et-Labrador	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	16	28	58	74	63	37	24	27	54	70
	Ventes à Hydro-Québec	32 312	32 329	32 272	32 267	32 277	32 295	32 319	32 315	32 281	32 270
	Sorties nettes	-32 296	-32 301	-32 214	-32 193	-32 214	-32 258	-32 295	-32 288	-32 227	-32 200
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	0	935	224	641	2 881	2 991	3 633
	Ventes à Hydro-Québec	878	878	772	878	510	3 796	3 246	1 289	1 261	269
	Sorties nettes	-878	-878	-772	-878	425	-3 572	-2 605	1 592	1 730	3 364
États-Unis	Exportations aux États-Unis	7 249	11 703	11 331	11 653	11 811	10 744	10 851	11 101	11 122	11 151
	Importations des États-Unis	1 181	978	676	628	903	78	408	208	196	883
	Exportations nettes	6 068	10 725	10 655	11 025	10 908	10 666	10 443	10 893	10 926	10 268
Total	Sorties	16 045	20 511	20 169	20 507	21 589	19 785	20 296	22 789	22 947	23 634
	Entrées	40 369	41 992	40 830	40 392	37 354	39 433	39 077	36 681	36 630	36 594
	Sorties nettes	-24 324	-21 481	-20 661	-19 885	-15 765	-19 648	-18 781	-13 892	-13 683	-12 960
Saskatchewan		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	<u>2014</u>
Alberta	Ventes à l'Alberta	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ventes à la Saskatchewan	986	1 107	1 103	1 159	1 154	1 175	1 317	1 317	1 317	1 303
	Sorties nettes	-952	-1 107	-1 103	-1 159	-1 154	-1 175	-1 317	-1 317	-1 317	-1 303
Manitoba	Ventes au Manitoba	2 079	2 132	2 129	992	1 015	88	88	88	88	88
	Ventes à la Saskatchewan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	2 079	2 132	2 129	992	1 015	88	88	88	88	88
États-Unis	Exportations aux États-Unis	1 317	1 243	1 238	1 284	1 295	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	1 317	1 243	1 238	1 284	1 295	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
Total	Sorties	3 430	3 375	3 367	2 276	2 310	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405
	Entrées	986	1 107	1 103	1 159	1 154	1 175	1 317	1 317	1 317	1 303
	Sorties nettes	2 444	2 268	2 264	1 117	1 156	230	88	88	88	102
Total – Canada	Entrées Sorties	2005 60 116 60 116	2006 62 780 62 780	2007 61 732 61 732	2008 60 403 60 403	2009 57 296 57 296	2010 59 174 59 174	2011 58 984 58 984	2012 58 879 58 879	2013 58 935 58 935	2014 58 815 58 815
	Exportations	27 584	29 646	29 069	29 392	28 336	30 907	31 036	32 437	33 008	33 033
	Importations	1 685	1 273	910	735	1 001	1 277	2 503	3 131	2 786	3 515
	Exportations nettes	25 899	28 373	28 159	28 657	27 335	29 630	28 533	29 307	30 222	29 517

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	16	24	32	40	46	54
722	686	665	637	612	586	564	540	525	519	504	492	470	459	445	428
-722	-686	-665	-637	-612	-586	-564	-540	-523	-508	-488	-468	-438	-419	-399	-374
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
3 175	4 153	4 323	3 284	3 344	3 357	3 365	3 373	3 442	4 761	4 804	4 911	4 932	4 981	5 021	5 061
5 605	4 627	4 457	5 496	5 436	5 423	5 415	5 407	5 338	4 019	3 976	3 869	3 848	3 799	3 759	3 719
2	12	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 056	44 022	44 032	44 049	44 080	44 112	44 138	44 162	44 185	44 202	44 222	44 228	44 240	44 251	44 265	44 274
-44 054	-44 010	-44 024	-44 045	-44 079	-44 112	-44 138	-44 162	-44 185	-44 202	-44 222	-44 228	-44 240	-44 251	-44 265	-44 274
5 098	5 963	5 775	4 358	5 692	6 127	6 554	6 792	6 880	7 732	7 538	7 165	7 447	7 799	9 025	8 746
489	786	971	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 609	5 177	4 804	3 826	5 692	6 127	6 554	6 792	6 880	7 732	7 538	7 165	7 447	7 799	9 025	8 746
19 220	18 866	18 664	19 178	19 281	19 054	19 069	19 000	19 054	19 295	19 247	18 855	18 754	19 183	19 096	19 552
346	717	1 051	721	599	908	904	975	929	613	569	929	1 006	535	447	86
18 874	18 149	17 613	18 457	18 682	18 146	18 165	18 025	18 125	18 682	18 678	17 926	17 748	18 648	18 649	19 466
33 100	33 621	33 227	32 320	33 754	33 961	34 403	34 572	34 714	35 807	35 565	34 800	34 981	35 762	36 901	37 078
48 066	49 678	50 377	48 586	48 023	48 377	48 407	48 510	48 556	49 576	49 595	50 068	50 178	49 767	49 733	49 421
-14 966	-16 057	-17 150	-16 266	-14 269	-14 416	-14 004	-13 938	-13 842	-13 769	-14 030	-15 268	-15 197	-14 005	-12 832	-12 343
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 295	1 080	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	799	798	859
-1 295	-1 080	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-789	-799	-798	-859
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405	1 405
1 295	1 080	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	789	799	798	859
110	325	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	616	606	607	546
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
72 186	74 945	75 868	73 750	75 552	76 979	77 460	77 690	78 142	80 347	80 324	80 010	80 341	80 759	82 052	81 818
72 186	74 945	75 868	73 750	75 552	76 979	77 460	77 690	78 142	80 347	80 324	80 010	80 341	80 759	82 052	81 818
41 027	40 540	40 490	49 158	50 157	50 640	60 516	60 447	60 568	60 699	60 752	60 091	60 121	61 250	61 531	62 284
3 374	4 016	4 350	3 848	3 899	4 208	4 203	4 274	4 228	3 912	3 839	4 229	4 306	3 768	3 424	3 110
37 653	36 524	36 140	45 310	46 259	46 432	56 313	56 172	56 340	56 787	56 913	55 862	55 815	57 482	58 107	59 173

Tableau 5.6 Capacité selon le type de centrale, Triple-E

<u>Triple-E</u> Capacité de production au Canada selon le type de central	2005	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Turbine à combustion pétrole/gaz	5 361	6 188	6 918	7 111	7 204	7 316	7 424	7 517	8 024	8 117
Turbine à vapeur pétrole/gaz	8 005	7 345	7 345	7 345	7 345	7 509	7 424	6 612	6 455	6 297
Cycle combiné pétrole/gaz	4 821	4 911	4 911	7 343 7 471	7 691	8 374	8 374	8 984	9 234	9 484
Charbon	17 404	16 256	16 256	16 309	15 373	13 912	13 572	13 489	12 999	12 205
Nucléaire	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 658	1 658	1 751	1 839	1 937	2 035	2 133	2 231	2 319	2 397
Éolien	494	800	2 121	3 451	4 589	5 731	6 869	8 007	9 145	10 283
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	75 026	76 294	76 759	76 759
Energie hydroelectrique/hodiomotrice/maremotrice	11131	12 331	12 313	13 333	14 311	74 900	73 020	10 294	10 139	10 139
Capacité de production en Alberta selon le type de centrale	e (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 506	1 826	2 071	2 256	2 341	2 441	2 541	2 626	2 711	2 796
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 166	506	506	506	506	360	285	285	285	285
Cycle combiné pétrole/gaz	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
Charbon	6 107	6 107	6 107	6 160	6 213	6 266	6 416	6 472	6 472	6 168
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	203	203	218	223	228	233	238	243	248	253
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le t	vpe de cen	trale (en N	1W)							
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le t Turbine à combustion pétrole/gaz	ype de cen 260	trale (en N 260	<b>1W)</b> 260	260	260	260	260	260	260	260
Turbine à combustion pétrole/gaz				260 1 093	260 1 093	260 1 093	260 1 093	260 935	260 778	260 620
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz	260	260	260							
Turbine à combustion pétrole/gaz	260 1 093	260 1 093	260 1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	935	778	620
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz	260 1 093 293	260 1 093 293	260 1 093 293	1 093 293	1 093 293	1 093 293	1 093 293	935 543	778 793	620 1 043
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	935 543 0	778 793 0	620 1 043 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0 0	260 1 093 293 0 0	1 093 293 0 0	1 093 293 0 0	1 093 293 0 0	1 093 293 0 0	935 543 0 0	778 793 0 0	620 1 043 0 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	260 1 093 293 0 0 555	260 1 093 293 0 0 555	260 1 093 293 0 0 575	1 093 293 0 0 605	1 093 293 0 0 645	1 093 293 0 0 685	1 093 293 0 0 725	935 543 0 0 765	778 793 0 0 795	620 1 043 0 0 815
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70	1 093 293 0 0 605 140	1 093 293 0 0 645 210	1 093 293 0 0 685 280	1 093 293 0 0 725 350	935 543 0 0 765 420	778 793 0 0 795 490	620 1 043 0 0 815 560
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centre	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 ale (en MW)	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centre Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 0 98	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 0 98	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 0 98	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 0 98
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 0 384 0 98	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98 0	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98 0	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 98 0	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 98 0	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 98 0	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98 0	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 98 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0 0 98 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 384 0 0 98 0	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98 0 27	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98 0 32	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98 0 37	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 0 98 0 42	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 0 98 0 47	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 98 0 52	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 98 0 57	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 98 0 62
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 <b>ale (en MW)</b> 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 0 384 0 98	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98 0	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98 0	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 98 0	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 98 0	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 98 0	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98 0	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 98 0

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
8 210	8 214	8 214	8 218	8 222	8 226	8 230	8 230	8 315	8 315	8 319	8 404	8 404	8 404	8 408	8 408
5 777	5 619	5 354	5 354	5 354	5 204	5 204	5 204	4 894	3 844	3 844	3 844	3 844	3 629	3 629	3 629
10 454	10 704	11 314	11 314	11 674	11 854	11 854	11 854	12 574	12 574	12 574	12 574	12 574	12 934	12 934	12 934
10 769	9 771	9 771	9 471	8 779	8 711	7 978	7 910	7 222	7 222	7 222	7 222	7 222	7 222	7 222	7 222
15 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	17 995	17 995	17 995	17 995	18 455	18 455	18 915
2 475	2 553	2 631	2 709	2 787	2 865	2 943	3 021	3 099	3 177	3 255	3 333	3 411	3 489	3 567	3 645
11 421	12 543	13 648	14 744	15 828	16 896	17 969	19 039	20 108	21 178	22 251	23 341	24 450	25 580	26 733	27 903
79 457	79 457	79 457	80 977	80 977	80 977	82 377	82 377	82 377	82 397	82 397	82 397	82 417	82 417	82 417	82 437
2 881	2 881	2 881	2 881	2 881	2 881	2 881	2 881	2 966	2 966	2 966	3 051	3 051	3 051	3 051	3 051
285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
6 168	6 168	6 168	5 868	5 568	5 500	5 072	5 004	4 571	4 571	4 571	4 571	4 571	4 571	4 571	4 571
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	263	268	273	278	283	288	293	298	303	308	313	318	323	328	333
1 445	1 562	1 666	1 757	1 835	1 900	1 965	2 030	2 095	2 160	2 225	2 290	2 355	2 420	2 485	2 550
979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979
260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
463	305	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
1 293	1 543	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
835	855	875	895	915	935	955	975	995	1 015	1 035	1 055	1 075	1 095	1 115	1 135
630	705	785	870	960	1 055	1 155	1 255	1 355	1 455	1 555	1 655	1 755	1 855	1 955	2 055
13 819	13 819	13 819	14 729	14 729	14 729	14 739	14 739	14 739	14 749	14 749	14 749	14 759	14 759	14 759	14 769
384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142
630	705	785	870	960	1 055	1 155	1 255	1 355	1 455	1 555	1 655	1 755	1 855	1 955	2 055
5 229	5 229	5 229	5 829	5 829	5 829	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209

Triple-E	2005	2006	<u>2007</u>	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le ty	•	•	•							
Turbine à combustion pétrole/gaz	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491	1 478	1 478	1 478
Cycle combiné pétrole/gaz	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Charbon	541	541	541	541	541	541	541	480	480	480
Nucléaire	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	160	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Éolien	0	0	40	80	120	160	200	240	280	320
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon l		ntrale (en l 229	-	220	220	229	220	220	229	220
Turbine à combustion pétrole/gaz	229	490	229 490	229	229	_	229	229	_	229
Turbine à vapeur pétrole/gaz	490			490	490	490	490 0	150	150	150
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	360 0	360 0	360 0
Charbon Nucléaire	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Éolien	0	0	5	5	10	15	20	25	30	35
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778
			0770	0770	0770	0770	0770	0770	0778	0770
Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le type	de centrale (	en MW)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
Turbine à vapeur pétrole/gaz	350	350	350	350	350	350	350	171	171	171
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 524	1 524	1 524
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	51	51	56	61	66	71	76	81	86	91
Éolien	55	55	90	90	125	160	195	230	265	300
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
Capacité de production au Nunavut selon le type de centre										
Turbine à combustion pétrole/gaz	54	54	54	58	62	70	78	86	94	102
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	4	12	20	28	36	44
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacité de production dans les Territoires du Nord-Oues										
Turbine à combustion pétrole/gaz	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
1 368	1 368	1 265	1 265	1 265	1 265	1 265	1 265	1 265	215	215	215	215	0	0	0
260	260	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	980	980	980
480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
680	680	680	680	680	680	680	680	680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680
205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280
360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960
933	933	933	938	938	938	943	943	943	948	948	948	953	953	953	958
229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
150	150	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	360	360	360	360	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038
320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
360	360	360	360	720	720	720	720	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080
1 368	1 368	1 368	1 368	1 058	1 058	1 058	1 058	748	748	748	748	748	748	748	748
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171
335	366	394	419	440	457	475	492	510	527	545	562	580	597	615	632
413	413	413	418	418	418	423	423	423	428	428	428	433	433	433	438
110 0 0 0 0 0 0 52 0	114 0 0 0 0 0 0 56	114 0 0 0 0 0 0 56	118 0 0 0 0 0 0 60	122 0 0 0 0 0 0 0 64	126 0 0 0 0 0 0 68 0	130 0 0 0 0 0 0 72 0	130 0 0 0 0 0 0 72 0	130 0 0 0 0 0 0 72 0	130 0 0 0 0 0 0 72	134 0 0 0 0 0 0 76	134 0 0 0 0 0 0 76	134 0 0 0 0 0 0 76	134 0 0 0 0 0 0 76	138 0 0 0 0 0 0 0 80	138 0 0 0 0 0 0 80
163 0 0 0 0 0 0 0 59	163 0 0 0 0 0 0 0 59	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0	163 0 0 0 0 0 0 0

<u>Triple-E</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production en Ontario selon le type de centra	le (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	588	588	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 487	1 487
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788
Cycle combiné pétrole/gaz	2 072	2 162	2 162	4 722	4 942	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625
Charbon	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Nucléaire	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	299	299	314	324	334	344	354	364	374	384
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le	type de cen	trale (en N	/W)							
Turbine à combustion pétrole/gaz	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
Turbine à vapeur pétrole/gaz	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacité de production au Québec selon le type de centra	le (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 023	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530
Turbine à vapeur pétrole/gaz	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	302	302	322	342	362	382	402	422	442	462
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 139	39 182	39 182	39 182
Capacité de production en Saskatchewan selon le type de	centrale (er	n MW)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Turbine à vapeur pétrole/gaz	274	274	274	274	274	274	274	142	142	142
Cycle combiné pétrole/gaz	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482
Charbon	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Capacité de production au Yukon selon le type de centrale										
Turbine à combustion pétrole/gaz	45	45	45	49	53	57	57	57	57	57
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	_1	_1	_1	_1	_5	_9	_9	_9	_9	_9
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

1 487       1 487 <td< td=""><td>8 2 478 2 478 2 478 5 5 985 5 985 5 985 0 0 0 0 0 16 100 16 100 16 560</td></td<>	8 2 478 2 478 2 478 5 5 985 5 985 5 985 0 0 0 0 0 16 100 16 100 16 560
2 866 3 086 3 306 3 526 3 746 3 966 4 186 4 406 4 626 4 846 5 066 5 286 5 50 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851 8 851	6 5 726 5 946 6 166
400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	
102     102 <td></td>	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2 194 212 228 242 254 264 274 284 294 304 314 324 33	4 344 354 364
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0
1 530     1 530	
	0 0 0 0
482 502 522 542 562 582 602 622 642 662 682 702 72 4 478 4 978 5 478 5 978 6 478 6 978 7 478 7 978 8 478 8 978 9 478 9 998 10 53	2 742 762 782
39 182 39 182 39 182 39 182 39 182 39 182 39 182 39 182 39 182 39 182 39 182 39 182	2 39 182 39 182 39 182
315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	
842 842 842 842 842 842 842 842 842 842	2 842 842 842
1658 1658 1658 1658 1575 1575 1270 1270 1325 1325 1325 1325 1325	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 81 83 85 87 89 91 93 95 97 99 101 103 10	0 0 0 0 5 107 109 111
382 418 450 478 502 518 530 542 554 566 578 590 60	
878 878 878 878 878 878 878 878 878 878	
57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0  0  0  0
	0 0 0 0
	0 0 0 0
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 77 77 77	9 9 9 9 7 77 77 77

Tableau 5.7 Capacité selon le combustible, Triple-E

Triple-E	2005	<u>2006</u>	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>				
Capacité de production au Canada selon le combustible p								<b>-</b> 0.004						
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	75 026	76 294	76 759	76 759				
Éolien	494	800	2 121	3 451	4 589	5 731	6 869	8 007	9 145	10 283				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 219	2 219	2 312	2 400	2 498	2 596	2 694	2 792	2 880	2 958				
Uranium	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995				
Charbon et coke	17 469	16 321	16 321	16 374	15 438	13 977	13 637	13 554	13 064	12 270				
Gaz naturel	12 242	12 499	13 029	15 774	16 079	17 026	16 951	16 912	17 503	17 596				
Pétrole	5 318	5 318	5 518	5 526	5 534	5 546	5 654	5 574	5 582	5 675				
Capacité de production en Alberta selon le combustible primaire (en MW)														
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979				
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	546	546	561	566	571	576	581	586	591	596				
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Charbon et coke	6 172	6 172	6 172	6 225	6 278	6 331	6 481	6 537	6 537	6 233				
Gaz naturel	3 956	3 616	3 661	3 846	3 931	3 885	3 810	3 810	3 895	3 895				
Pétrole	21	21	221	221	221	221	321	406	406	491				
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le	combustib	le primair	e (en MW)											
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	12 420	12 818	12 818	12 818	12 818	12 926	12 926	12 926	13 391	13 391				
	0	^		140	210	280	350	420	400					
Éolien	0	0	70					420	490	560				
	_	_	_		_					560 952				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	692	692	712	742	782	822	862	902	932	952				
	_	_	_		_									
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke	692 0 0	692 0 0	712 0 0	742 0 0	782 0 0	822 0 0	862 0 0	902 0 0	932 0 0	952 0 0				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel	692 0 0 1 460	692 0 0 1 460	712 0 0 1 460	742 0 0 1 460	782 0 0 1 460	822 0 0 1 460	862 0 0 1 460	902 0 0 1 553	932 0 0 1 645	952 0 0 1 738				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke	692 0 0	692 0 0	712 0 0	742 0 0	782 0 0	822 0 0	862 0 0	902 0 0	932 0 0	952 0 0				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel	692 0 0 1 460 47	692 0 0 1 460 47	712 0 0 1 460	742 0 0 1 460	782 0 0 1 460	822 0 0 1 460	862 0 0 1 460	902 0 0 1 553	932 0 0 1 645	952 0 0 1 738				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole	692 0 0 1 460 47	692 0 0 1 460 47	712 0 0 1 460	742 0 0 1 460	782 0 0 1 460	822 0 0 1 460	862 0 0 1 460	902 0 0 1 553	932 0 0 1 645	952 0 0 1 738				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible	692 0 0 1 460 47 primaire (e	692 0 0 1 460 47	712 0 0 1 460 47	742 0 0 1 460 47	782 0 0 1 460 47	822 0 0 1 460 47	862 0 0 1 460 47	902 0 0 1 553 47	932 0 0 1 645 47	952 0 0 1 738 47				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	692 0 0 1 460 47 primaire (e 5 029	692 0 0 1 460 47 en <b>MW</b> ] 5 029	712 0 0 1 460 47	742 0 0 1 460 47	782 0 0 1 460 47	822 0 0 1 460 47	862 0 0 1 460 47	902 0 0 1 553 47	932 0 0 1 645 47	952 0 0 1 738 47				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien	692 0 0 1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0	692 0 0 1 460 47 en MW] 5 029 0	712 0 0 1 460 47 5 029 70	742 0 0 1 460 47 5 029 140	782 0 0 1 460 47 5 029 210	822 0 0 1 460 47 5 029 280	862 0 0 1 460 47 5 029 350	902 0 0 1 553 47 5 229 420	932 0 0 1 645 47 5 229 490	952 0 0 1 738 47 5 229 560				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	692 0 0 1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0 22	692 0 0 1 460 47 en MW] 5 029 0 22	712 0 0 1 460 47 5 029 70 27	742 0 0 1 460 47 5 029 140 32	782 0 0 1 460 47 5 029 210 37	822 0 0 1 460 47 5 029 280 42	862 0 0 1 460 47 5 029 350 47	902 0 0 1 553 47 5 229 420 52	932 0 0 1 645 47 5 229 490 57	952 0 0 1 738 47 5 229 560 62				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium	692 0 0 1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0 22 0	692 0 0 1 460 47 en MW] 5 029 0 22 0	712 0 0 1 460 47 5 029 70 27 0	742 0 0 1 460 47 5 029 140 32 0	782 0 0 1 460 47 5 029 210 37 0	822 0 0 1 460 47 5 029 280 42 0	862 0 0 1 460 47 5 029 350 47 0	902 0 0 1 553 47 5 229 420 52 0	932 0 0 1 645 47 5 229 490 57 0	952 0 0 1 738 47 5 229 560 62 0				
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke Gaz naturel Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke	692 0 0 1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0 22 0 98	692 0 0 1 460 47 en MW] 5 029 0 22 0 98	712 0 0 1 460 47 5 029 70 27 0 98	742 0 0 1 460 47 5 029 140 32 0 98	782 0 0 1 460 47 5 029 210 37 0 98	822 0 0 1 460 47 5 029 280 42 0 98	862 0 0 1 460 47 5 029 350 47 0 98	902 0 0 1 553 47 5 229 420 52 0 98	932 0 0 1 645 47 5 229 490 57 0 98	952 0 0 1 738 47 5 229 560 62 0 98				

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
79 437	79 437	79 437	80 937	80 937	80 937	82 317	82 317	82 317	82 317	82 317	82 317	82 317	82 317	82 317	82 317
11 421	12 543	13 648	14 744	15 828	16 896	17 969	19 039	20 108	21 178	22 251	23 341	24 450	25 580	26 733	27 903
3 036	3 114	3 192	3 270	3 348	3 426	3 504	3 582	3 660	3 738	3 816	3 894	3 972	4 050	4 128	4 206
15 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	17 995	17 995	17 995	17 995	18 455	18 455	18 915
10 834	9 836	9 836	9 536	8 844	8 776	8 043	7 975	7 287	7 287	7 287	7 287	7 287	7 287	7 287	7 287
18 393	18 486	18 933	18 933	19 293	19 473	19 473	19 473	19 883	19 883	19 883	19 883	19 883	20 243	20 243	20 243
5 420	5 424	5 321	5 325	5 329	5 183	5 187	5 187	5 272	4 222	4 226	4 311	4 311	4 096	4 100	4 100
979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979
1 445	1 562	1 666	1 757	1 835	1 900	1 965	2 030	2 095	2 160	2 225	2 290	2 355	2 420	2 485	2 550
601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	651	656	661	666	671	676
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 233	6 233	6 233	5 933	5 633	5 565	5 137	5 069	4 636	4 636	4 636	4 636	4 636	4 636	4 636	4 636
3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980	3 980
491	491	491	491	491	491	491	491	576	576	576	661	661	661	661	661
13 809	13 809	13 809	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709
13 809 630	13 809 705	13 809 785	14 709 870	14 709 960	14 709 1 055	14 709 1 155	14 709 1 255	14 709 1 355	14 709 1 455	14 709 1 555	14 709 1 655	14 709 1 755	14 709 1 855	14 709 1 955	14 709 2 055
630	705	785	870	960	1 055	1 155	1 255	1 355	1 455	1 555	1 655	1 755	1 855	1 955	2 055
630 972	705 992	785 1 012	870 1 032	960 1 052	1 055 1 072	1 155 1 092	1 255 1 112	1 355 1 132	1 455 1 152	1 555 1 172	1 655 1 192	1 755 1 212	1 855 1 232	1 955 1 252 0 0	2 055 1 272 0 0
630 972 0	705 992 0	785 1 012 0	870 1 032 0	960 1 052 0	1 055 1 072 0	1 155 1 092 0	1 255 1 112 0	1 355 1 132 0	1 455 1 152 0	1 555 1 172 0	1 655 1 192 0	1 755 1 212 0	1 855 1 232 0	1 955 1 252 0	2 055 1 272 0
630 972 0 0	705 992 0 0	785 1 012 0 0	870 1 032 0 0	960 1 052 0 0	1 055 1 072 0 0	1 155 1 092 0 0	1 255 1 112 0 0	1 355 1 132 0 0	1 455 1 152 0 0	1 555 1 172 0 0	1 655 1 192 0 0	1 755 1 212 0 0	1 855 1 232 0 0	1 955 1 252 0 0	2 055 1 272 0 0
630 972 0 0 1 830	705 992 0 0 1 923	785 1 012 0 0 2 010	870 1 032 0 0 2 010	960 1 052 0 0 2 010	1 055 1 072 0 0 2 010	1 155 1 092 0 0 2 010	1 255 1 112 0 0 2 010	1 355 1 132 0 0 2 010	1 455 1 152 0 0 2 010	1 555 1 172 0 0 2 010	1 655 1 192 0 0 2 010	1 755 1 212 0 0 2 010	1 855 1 232 0 0 2 010	1 955 1 252 0 0 2 010	2 055 1 272 0 0 2 010
630 972 0 0 1 830 47	705 992 0 0 1 923 47	785 1 012 0 0 2 010 47	870 1 032 0 0 2 010 47	960 1 052 0 0 2 010 47	1 055 1 072 0 0 2 010 47	1 155 1 092 0 0 2 010 47	1 255 1 112 0 0 2 010 47	1 355 1 132 0 0 2 010 47	1 455 1 152 0 0 2 010 47	1 555 1 172 0 0 2 010 47	1 655 1 192 0 0 2 010 47	1 755 1 212 0 0 2 010 47	1 855 1 232 0 0 2 010 47	1 955 1 252 0 0 2 010 47	2 055 1 272 0 0 2 010 47
630 972 0 0 1 830 47	705 992 0 0 1 923 47	785 1 012 0 0 2 010 47 5 229	870 1 032 0 0 2 010 47	960 1 052 0 0 2 010 47 5 829	1 055 1 072 0 0 2 010 47	1 155 1 092 0 0 2 010 47	1 255 1 112 0 0 2 010 47	1 355 1 132 0 0 2 010 47	1 455 1 152 0 0 2 010 47	1 555 1 172 0 0 2 010 47	1 655 1 192 0 0 2 010 47	1 755 1 212 0 0 2 010 47	1 855 1 232 0 0 2 010 47	1 955 1 252 0 0 2 010 47	2 055 1 272 0 0 2 010 47
630 972 0 0 1 830 47 5 229 630	705 992 0 0 1 923 47 5 229 705	785 1 012 0 0 2 010 47 5 229 785	870 1 032 0 0 2 010 47 5 829 870	960 1 052 0 0 2 010 47 5 829 960	1 055 1 072 0 0 2 010 47 5 829 1 055	1 155 1 092 0 0 2 010 47 7 209 1 155	1 255 1 112 0 0 2 010 47 7 209 1 255	1 355 1 132 0 0 2 010 47 7 209 1 355	1 455 1 152 0 0 2 010 47 7 209 1 455	1 555 1 172 0 0 2 010 47 7 209 1 555	1 655 1 192 0 0 2 010 47 7 209 1 655	1 755 1 212 0 0 2 010 47 7 209 1 755	1 855 1 232 0 0 2 010 47 7 209 1 855	1 955 1 252 0 0 2 010 47 7 209 1 955	2 055 1 272 0 0 2 010 47 7 209 2 055
630 972 0 0 1 830 47	705 992 0 0 1 923 47	785 1 012 0 0 2 010 47	870 1 032 0 0 2 010 47	960 1 052 0 0 2 010 47 5 829	1 055 1 072 0 0 2 010 47	1 155 1 092 0 0 2 010 47	1 255 1 112 0 0 2 010 47 7 209 1 255 102	1 355 1 132 0 0 2 010 47	1 455 1 152 0 0 2 010 47	1 555 1 172 0 0 2 010 47	1 655 1 192 0 0 2 010 47	1 755 1 212 0 0 2 010 47	1 855 1 232 0 0 2 010 47	1 955 1 252 0 0 2 010 47	2 055 1 272 0 0 2 010 47 7 209 2 055 142
630 972 0 0 1 830 47 5 229 630 67	705 992 0 0 1 923 47 5 229 705 72	785 1 012 0 0 2 010 47 5 229 785 77	870 1 032 0 0 2 010 47 5 829 870 82	960 1 052 0 0 2 010 47 5 829 960 87	1 055 1 072 0 0 2 010 47 5 829 1 055 92	1 155 1 092 0 0 2 010 47 7 209 1 155 97	1 255 1 112 0 0 2 010 47 7 209 1 255	1 355 1 132 0 0 2 010 47 7 209 1 355 107	1 455 1 152 0 0 2 010 47 7 209 1 455 112	1 555 1 172 0 0 2 010 47 7 209 1 555 117	1 655 1 192 0 0 2 010 47 7 209 1 655 122	1 755 1 212 0 0 2 010 47 7 209 1 755 127	1 855 1 232 0 0 2 010 47 7 209 1 855 132	1 955 1 252 0 0 2 010 47 7 209 1 955 137	2 055 1 272 0 0 2 010 47 7 209 2 055 142 0
630 972 0 0 1 830 47 5 229 630 67 0 98	705 992 0 0 1 923 47 5 229 705 72 0	785 1 012 0 0 2 010 47 5 229 785 77 0	870 1 032 0 0 2 010 47 5 829 870 82 0	960 1 052 0 0 2 010 47 5 829 960 87 0	1 055 1 072 0 0 2 010 47 5 829 1 055 92 0	1 155 1 092 0 0 2 010 47 7 209 1 155 97 0	1 255 1 112 0 0 2 010 47 7 209 1 255 102 0	1 355 1 132 0 0 2 010 47 7 209 1 355 107 0	1 455 1 152 0 0 2 010 47 7 209 1 455 112 0	1 555 1 172 0 0 2 010 47 7 209 1 555 117 0	1 655 1 192 0 0 2 010 47 7 209 1 655 122 0	1 755 1 212 0 0 2 010 47 7 209 1 755 127 0	1 855 1 232 0 0 2 010 47 7 209 1 855 132 0	1 955 1 252 0 0 2 010 47 7 209 1 955 137 0	2 055 1 272 0 0 2 010 47 7 209 2 055 142 0 98
630 972 0 0 1 830 47 5 229 630 67 0	705 992 0 0 1 923 47 5 229 705 72 0 98	785 1 012 0 0 2 010 47 5 229 785 77 0 98	870 1 032 0 0 2 010 47 5 829 870 82 0 98	960 1 052 0 0 2 010 47 5 829 960 87 0 98	1 055 1 072 0 0 2 010 47 5 829 1 055 92 0 98	1 155 1 092 0 0 2 010 47 7 209 1 155 97 0 98	1 255 1 112 0 0 2 010 47 7 209 1 255 102 0 98	1 355 1 132 0 0 2 010 47 7 209 1 355 107 0 98	1 455 1 152 0 0 2 010 47 7 209 1 455 112 0 98	1 555 1 172 0 0 2 010 47 7 209 1 555 117 0 98	1 655 1 192 0 0 2 010 47 7 209 1 655 122 0 98	1 755 1 212 0 0 2 010 47 7 209 1 755 127 0 98	1 855 1 232 0 0 2 010 47 7 209 1 855 132 0 98	1 955 1 252 0 0 2 010 47 7 209 1 955 137 0 98	2 055 1 272 0 0 2 010 47 7 209 2 055 142 0

Triple-E	2005	2006	2007	2008	2009	2010	<u>2011</u>	2012	2013	<u>2014</u>
Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le c	ombustible	primaire (	(en MW)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
Éolien	0	0	40	80	120	160	200	240	280	320
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	160	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Uranium	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Charbon et coke	541	541	541	541	541	541	541	480	480	480
Gaz naturel	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Pétrole	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 851	1 851	1 851
Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon	le combusti	ble primai	re (en MV	n						
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778
Éolien	0	0	5	5	10	15	20	25	30	35
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Pétrole	676	676	676	676	676	676	676	696	696	696
Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le com	bustible pri	maire (en	MW1							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
Éolien	55	55	90	90	125	160	195	230	265	300
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	69	69	74	79	84	89	94	99	104	109
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 524	1 524	1 524
Gaz naturel	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Pétrole	554	554	554	554	554	554	554	375	375	375
Capacité de production au Nunavut selon le combustible	primaire (er	MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	ò	, 0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	4	12	20	28	36	44
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	54	54	54	58	62	70	78	86	94	102
Capacité de production dans les Territoires du Nord-Oue	st selon le c	ombustib	le primaire	e (en MW)						
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Pétrole	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
360	400	440	480	520	560	600	640	680	720	760	800	840	880	920	960
205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280
680	680	680	680	680	680	680	680	680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680
480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
260	260	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	980	980	980
1 741	1 741	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	588	588	588	588	373	373	373
9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038
40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115
45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	43	43	43	43	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
696	696	696	696	696	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546
408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
335	366	394	419	440	457	475	492	510	527	545	562	580	597	615	632
114	119	124	129	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179	184	189
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 368	1 368	1 368	1 368	1 058	1 058	1 058	1 058	748	748	748	748	748	748	748	748
458	458	458	458	818	818	818	818	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178	1 178
222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
0 52 0 0 0 0 0	0 56 0 0 0 0 114	0 56 0 0 0 0 114	0 60 0 0 0 0	0 64 0 0 0 0 122	0 68 0 0 0 0 126	0 72 0 0 0 0 0	0 72 0 0 0 0 0	0 72 0 0 0 0 0	0 72 0 0 0 0 0	0 76 0 0 0 0 0	0 76 0 0 0 0 0	0 76 0 0 0 0 0	0 76 0 0 0 0 0	0 80 0 0 0 0 0	0 80 0 0 0 0 0
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138

Triple-E	<u>2005</u>	<u>2006</u>	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production en Ontario selon le combustible										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	392	392	407	417	427	437	447	457	467	477
Uranium	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Charbon et coke	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Gaz naturel	4 936	5 026	5 511	8 071	8 291	9 284	9 284	9 284	9 698	9 698
Pétrole	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon	le combustib	le primair	e (en MW)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Capacité de production au Québec selon le combustible	e primaire (er	n MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 139	39 182	39 182	39 182
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	274	274	294	314	334	354	374	394	414	434
Uranium	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	31	538	538	538	538	538	538	538	538	538
Pétrole	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
Capacité de production en Saskatchewan selon le com	bustible prim	aire (en M	W)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Gaz naturel	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	928	928	928
Pétrole	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Capacité de production au Yukon selon le combustible	primaire (en	MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Éolien	1	1	1	1	5	9	9	9	9	9
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	45	45	45	49	53	57	57	57	57	57

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
8 851 2 866 487 14 640 998 9 698 108	8 851 3 086 497 15 640 0 9 698 108	8 851 3 306 507 15 640 0 9 698 108	8 851 3 526 517 15 640 0 9 698 108	8 851 3 746 527 15 640 0 9 698 108	8 851 3 966 537 15 640 0 9 698 108	8 851 4 186 547 15 640 0 9 698 108	8 851 4 406 557 15 640 0 9 698 108	8 851 4 626 567 15 640 0 9 748 108	8 851 4 846 577 15 640 0 9 748 108	8 851 5 066 587 15 640 0 9 748 108	8 851 5 286 597 15 640 0 9 748 108	8 851 5 506 607 15 640 0 9 748 108	8 851 5 726 617 16 100 0 9 748 108	8 851 5 946 627 16 100 0 9 748 108	8 851 6 166 637 16 560 0 9 748 108
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	212	228	242	254	264	274	284	294	304	314	324	334	344	354	364
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 0	24
0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182	39 182
4 478	4 978	5 478	5 978	6 478	6 978	7 478	7 978	8 478	8 978	9 478	9 998	10 538	11 098	11 678	12 278
454	474	494	514	534	554	574	594	614	634	654	674	694	714	734	754
675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538
1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878
382	418	450	478	502	518	530	542	554	566	578	590	602	614	626	638
81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 658	1 658	1 658	1 658	1 575	1 575	1 270	1 270	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188	1 188
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

Tableau 5.8 Production selon le type de centrale, Triple-E

<u>Triple-E</u> Production au Canada selon le type de centrale (en GWh)	<u>2005</u>	<u>2006</u>	2007	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Turbine à combustion pétrole/gaz	14 861	20 787	22 919	23 212	23 198	22 546	23 362	23 725	27 167	27 694
Turbine à vapeur pétrole/gaz	17 444	17 969	17 827	17 164	15 709	17 518	16 893	13 205	12 665	12 726
Cycle combiné pétrole/gaz	23 447	24 079	24 190	26 865	30 604	32 736	32 259	31 607	31 887	33 962
Charbon	84 546	83 727	84 630	85 541	79 629	69 516	66 100	62 038	58 336	54 156
Nucléaire	91 402	90 853	91 920	89 706	85 566	88 651	91 667	93 501	92 864	90 079
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	9 181	9 181	9 864	10 486	11 175	11 820	12 465	13 110	13 689	14 202
Éolien	945	1 749	4 976	8 295	10 996	13 701	16 398	19 096	21 793	24 491
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	338 414	342 960	347 550	358 383	369 761	376 240	376 555	379 346	380 063	380 170
Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	6 505	8 753	10 157	10 754	11 529	11 383	12 054	12 651	13 248	13 845
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 528	1 528	1 528	1 528	1 601	1 539	1 530	1 528	1 528	1 528
Cycle combiné pétrole/gaz	9 037	9 037	9 037	9 037	9 698	9 523	9 054	9 037	9 037	9 037
Charbon	41 059	40 968	39 584	37 301	36 887	37 605	36 724	34 626	33 248	31 480
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 320	1 320	1 419	1 452	1 485	1 518	1 551	1 584	1 617	1 649
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 897	1 897	1 897	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
Production en Colombie-Britannique selon le type de centra	le (en GWh)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 214	1 214	1 290	1 236	1 194	1 202	1 202	1 241	1 221	1 221
Turbine à vapeur pétrole/gaz	3 313	3 271	3 390	2 395	1 630	1 827	1 796	1 832	1 617	1 361
Cycle combiné pétrole/gaz	1 126	1 126	1 156	1 160	1 176	1 176	1 176	1 546	1 882	2 218
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	2 827	2 826	3 032	3 237	3 544	3 807	4 071	4 334	4 532	4 663
Éolien	0	0	163	328	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	57 210	58 898	60 014	60 209	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	6	7	7	210	210	115	115	109	204	204
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	569	778	326	326	326	326	326
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	55	62	86	153	186	219	252	285	318	351
Éolien	0	0	119	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	18 910	21 118	21 227	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
28 208	28 414	28 338	27 818	27 999	27 552	27 515	27 466	27 936	27 814	27 789	28 374	28 364	28 357	28 316	28 301
11 382	11 356	11 428	11 134	11 241	11 089	10 987	10 855	10 288	7 037	6 961	6 806	6 736	6 491	6 486	6 486
38 584	39 575	40 586	38 091	41 561	41 497	40 986	40 295	40 482	39 462	38 812	38 254	37 442	36 468	35 575	34 402
45 907	41 377	38 240	36 649	31 089	29 333	27 922	28 654	25 098	23 312	21 883	20 236	18 965	18 950	17 462	15 972
90 280	92 876	93 794	96 553	94 526	93 410	93 273	92 144	91 285	100 037	101 339	101 181	100 368	100 192	99 177	99 582
14 717	15 231	15 744	16 246	16 761	17 274	17 796	18 308	18 821	19 333	19 846	20 358	20 870	21 383	21 895	22 407
27 189	29 848	32 467	35 017	37 595	40 121	42 703	45 238	47 773	50 308	52 849	55 431	58 063	60 741	63 471	66 243
393 592	394 225	395 859	403 438	403 533	403 449	413 763	413 669	413 558	413 506	413 368	413 265	413 322	413 177	412 999	412 912
14 442	14 442	14 442	14 442	14 442	14 442	14 442	14 442	15 039	15 039	15 039	15 636	15 636	15 636	15 636	15 636
1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528
9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 114	9 052	9 037	9 037	9 037	9 037
29 868	29 029	27 783	26 928	25 186	23 951	22 952	24 065	21 865	20 487	19 248	17 889	16 782	16 992	15 655	14 653
0	0 4 74 F	0	0 1 781	0	0	0	0	0	0 1 979	0	0	0 2 077	0	0	0 2 176
1 682 3 359	1 715 3 637	1 748 3 883	4 099	1 814 4 284	1 847 4 438	1 880 4 592	1 913 4 746	1 946 4 900	5 054	2 012 5 208	2 045 5 363	2 07 7 5 517	2 110 5 671	2 143 5 825	5 979
2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330	2 330
1 221	1 221	1 202	1 221	1 207	1 202	1 202	1 241	1 221	1 221	1 221	1 214	1 202	1 221	1 204	1 202
1 092	918	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
2 554	2 830	3 056	3 122	3 086	3 068	3 071	3 225	3 201	3 157	3 125	3 108	3 047	3 154	3 103	3 031
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 4.705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 795 1 494	4 927 1 671	5 059 1 861	5 190 2 062	5 322 2 276	5 454 2 501	5 585 2 738	5 717 2 975	5 849 3 212	5 980 3 449	6 112 3 686	6 244 3 923	6 376 4 160	6 507 4 398	6 639 4 635	6 771 4 872
62 335	62 335	62 335	66 708	66 708	66 708	66 734	66 734	66 734	66 760	66 760	66 760	66 787	66 787	66 787	66 813
02 333	02 333	02 333	00 700	00 700	00 700	00 7 34	00 7 34	00 734	00 700	00 700	00 700	00 707	00 707	00 707	00 013
30	45	204	203	203	17	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	102	90	90
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	417	450	471	507	539	581	614	647	680	713	746	779	812	845	878
1 494	1 671	1 861	2 014	2 236	2 459	2 738	2 975	3 212	3 449	3 686	3 923	4 160	4 398	4 635	4 872
30 524	30 524	30 524	33 560	33 761	33 777	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132

<u>Triple-E</u> Production au Nouveau-Brunswick selon le type de central	2005	2006	2007	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Turbine à combustion pétrole/gaz	10	10	10	158	158	112	112	112	66	74
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 517	3 018	2 669	3 994	3 864	4 993	4 509	3 627	3 595	3 582
Cycle combiné pétrole/gaz	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
Charbon	3 073	3 101	3 101	3 295	3 101	3 101	2 822	2 550	2 462	2 361
Nucléaire	4 550	4 702	4 524	3 761	0	3 456	4 280	4 199	4 132	4 062
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Éolien	0	0	95	190	285	379	474	569	664	759
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le type de cen	trale (en GWI	ո)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	769	772	790	780	769	757	750	747	754	756
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 837	2 010	2 255	2 176	1 896	1 510	1 274	0	1	3
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	1 176	1 417	1 461
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	33	66	99	132	164	196	229	262
Éolien	0	0	12	12	24	36	47	59	71	82
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 353	40 403	40 471	40 415	40 401	40 248	40 117	40 031	40 104	40 083
Production en Nouvelle-Écosse selon le type de centrale (e										
Turbine à combustion pétrole/gaz	543	602	589	580	525	462	436	305	255	261
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 561	2 561	2 561	2 175	2 064	2 561	2 561	1 225	1 225	1 225
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	6 482	6 633	6 533	7 462	7 005	5 987	5 823	7 149	7 011	6 858
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	341	341	373	406	439	472	505	538	571	604
Éolien	111	111	194	194	277	360	443	526	609	692
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Production au Nunavut selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	213	229	237	248	247	237	229	214	204	192
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	10	28	47	66	85	104
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le typ		` ,				400	407	404	400	440
Turbine à combustion pétrole/gaz	397	416	417	414	411	409	407	421	428	419
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
46 3 564 1 598 2 296 4 015 1 200 853 2 815	60 3 765 1 598 2 241 3 977 1 233 948 2 815	12 3 985 2 040 2 151 3 915 1 266 1 043 2 815	10 4 005 2 003 2 043 3 835 1 299 1 138 2 828	10 3 967 2 057 1 940 3 766 1 332 1 233 2 828	10 4 028 1 856 2 095 3 956 1 365 1 328 2 828	10 3 964 1 808 2 006 3 894 1 398 1 422 2 841	10 3 889 1 754 1 908 3 831 1 431 1 517 2 841	10 3 781 1 708 1 797 3 752 1 464 1 612 2 841	10 538 1 849 1 605 9 386 1 497 1 707 2 855	10 463 1 793 1 605 9 386 1 530 1 802 2 855	10 307 1 667 1 493 9 386 1 562 1 897 2 855	10 239 1 638 1 456 9 386 1 595 1 991 2 868	10 0 1 777 1 381 9 386 1 628 2 086 2 868	10 0 1 719 1 293 9 386 1 661 2 181 2 868	10 0 1 663 988 9 197 1 694 2 276 2 881
754 0 1 392 0 0 296 95 52 186	751 0 1 280 0 0 329 107 52 137	747 0 1 134 0 0 362 118 52 062	742 0 979 0 0 394 130 51 970	738 0 822 0 0 426 142 51 864	734 0 683 0 0 458 153 51 759	731 0 569 0 0 490 165 51 663	728 0 454 0 0 522 176 51 570	723 0 323 0 0 554 188 51 458	719 0 233 0 0 586 199 51 354	711 0 181 0 0 618 211 51 214	706 0 154 0 0 649 222 51 110	707 0 1 0 0 681 233 51 115	698 0 0 0 712 245 50 967	685 0 0 0 0 744 256 50 789	677 0 0 0 0 775 267 50 650
154 83 626 7 247 0 637 775 979	336 83 1 038 6 731 0 670 850 979	171 83 2 277 5 406 0 703 916 979	87 83 2 228 5 278 0 736 974 992	14 83 5 228 2 017 0 769 1 024 992	0 83 5 202 1 720 0 801 1 065 992	0 83 5 167 1 569 0 834 1 107 1 005	0 83 5 133 1 414 0 867 1 148 1 005	0 83 6 043 302 0 900 1 190 1 005	0 83 5 915 222 0 933 1 231 1 018	0 83 5 803 155 0 966 1 273 1 018	0 83 5 751 72 0 999 1 314 1 018	0 83 5 609 42 0 1 032 1 356 1 031	0 83 5 483 18 0 1 065 1 397 1 031	0 83 5 326 5 0 1 098 1 439 1 031	0 83 5 178 0 0 1 131 1 480 1 045
176 0 0 0 0 0 0 123 0	173 0 0 0 0 0 0 133 0	179 0 0 0 0 0 0 133	176 0 0 0 0 0 0 142 0	176 0 0 0 0 0 0 151	179 0 0 0 0 0 0 157 0	180 0 0 0 0 0 0 163 0	182 0 0 0 0 0 0 163 0	183 0 0 0 0 0 0 163 0	186 0 0 0 0 0 0 163 0	183 0 0 0 0 0 0 168	184 0 0 0 0 0 0 168	188 0 0 0 0 0 0 171	189 0 0 0 0 0 0 171 0	186 0 0 0 0 0 0 176 0	187 0 0 0 0 0 0 176
418 0 0 0 0 0 0 0 287	418 0 0 0 0 0 0 0 287	413 0 0 0 0 0 0 0 287	406 0 0 0 0 0 0 0 287	400 0 0 0 0 0 0 0 287	400 0 0 0 0 0 0 0 287	399 0 0 0 0 0 0 0 287	394 0 0 0 0 0 0 0 287	388 0 0 0 0 0 0 0 287	382 0 0 0 0 0 0 0 287	378 0 0 0 0 0 0 0 287	375 0 0 0 0 0 0 0 287	373 0 0 0 0 0 0 0 287	364 0 0 0 0 0 0 0 287	362 0 0 0 0 0 0 0 287	357 0 0 0 0 0 0 0

Triple-E	2005	2006	2007	2008	2009	<u>2010</u>	2011	2012	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh)	1 987	1 987	2 604	1 987	2 149	2 307	2 496	2 435	5 334	5 254
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 100	1 974	1 809	1 326	1 329	1 926	2 163	1 935	1 767	2 134
Cycle combiné pétrole/gaz	8 410	9 042	9 123	11 793	14 856	17 163	17 156	14 973	14 677	16 371
Charbon	21 834	20 755	23 155	25 008	19 929	12 466	10 828	9 189	7 550	5 912
Nucléaire	83 361	82 659	83 949	80 967	81 833	85 195	83 654	84 323	83 753	81 039
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 654	1 654	1 752	1 818	1 884	1 950	2 016	2 082	2 147	2 213
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de central	e (en GWh)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	10	10	10	77	56	35	35	22	22	10
Turbine à vapeur pétrole/gaz	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	14	14	20	27	34	40	47	53	60	67
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production au Québec selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	2 875	6 422	6 436	6 436	5 511	5 210	5 210	5 155	5 119	5 150
Turbine à vapeur pétrole/gaz	3 205	3 197	3 205	3 205	2 905	2 861	2 779	2 779	2 654	2 616
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	3 491	3 491	3 447	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCE	1 785	1 780	1 917	2 049	2 180	2 312	2 444	2 575	2 707	2 839
Eolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 369	178 667	180 935	189 825	195 269	195 713	197 072	197 310	197 440
Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en G										
Turbine à combustion pétrole/gaz	257	286	290	248	358	241	241	241	241	241
Turbine à vapeur pétrole/gaz	322	347	349	302	357	240	220	216	216	216
Cycle combiné pétrole/gaz	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
Charbon	12 099	12 271	12 257	11 906	11 929	10 031	9 578	8 199	7 738	7 219
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Eolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh)	75	70	00	0.4	00	70	77	70	70	00
Turbine à combustion pétrole/gaz	75	79	82	84	82	78	77	73	72	69
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0
Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0
Éolien	0	0	0	0	8	15	15	15	15	15
,	249	252	252	254	8 250	242	242	242	239	237
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	202	202	234	250	242	242	242	239	231

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
5 546 2 258 17 153 2 635	5 546 2 205 17 514 0	5 546 2 207 16 763 0	5 108 1 894 14 443 0	5 386 2 039 15 061 0	5 141 1 825 15 490 0	5 115 1 792 15 259 0	5 056 1 750 14 840 0	5 009 1 326 14 514 0	4 905 1 326 13 793 0	4 895 1 326 13 480 0	4 895 1 326 13 342 0	4 895 1 326 13 093 0	4 895 1 326 12 202 0	4 895 1 326 11 859 0	4 895 1 326 11 027 0
81 286 2 279	83 921 2 345	84 901 2 411	87 739 2 477	85 782 2 543	84 476 2 608	84 401 2 674	83 335 2 740	82 555 2 806	85 672 2 872	86 975 2 938	86 817 3 003	86 004 3 069	85 828 3 135	84 813 3 201	85 407 3 267
7 121 40 249	7 643 40 249	8 164 40 249	8 686 40 249	9 207 40 249	9 729 40 249	10 250 40 249	10 772 40 249	11 293 40 249	11 815 40 249	12 336 40 249	12 858 40 249	13 380 40 249	13 901 40 249	14 423 40 249	14 944 40 249
10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63	10 63
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0
73	80	86	93	99	106	113	119	126	132	139	146	152	159	165	172
427	469	507	541	569	593	616	640	664	688	711	735	759	782	806	830
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 101	5 101	5 101	5 101	5 101	5 101	5 095	5 073	5 023	5 011	5 011	5 011	5 009	5 000	4 993	4 993
2 578 0	2 578 0	2 578 0	2 578 0	2 578 0	2 578 0	2 574 0	2 559 0	2 523 0	2 515 0	2 515 0	2 515 0	2 513 0	2 507 0	2 502 0	2 502 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
2 970	3 102	3 234	3 366	3 497	3 629	3 761	3 892	4 024	4 156	4 287	4 419	4 551	4 683	4 814	4 946
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 608	24 888	26 215	27 590	29 013
198 340	199 018	200 729	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967
241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216	241 216
6 225	6 279	6 279	6 279	6 269	6 161	6 075	5 852	5 656	5 477	5 316	5 180	5 016	4 815	4 532	4 467
3 731	3 244	2 769	2 269	1 815	1 437	1 265	1 135	1 004	868	744	651	554	457	419	241
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	413	426	440	453	466	479	492	505	519	532	545	558	571	585	598
912	997	1 073	1 140	1 196	1 234	1 263 3 305	1 291	1 320	1 348 3 305	1 377	1 405	1 434	1 462	1 490	1 519 3 305
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
70	70	71	70	72	75	75	77	76	77	77	79	80	80	81	81
0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
237	239	239	237	237	242	244	244	244	244	247	247	247	249	249	249

Tableau 5.9 Production selon le combustible, Triple-E

Triple-E	2005	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Canada selon le combustible primaire (en G		242.050	247 540	250 202	369 761	376 240	276 555	270 246	380 062	380 169
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien	338 413 945	342 959 1 749	347 549 4 976	358 383 8 295	10 996	13 701	376 555 16 398	379 346 19 096	21 793	24 491
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	10 689	10 690	11 391	12 015	13 374	13 844	14 020	14 648	15 227	15 741
Uranium	91 402	90 853	91 920	89 706	85 566	88 651	91 667	93 501	92 864	90 079
Charbon et coke	84 978	84 159	85 062	85 973	80 061	69 948	66 532	62 470	58 768	54 588
Gaz naturel	38 830	45 163	45 916	47 176	50 621	53 307	53 630	51 599	54 789	56 849
Pétrole	14 982	15 731	17 062	18 103	16 257	17 037	16 897	14 967	14 960	15 562
i etiole	14 302	13 731	17 002	10 103	10 257	17 007	10 031	14 301	14 300	13 302
Production en Alberta selon le combustible primaire (en G	Wh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 896	1 896	1 896	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 705	1 705	1 804	1 837	2 531	2 389	1 952	1 969	2 002	2 035
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	41 491	41 400	40 016	37 733	37 319	38 037	37 156	35 058	33 680	31 912
Gaz naturel	16 208	18 456	18 456	19 053	19 900	19 691	19 651	19 650	20 247	20 247
Pétrole	45	45	1 450	1 450	1 450	1 450	2 152	2 749	2 749	3 346
Production en Colombie-Britannique selon le combustible	primaire (ei	n GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	57 210	58 898	60 014	60 209	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Éolien	0	0	163	328	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	3 512	3 511	3 735	3 943	4 259	4 522	4 786	5 049	5 247	5 378
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	4 866	4 823	5 029	3 994	3 203	3 407	3 376	3 822	3 923	4 002
Pétrole	102	102	104	93	82	82	82	82	82	82
Production au Manitoba selon le combustible primaire (en	GWh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	18 910	21 118	21 227	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524
Éolien	0	0	119	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	55	62	86	153	186	219	252	285	318	351
Uranium	0	02	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	569	778	326	326	326	326	326
Gaz naturel	0	0	0	189	189	95	95	95	189	189
Pétrole	6	7	7	20	20	20	20	14	14	14
1 011010	U	,	,	20	20	20	20		17	17

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
393 539	394 171	395 806	403 332	403 427	403 343	413 604	413 511	413 400	413 295	413 157	413 054	413 059	412 913	412 735	412 596
27 189	29 848	32 467	35 017	37 596	40 121	42 703	45 238	47 773	50 308	52 849	55 431	58 063	60 741	63 471	66 243
16 256	16 769	17 283	17 784	18 300	18 812	19 334	19 847	20 359	20 872	21 461	21 912	22 409	22 921	23 433	23 945
90 280	92 876	93 794	96 553	94 526	93 410	93 273	92 144	91 285	100 037	101 339	101 181	100 368	100 192	99 177	99 582
46 339	41 809	38 672	37 081	31 521	29 765	28 354	29 086	25 530	23 744	22 315	20 668	19 397	19 382	17 894	16 404
62 087	62 990	64 127	61 028	65 059	64 997	64 445	63 708	63 426	62 318	61 596	61 101	60 354	59 397	58 484	57 305
14 116	14 384	14 254	14 046	13 771	13 170	13 073	12 938	13 310	10 024	9 919	10 346	10 218	9 948	9 924	9 914
2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
3 359	3 637	3 883	4 099	4 284	4 438	4 592	4 746	4 900	5 054	5 208	5 363	5 517	5 671	5 825	5 979
2 068	2 101	2 133	2 166	2 199	2 232	2 265	2 298	2 331	2 364	2 474	2 445	2 463	2 496	2 529	2 561
0	0 404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 300 20 844	29 461 20 844	28 215 20 844	27 360 20 844	25 618 20 844	24 383 20 844	23 384 20 844	24 497 20 844	22 297 20 844	20 918 20 844	19 680 20 844	18 321 20 844	17 214 20 844	17 424 20 844	16 087 20 844	15 085 20 844
3 346	3 346	3 346	3 346	3 346	3 346	3 346	3 346	3 943	3 943	3 943	4 541	4 541	4 541	4 541	4 541
3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	3 343	3 343	3 343	4 34 1	4 34 1	4 54 1	4 341	4 341
62 309	62 309	62 309	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655
1 494	1 671	1 861	2 062	2 276	2 501	2 738	2 975	3 212	3 449	3 686	3 923	4 160	4 398	4 635	4 872
5 510	5 642	5 774	5 905	6 037	6 169	6 300	6 432	6 564	6 695	6 827	6 959	7 091	7 222	7 354	7 486
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 070	4 173	4 229	4 314	4 263	4 241	4 244	4 437	4 393	4 349	4 317	4 294	4 220	4 346	4 279	4 204
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
30 524	30 524	30 524	33 560	33 761	33 777	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132
1 494	1 671	1 861	2 014	2 236	2 459	2 738	2 975	3 212	3 449	3 686	3 923	4 160	4 398	4 635	4 872
384	417	450	471	507	539	581	614	647	680	713	746	779	812	845	878
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131	102	90	90
16	31	189	189	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	14	14	14	14	17	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

Triple-E	2005	2006	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible pri Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	maire (en G 2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Éolien	2 002	0	95	190	285	379	474	569	664	759
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Uranium	4 550	4 702	4 524	3 761	0	3 456	4 280	4 199	4 132	4 062
Charbon et coke	3 073	3 101	3 101	3 295	3 101	3 101	2 822	2 550	2 462	2 361
Gaz naturel	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
Pétrole	2 527	3 028	2 679	4 152	4 022	5 104	4 621	3 739	3 661	3 655
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible	primaire (e	n GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 353	40 403	40 471	40 415	40 401	40 248	40 117	40 031	40 104	40 083
Éolien	0	0	12	12	24	36	47	59	71	82
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	33	66	99	132	164	196	229	262
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	228	229	232	231	228	224	222	221	223	224
Pétrole	2 378	2 553	2 813	2 725	2 437	2 042	1 801	1 702	1 949	1 996
Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible prima	ire (en GWh									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Éolien	111	111	194	194	277	360	443	526	609	692
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	423	423	456	489	522	555	588	621	654	687
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	6 482	6 633	6 533	7 462	7 005	5 987	5 823	7 149	7 011	6 858
Gaz naturel	91	108	104	132	132	91	91	91	50	50
Pétrole	2 930	2 972	2 963	2 541	2 374	2 849	2 823	1 356	1 347	1 353
Production au Nunavut selon le combustible primaire (en G	-									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	10	28	47	66	85	104
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	213	229	237	248	247	237	229	214	204	192
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le com	-	•	•							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Éolien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium Charles at a lea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	397	416	417	414	411	409	407	421	428	419

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
2 802 853 1 200 4 015 2 296 1 598 3 610	2 802 948 1 233 3 977 2 241 1 598 3 825	2 802 1 043 1 266 3 915 2 151 2 040 3 997	2 802 1 138 1 299 3 835 2 043 2 003 4 015	2 802 1 233 1 332 3 766 1 940 2 057 3 977	2 802 1 328 1 365 3 956 2 095 1 856 4 038	2 802 1 422 1 398 3 894 2 006 1 808 3 974	2 802 1 517 1 431 3 831 1 908 1 754 3 899	2 802 1 612 1 464 3 752 1 797 1 708 3 791	2 802 1 707 1 497 9 386 1 605 1 849 548	2 802 1 802 1 530 9 386 1 605 1 793 473	2 802 1 897 1 562 9 386 1 493 1 667 317	2 802 1 991 1 595 9 386 1 456 1 638 249	2 802 2 086 1 628 9 386 1 381 1 777 10	2 802 2 181 1 661 9 386 1 293 1 719	2 802 2 276 1 694 9 197 988 1 663 10
52 186 95 296 0 0 223 1 923	52 137 107 329 0 0 222 1 808	52 062 118 362 0 0 221 1 659	51 970 130 394 0 0 219 1 502	51 864 142 426 0 0 218 1 342	51 759 153 458 0 0 733 684	51 663 165 490 0 0 637 663	51 570 176 522 0 0 538 643	51 458 188 554 0 0 430 617	51 354 199 586 0 0 355 596	51 214 211 618 0 0 318 574	51 110 222 649 0 0 300 560	51 115 233 681 0 0 208 500	50 967 245 712 0 0 205 493	50 789 256 744 0 0 201 484	50 650 267 775 0 0 198 478
966 775 720 0 7 247 651 129	966 850 753 0 6 731 1 075 299	966 916 786 0 5 406 2 304 143	966 974 818 0 5 278 2 231 85	966 1 024 851 0 2 017 5 228 14	966 1 065 884 0 1 720 5 202	966 1 107 917 0 1 569 5 167	966 1 148 950 0 1 414 5 133	966 1 190 983 0 302 6 043	966 1 231 1 016 0 222 5 915	966 1 273 1 049 0 155 5 803	966 1 314 1 082 0 72 5 751 0	966 1 356 1 115 0 42 5 609	966 1 397 1 148 0 18 5 483	966 1 439 1 181 0 5 5 326	966 1 480 1 214 0 0 5 178
0 123 0 0 0 0 0	0 133 0 0 0 0 0 173	0 133 0 0 0 0 0 179	0 142 0 0 0 0 0 176	0 151 0 0 0 0 0	0 157 0 0 0 0 0 179	0 163 0 0 0 0 0	0 163 0 0 0 0 0	0 163 0 0 0 0 0	0 163 0 0 0 0 0	0 168 0 0 0 0 0	0 168 0 0 0 0 0	0 171 0 0 0 0 0	0 171 0 0 0 0 0	0 176 0 0 0 0 0	0 176 0 0 0 0 0
287 0 0 0 0 0 0 418	287 0 0 0 0 0 0 418	287 0 0 0 0 0 0 413	287 0 0 0 0 0 0 406	287 0 0 0 0 0 0 400	287 0 0 0 0 0 0 400	287 0 0 0 0 0 0 399	287 0 0 0 0 0 0 394	287 0 0 0 0 0 0 388	287 0 0 0 0 0 0 382	287 0 0 0 0 0 0 378	287 0 0 0 0 0 0 375	287 0 0 0 0 0 0 373	287 0 0 0 0 0 0 364	287 0 0 0 0 0 0 362	287 0 0 0 0 0 0 357

<u>Triple-E</u>	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production en Ontario selon le combustible primaire (en G	•									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Eolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 207	2 207	2 306	2 372	2 438	2 504	2 569	2 635	2 701	2 767
Uranium	83 361	82 659	83 949	80 967	81 833	85 195	83 654	84 323	83 753	81 039
Charbon et coke	21 834	20 755	23 155	25 008	19 929	12 466	10 828	9 189	7 550	5 912
Gaz naturel	11 776	12 284	12 815	14 387	17 613	20 676	21 095	18 623	21 059	23 039
Pétrole	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible	primaire (er	•	_	_	_	_		_	_	
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	7	13	20	26	33	40	46	53
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	86	86	86	153	132	112	112	99	99	86
Production au Québec selon le combustible primaire (en G										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 369	178 667	180 935	189 825	195 269	195 713	197 072	197 310	197 440
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 601	1 596	1 733	1 864	1 996	2 128	2 259	2 391	2 523	2 654
Uranium	3 491	3 491	3 447	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	232	3 781	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
Pétrole	6 032	6 022	6 032	6 032	4 808	4 463	4 381	4 326	4 165	4 158
Production en Saskatchewan selon le combustible primaire	e (en GWh)									
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	12 099	12 271	12 257	11 906	11 929	10 031	9 578	8 199	7 738	7 219
Gaz naturel	3 830	3 884	3 890	3 800	3 966	3 732	3 711	3 707	3 707	3 707
Pétrole	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Production au Yukon selon le combustible primaire (en GV	•									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	252	254	250	242	242	242	239	237
Éolien	0	0	0	0	8	15	15	15	15	15
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	75	79	82	84	82	78	77	73	72	69

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	2023	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	2029	2030
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
7 121	7 643	8 164	8 686	9 207	9 729	10 250	10 772	11 293	11 815	12 336	12 858	13 380	13 901	14 423	14 944
2 833	2 899	2 965	3 030	3 096	3 162	3 228	3 294	3 360	3 425	3 491	3 557	3 623	3 689	3 755	3 821
81 286	83 921	84 901	87 739	85 782	84 476	84 401	83 335	82 555	85 672	86 975	86 817	86 004	85 828	84 813	85 407
2 635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 238	24 545	23 797	20 725	21 767	21 736	21 447	20 927	20 129	19 305	18 981	18 843	18 595	17 703	17 361	16 529
166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
0 427 59 0 0 0	0 469 66 0 0 86	0 507 72 0 0 0	0 541 79 0 0 0	0 569 86 0 0 0	0 593 92 0 0 0	0 616 99 0 0 0	0 640 105 0 0 0	0 664 112 0 0 0 86	0 688 119 0 0 0	0 711 125 0 0 0 86	0 735 132 0 0 0 86	0 759 138 0 0 0 86	0 782 145 0 0 0 86	0 806 152 0 0 0	0 830 158 0 0 0
198 340	199 018	200 728	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967	200 967
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 608	24 888	26 215	27 590	29 013
2 786	2 918	3 050	3 181	3 313	3 445	3 576	3 708	3 840	3 971	4 103	4 235	4 367	4 498	4 630	4 762
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 071	4 061	4 023	3 938	3 917	3 917	3 917	3 913	3 899	3 887	3 887
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
912	997	1 073	1 140	1 196	1 234	1 263	1 291	1 320	1 348	1 377	1 405	1 434	1 462	1 490	1 519
400	413	426	440	453	466	479	492	505	519	532	545	558	571	585	598
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 731	3 244	2 769	2 269	1 815	1 437	1 265	1 135	1 004	868	744	651	554	457	419	241
6 655	6 710	6 710	6 710	6 700	6 592	6 506	6 283	6 087	5 908	5 747	5 611	5 447	5 246	4 962	4 897
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
237	239	239	237	237	242	244	244	244	244	247	247	247	249	249	249
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	70	71	70	72	75	75	77	76	77	77	79	0	80	81	81

Tableau 5.10 Interconnexion, Triple-E

Triple-E											
Alberta	Vantas à la Calambia Britanniana	<u>2005</u>	<u>2006</u>	2007	2008	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Colombie-Britannique	Ventes à la Colombie-Britannique Ventes à l'Alberta	3 073 0	2 283 1 098	2 810 1 098	2 512 1 052	2 878 1 908	3 138 935	3 099 1 139	1 904 121	1 760 428	1 760 506
	Sorties nettes	3 073	1 185	1 712	1 460	970	2 203	1 960	1 783	1 332	1 254
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	1 010	1 098	1 098 0	1 098	1 317	1 198	1 312	1 317	1 317	1 317
	Ventes à l'Alberta Sorties nettes	0 1 010	0 1 098	1 098	0 1 098	0 1 317	0 1 198	0 1 312	0 1 317	0 1 317	0 1 317
			. 000	. 000	. 000						
États-Unis	Exportations aux États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Importations des États-Unis	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0
	Exportations nettes	U	U	0	U	U	0	U	0	0	U
Total	Sorties	4 083	3 381	3 908	3 610	4 195	4 336	4 411	3 221	3 077	3 077
	Entrées	0	1 098	1 098	1 052	1 908	935	1 139	121	428	506
	Sorties nettes	4 083	2 283	2 810	2 558	2 287	3 401	3 272	3 100	2 649	2 571
Colombie-Britannique		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Alberta	Ventes à l'Alberta	0	1 098	1 098	1 052	1 908	935	1 139	121	428	506
	Ventes à la Colombie-Britannique	3 073	2 283	2 810	2 512	2 878	3 138	3 099	1 904	1 760	1 760
	Sorties nettes	-3 073	-1 185	-1 712	-1 460	-970	-2 203	-1 960	-1 783	-1 332	-1 254
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 073	1 844	3 249	2 894	2 316	3 889	3 926	5 466	5 080	5 417
	Importations des États-Unis	527	263	88	88	88	0	0	149	59	10
	Exportations nettes	2 546	1 581	3 161	2 806	2 228	3 889	3 926	5 317	5 021	5 407
Total	Sorties	3 073	2 942	4 347	3 946	4 224	4 824	5 065	5 587	5 508	5 923
Total	Entrées	3 600	2 546	2 898	2 600	2 966	3 138	3 099	2 053	1 819	1 770
	Sorties nettes	-527	396	1 449	1 346	1 258	1 686	1 966	3 534	3 689	4 153
<b>Manitoba</b> Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	<u>2005</u> 0	<u>2006</u> 0	<u>2007</u> 6	<u>2008</u> 0	<u>2009</u> 791	<u>2010</u> 526	<u>2011</u> 526	<u>2012</u> 737	<u>2013</u> 737	<u>2014</u> 737
Saskatoriewari	Ventes a la Saskatchewan	2 063	2 107	2 107	826	1 232	35	35	14	14	14
	Sorties nettes	-2 063	-2 107	-2 101	-826	-441	491	491	723	723	723
Ontario	Ventes à Ontario Hydro Ventes au Manitoba	2 634 1 756	2 634 0	2 634 0	2 634 1 229	2 634 1 756	2 634 1 135	2 634 746	2 634 1 200	2 634 1 272	2 634 1 238
	Sorties nettes	878	2 634	2 634	1 405	878	1 499	1 888	1 434	1 362	1 396
États-Unis	Exportations aux États-Unis	11 151	10 273	10 185	9 437	9 710	7 953	7 682	9 433	9 861	10 105
	Importations des États-Unis	0	0	0	0 427	0	7.053	7 000	0	0	0
	Exportations nettes	11 151	10 273	10 185	9 437	9 710	7 953	7 682	9 433	9 861	10 105
Total	Sorties	13 785	12 907	12 825	12 071	13 135	11 113	10 842	12 804	13 232	13 476
	Entrées	3 819	2 107	2 107	2 055	2 988	1 170	781	1 214	1 286	1 252
	Sorties nettes	9 966	10 800	10 718	10 016	10 147	9 943	10 061	11 590	11 946	12 224

2015 1 760	2016 1 760	2017 1 760	2018 1 886	2019 1 760	2020 1 760	2021 1 760	2022 3 300	2023 2 763	2024 2 237	2025 1 879	2026 1 760	2027 1 760	2028 2 246	2029 1 782	2030 1 760
813 947	699 1 061	645 1 115	99 1 787	389 1 371	564 1 196	556 1 204	3 300	0 2 763	0 2 237	33 1 846	151 1 609	565 1 195	0 2 246	111 1 671	512 1 248
1 317 0															
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 077	3 077	3 077	3 203	3 077	3 077	3 077	4 617	4 080	3 554	3 196	3 077	3 077	3 563	3 099	3 077
813	699	645	99	389	564	556	0	0	0	33	151	565	0	111	512
2 264	2 378	2 432	3 104	2 688	2 513	2 521	4 617	4 080	3 554	3 163	2 926	2 512	3 563	2 988	2 565
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	2022	2023	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	2029	<u>2030</u>
813	699	645	99	389	564	556	0	0	0	33	151	565	0	111	512
1 760	1 760	1 760	1 886	1 760	1 760	1 760	3 300	2 763	2 237	1 879	1 760	1 760	2 246	1 782	1 760
-947	-1 061	-1 115	-1 787	-1 371	-1 196	-1 204	-3 300	-2 763	-2 237	-1 846	-1 609	-1 195	-2 246	-1 671	-1 248
5 364	5 368	5 785	11 580	11 816	11 879	12 303	15 099	15 421	15 729	15 949	16 062	16 275	18 379	18 714	18 934
0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 364	5 334	5 785	11 580	11 816	11 879	12 303	15 099	15 421	15 729	15 949	16 062	16 275	18 379	18 714	18 934
6 177	6 067	6 430	11 679	12 205	12 443	12 859	15 099	15 421	15 729	15 982	16 213	16 840	18 379	18 825	19 446
1 760	1 794	1 760	1 886	1 760	1 760	1 760	3 300	2 763	2 237	1 879	1 760	1 760	2 246	1 782	1 760
4 417	4 273	4 670	9 793	10 445	10 683	11 099	11 799	12 658	13 492	14 103	14 453	15 080	16 133	17 043	17 686
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
737 14	737 14	737 14	737 14	737 14	737 5	737 5	737 7	737 14	737 14	737 14	737 14	737 5	700 5	747 5	696 5
723	723	723	723	723	732	732	730	723	723	723	723	732	695	742	691
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
1 052	1 045	966	754	538	525	1 019	822	531	425	1 335	1 316	1 148	866	625	858
1 582	1 589	1 668	1 880	2 096	2 109	1 615	1 812	2 103	2 209	1 299	1 318	1 486	1 768	2 009	1 776
9 687	9 875	10 217	13 366	13 776	13 932	25 148	25 430	25 617	25 959	27 250	27 583	27 825	28 023	28 184	28 865
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 687	9 875	10 217	13 366	13 776	13 932	25 148	25 430	25 617	25 959	27 250	27 583	27 825	28 023	28 184	28 865
13 058	13 246	13 588	16 737	17 147	17 303	28 519	28 801	28 988	29 330	30 621	30 954	31 196	31 357	31 565	32 195
1 066	1 059	980	768	552	530	1 024	829	545	439	1 349	1 330	1 153	871	630	863
11 992	12 187	12 608	15 969	16 595	16 773	27 495	27 972	28 443	28 891	29 272	29 624	30 043	30 486	30 935	31 332

Nouveau-Brunswick	,	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Nouvelle-Écosse	Ventes à la Nouvelle-Écosse	309	0	0	37	148	252	295	270	265	253
	Ventes au Nouveau-Brunswick	16	1 054	659	1 013	491	89	103	107	91	171
	Sorties nettes	293	-1 054	-659	-976	-343	163	192	163	174	82
Île-du-Prince-Édouard	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 110	1 124	1 074	954	928	906	866	824	772	729
	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 110	1 124	1 074	954	928	906	866	824	772	729
Québec	Ventes à Hydro-Québec	6 014	7 814	7 112	5 609	1 663	2 307	2 540	1 659	1 703	1 931
	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Sorties nettes	-2 766	-966	-1 668	-3 171	-7 117	-6 473	-6 240	-7 121	-7 077	-6 849
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 951	3 775	3 775	3 184	2 634	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	3 951	3 775	3 775	3 184	2 634	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
Total	Sorties	11 384	12 713	11 961	9 784	5 373	9 611	9 847	8 899	8 886	9 059
	Entrées	8 796	9 834	9 439	9 793	9 271	8 869	8 883	8 887	8 871	8 951
	Sorties nettes	2 588	2 879	2 522	-9	-3 898	742	964	12	15	108
Terre-Neuve-et-Labrad		<u>2005</u>	2006	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Québec	Ventes à Hydro-Québec	32 267	32 328	32 328	32 328	32 432	32 474	32 486	32 486	32 486	32 486
	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	32 267	32 325	32 322	32 328	32 431	32 474	32 486	32 486	32 486	32 486
Nouvelle-Écosse		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick	16	1 054	659	1 013	491	89	103	107	91	171
	Ventes à la Nouvelle-Écosse	309	0	0	37	148	252	295	270	265	253
	Sorties nettes	-293	1 054	659	976	343	-163	-192	-163	-174	-82
Ontario		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Manitoba	Ventes au Manitoba	1 756	0	0	1 229	1 756	1 135	746	1 200	1 272	1 238
	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Sorties nettes	-878	-2 634	-2 634	-1 405	-878	-1 499	-1 888	-1 434	-1 362	-1 396
Québec	Ventes à Hydro-Québec	878	878	878	878	1 864	3 237	2 632	1 949	1 909	1 189
	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	0	3 158	4 918	6 863	7 895	7 895	7 895
	Sorties nettes	878	878	878	878	-1 294	-1 681	-4 231	-5 946	-5 986	-6 706
États-Unis	Exportations aux États-Unis	878	439	386	878	878	878	631	654	649	632
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	1 053	961	1 053
	Exportations nettes	878	439	386	878	878	878	631	-399	-312	-421
Total	Sorties	3 512	1 317	1 264	2 985	4 498	5 250	4 009	3 803	3 830	3 059
	Entrées	2 634	2 634	2 634	2 634	5 792	7 552	9 497	11 582	11 490	11 582
	Sorties nettes	878	-1 317	-1 370	351	-1 294	-2 302	-5 488	-7 779	-7 660	-8 523

<u>2015</u> 295	<u>2016</u> 295	<u>2017</u> 295	<u>2018</u> 295	<u>2019</u> 295	<u>2020</u> 351	<u>2021</u> 351	<u>2022</u> 351	<u>2023</u> 351	<u>2024</u> 351	<u>2025</u> 351	<u>2026</u> 351	<u>2027</u> 351	<u>2028</u> 331	<u>2029</u> 332	<u>2030</u> 322
139	349	290	253	120	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
156	-54	5	42	175	351	351	351	351	351	351	351	351	328	332	319
		_													
684	638	593	553	516	488	466	441	419	398	377	355	333	318	306	294
0	0	0	0	0	2	14	23	32	41	50	59	68	89	107	125
684	638	593	553	516	486	452	418	387	357	327	296	265	229	199	169
1 905	2 402	3 085	3 201	3 253	3 520	3 520	3 520	3 520	6 189	6 350	6 172	6 336	6 525	6 706	6 471
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-6 875	-6 378	-5 695	-5 579	-5 527	-5 260	-5 260	-5 260	-5 260	-2 591	-2 430	-2 608	-2 444	-2 255	-2 074	-2 309
6 146	6 137	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 146	6 137	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
9 030	9 472	10 119	10 195	10 210	10 505	10 483	10 458	10 436	13 084	13 224	13 024	13 166	13 320	13 490	13 233
8 919	9 129	9 070	9 033	8 900	8 782	8 794	8 803	8 812	8 821	8 830	8 839	8 848	8 872	8 887	8 908
111	343	1 049	1 162	1 310	1 723	1 689	1 655	1 624	4 263	4 394	4 185	4 318	4 448	4 603	4 325
<u>2015</u>	<u>2016</u>	2017	<u>2018</u>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
44 671	44 720	44 751	44 770	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 671	44 720	44 751	44 770	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2015 139	2016 349	2017 290	2018 253	2019 120	2020 0	2021 0	2022 0	2023 0	2024 0	2025 0	2026 0	2027 0	2028 3	2029 0	2030
139	349	290	253	120	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
139 295	349 295	290 295	253 295	120 295	0 351	0 351	0 351	0 351	0 351	0 351	0 351	0 351	3 331	0 332	3 322
139 295	349 295 54 2016	290 295	253 295	120 295 -175 2019	0 351	0 351	0 351 -351 2022	0 351 -351 2023	0 351 -351 2024	0 351 -351 2025	0 351	0 351 -351 2027	3 331 -328 2028	0 332 -332	3 322 -319 2030
139 295 -156	349 295 54 2016 1 045	290 295 -5	253 295 -42	120 295 -175 2019 538	0 351 -351 2020 525	0 351 -351	0 351 -351 2022 822	0 351 -351	0 351 -351	0 351 -351 2025 1 335	0 351 -351	0 351 -351 2027 1 148	3 331 -328	0 332 -332	3 322 -319 2030 858
139 295 -156 2015	349 295 54 2016	290 295 -5 2017	253 295 -42 2018	120 295 -175 2019	0 351 -351 2020	0 351 -351 2021	0 351 -351 2022	0 351 -351 2023	0 351 -351 2024	0 351 -351 2025	0 351 -351 2026	0 351 -351 2027	3 331 -328 2028	0 332 -332	3 322 -319 2030
139 295 -156 2015 1 052	349 295 54 2016 1 045	290 295 -5 2017 966	253 295 -42 2018 754	120 295 -175 2019 538	0 351 -351 2020 525	0 351 -351 2021 1 019	0 351 -351 2022 822	0 351 -351 2023 531	0 351 -351 2024 425	0 351 -351 2025 1 335	0 351 -351 2026 1 316	0 351 -351 2027 1 148	3 331 -328 2028 866	0 332 -332 2029 625	3 322 -319 2030 858
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582	349 295 54 2016 1 045 2 634	290 295 -5 2017 966 2 634	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096	0 351 -351 2020 525 2 634	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812	0 351 -351 2023 531 2 634	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299	0 351 -351 2026 1 316 2 634	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486	3 331 -328 2028 866 2 634	0 332 -332 2029 625 2 634	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776
139 295 -156 2015 1 052 2 634	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162	290 295 -5 2017 966 2 634	253 295 -42 2018 754 2 634	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968	0 351 -351 2020 525 2 634	0 351 -351 2021 1 019 2 634	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809	0 351 -351 2023 531 2 634	0 351 -351 2024 425 2 634	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504	0 351 -351 2026 1 316 2 634	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504	3 331 -328 2028 866 2 634	0 332 -332 2029 625 2 634	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171 9 706	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162 9 437	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968 8 348	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643 8 607	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809 8 724	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046 9 026	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421 6 673	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504 5 486	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504 6 057	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504 5 583	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504 4 513	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641 4 317	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468 4 370
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668 1 185	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880 1 371	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109 1 543	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171 9 706 -8 535	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162 9 437	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668 1 185 8 971 -7 786	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880 1 371 8 489 -7 118	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968 8 348 -6 380	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109 1 543 8 596 -7 053	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643 8 607 -6 964	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809 8 724	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046 9 026	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421 6 673 -4 252	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504 5 486	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504 6 057 -3 553	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504 5 583	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504 4 513	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641 4 317 -1 676	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468 4 370 -902
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171 9 706 -8 535	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162 9 437 -8 275 526	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668 1 185 8 971 -7 786 526	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880 1 371 8 489 -7 118 641	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968 8 348 -6 380 553	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109 1 543 8 596 -7 053	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643 8 607 -6 964	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809 8 724 -6 915	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046 9 026 -6 980 581	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421 6 673 -4 252 667	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504 5 486 -2 982 667	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504 6 057 -3 553	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504 5 583 -3 079 667	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504 4 513 -2 009	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641 4 317 -1 676 823	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468 4 370 -902 878
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171 9 706 -8 535 526 1 053	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162 9 437 -8 275 526 1 141	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668 1 185 8 971 -7 786 526 1 053	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880 1 371 8 489 -7 118 641 1 053	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968 8 348 -6 380 553 1 053	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109 1 543 8 596 -7 053 526 1 153	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643 8 607 -6 964 526 1 142	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809 8 724 -6 915 526 1 114	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046 9 026 -6 980 581 1 061	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421 6 673 -4 252 667 525	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504 5 486 -2 982 667 525	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504 6 057 -3 553 667 0	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504 5 583 -3 079 667 0	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504 4 513 -2 009 723 204	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641 4 317 -1 676 823 0	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468 4 370 -902 878 0
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171 9 706 -8 535	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162 9 437 -8 275 526	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668 1 185 8 971 -7 786 526	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880 1 371 8 489 -7 118 641	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968 8 348 -6 380 553	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109 1 543 8 596 -7 053	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643 8 607 -6 964	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809 8 724 -6 915	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046 9 026 -6 980 581	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421 6 673 -4 252 667	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504 5 486 -2 982 667	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504 6 057 -3 553	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504 5 583 -3 079 667	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504 4 513 -2 009	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641 4 317 -1 676 823	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468 4 370 -902 878
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171 9 706 -8 535 526 1 053 -527	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162 9 437 -8 275 526 1 141 -615	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668 1 185 8 971 -7 786 526 1 053 -527	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880 1 371 8 489 -7 118 641 1 053 -412	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968 8 348 -6 380 553 1 053 -500	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109 1 543 8 596 -7 053 526 1 153 -627	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643 8 607 -6 964 526 1 142 -616	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809 8 724 -6 915 526 1 114 -588	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046 9 026 -6 980 581 1 061 -480	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421 6 673 -4 252 667 525 142	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504 5 486 -2 982 667 525 142	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504 6 057 -3 553 667 0 667	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504 5 583 -3 079 667 0 667	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504 4 513 -2 009 723 204 519	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641 4 317 -1 676 823 0 823	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468 4 370 -902 878 0 878
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171 9 706 -8 535 526 1 053 -527 2 749	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162 9 437 -8 275 526 1 141 -615 2 733	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668 1 185 8 971 -7 786 526 1 053 -527 2 677	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880 1 371 8 489 -7 118 641 1 053 -412 2 766	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968 8 348 -6 380 553 1 053 -500 3 059	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109 1 543 8 596 -7 053 526 1 153 -627 2 594	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643 8 607 -6 964 526 1 142 -616 3 188	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809 8 724 -6 915 526 1 114 -588 3 157	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046 9 026 -6 980 581 1 061 -480 3 158	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421 6 673 -4 252 667 525 142 3 513	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504 5 486 -2 982 667 525 142 4 506	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504 6 057 -3 553 667 0 667	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504 5 583 -3 079 667 0 667 4 319	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504 4 513 -2 009 723 204 519 4 093	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641 4 317 -1 676 823 0 823 4 089	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468 4 370 -902 878 0 878
139 295 -156 2015 1 052 2 634 -1 582 1 171 9 706 -8 535 526 1 053 -527	349 295 54 2016 1 045 2 634 -1 589 1 162 9 437 -8 275 526 1 141 -615	290 295 -5 2017 966 2 634 -1 668 1 185 8 971 -7 786 526 1 053 -527	253 295 -42 2018 754 2 634 -1 880 1 371 8 489 -7 118 641 1 053 -412	120 295 -175 2019 538 2 634 -2 096 1 968 8 348 -6 380 553 1 053 -500	0 351 -351 2020 525 2 634 -2 109 1 543 8 596 -7 053 526 1 153 -627	0 351 -351 2021 1 019 2 634 -1 615 1 643 8 607 -6 964 526 1 142 -616	0 351 -351 2022 822 2 634 -1 812 1 809 8 724 -6 915 526 1 114 -588	0 351 -351 2023 531 2 634 -2 103 2 046 9 026 -6 980 581 1 061 -480	0 351 -351 2024 425 2 634 -2 209 2 421 6 673 -4 252 667 525 142	0 351 -351 2025 1 335 2 634 -1 299 2 504 5 486 -2 982 667 525 142	0 351 -351 2026 1 316 2 634 -1 318 2 504 6 057 -3 553 667 0 667	0 351 -351 2027 1 148 2 634 -1 486 2 504 5 583 -3 079 667 0 667	3 331 -328 2028 866 2 634 -1 768 2 504 4 513 -2 009 723 204 519	0 332 -332 2029 625 2 634 -2 009 2 641 4 317 -1 676 823 0 823	3 322 -319 2030 858 2 634 -1 776 3 468 4 370 -902 878 0 878

Île-du-Prince-Édouard Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard Sorties nettes	2005 0 1 110 -1 110	2006 0 1 124 -1 124	2007 0 1 074 -1 074	2008 0 954 -954	2009 0 928 -928	2010 0 906 -906	2011 0 866 -866	2012 0 824 -824	2013 0 772 -772	2014 0 729 -729
<b>Québec</b> Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à Hydro-Québec Sorties nettes	2005 8 780 6 014 2 766	2006 8 780 7 814 966	2007 8 780 7 112 1 668	2008 8 780 5 609 3 171	2009 8 780 1 663 7 117	2010 8 780 2 307 6 473	2011 8 780 2 540 6 240	2012 8 780 1 659 7 121	2013 8 780 1 703 7 077	2014 8 780 1 931 6 849
Terre-Neuve-et-Labrado	or Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	0	3	6	0	1	0	0	0	0	0
	Ventes à Hydro-Québec	32 267	32 328	32 328	32 328	32 432	32 474	32 486	32 486	32 486	32 486
	Sorties nettes	-32 267	-32 325	-32 322	-32 328	-32 431	-32 474	-32 486	-32 486	-32 486	-32 486
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	0	3 158	4 918	6 863	7 895	7 895	7 895
	Ventes à Hydro-Québec	878	878	878	878	1 864	3 237	2 632	1 949	1 909	1 189
	Sorties nettes	-878	-878	-878	-878	1 294	1 681	4 231	5 946	5 986	6 706
États-Unis	Exportations aux États-Unis	7 287	11 414	11 414	11 414	12 793	12 886	13 076	14 135	14 742	14 996
	Importations des États-Unis	1 185	966	659	659	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	6 102	10 448	10 755	10 755	12 793	12 886	13 076	14 135	14 742	14 996
Total	Sorties	16 067	20 197	20 200	20 194	24 732	26 584	28 719	30 810	31 417	31 671
	Entrées	40 344	41 986	40 977	39 474	35 959	38 018	37 658	36 094	36 098	35 606
	Sorties nettes	-24 277	-21 789	-20 777	-19 280	-11 227	-11 434	-8 939	-5 284	-4 681	-3 935
<b>Saskatchewan</b> Alberta	Ventes à l'Alberta	<u>2005</u> 0	<u>2006</u>	<u>2007</u>	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Alberta	Ventes à la Saskatchewan	1 010	1 098	1 098	1 098	1 317	1 198	1 312	1 317	1 317	1 317
	Sorties nettes	-1 010	-1 098	-1 098	-1 098	-1 317	-1 198	-1 312	-1 317	-1 317	-1 317
Manitoba	Ventes au Manitoba	2 063	2 107	2 107	826	1 232	35	35	14	14	14
	Ventes à la Saskatchewan	0	0	6	0	791	526	526	737	737	737
	Sorties nettes	2 063	2 107	2 101	826	441	-491	-491	-723	-723	-723
États-Unis	Exportations aux États-Unis	1 317	1 201	1 198	1 229	1 317	528	528	212	212	212
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	263	263	368	368	368
	Exportations nettes	1 317	1 201	1 198	1 229	1 317	265	265	-156	-156	-156
Total	Sorties	3 380	3 308	3 305	2 055	2 549	563	563	226	226	226
	Entrées	1 010	1 098	1 104	1 098	2 108	1 987	2 101	2 422	2 422	2 422
	Sorties nettes	2 370	2 210	2 201	957	441	-1 424	-1 538	-2 196	-2 196	-2 196
Total – Canada	Entrées Sorties	2005 59 909 59 909	2006 61 199 61 199	2007 60 588 60 588	2008 58 949 58 949	2009 61 980 61 980	2010 62 564 62 564	2011 64 055 64 055	2012 61 897 61 897	2013 62 063 62 063	2014 61 640 61 640
	Exportations	27 657	29 369	30 572	29 915	30 525	32 975	32 541	36 635	37 283	38 039
	Importations	1 712	1 229	746	746	88	263	263	2 223	1 913	2 484
	Exportations nettes	25 945	28 139	29 825	29 169	30 437	32 712	32 278	34 412	35 370	35 554

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	2	14	23	32	41	50	59	68	89	107	125
684	638	593	553	516	488	466	441	419	398	377	355	333	318	306	294
-684	-638	-593	-553	-516	-486	-452	-418	-387	-357	-327	-296	-265	-229	-199	-169
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
1 905	2 402	3 085	3 201	3 253	3 520	3 520	3 520	3 520	6 189	6 350	6 172	6 336	6 525	6 706	6 471
6 875	6 378	5 695	5 579	5 527	5 260	5 260	5 260	5 260	2 591	2 430	2 608	2 444	2 255	2 074	2 309
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44 671	44 720	44 751	44 770	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778	44 778
-44 671	-44 720	-44 751	-44 770	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778	-44 778
9 706	9 437	8 971	8 489	8 348	8 596	8 607	8 724	9 026	6 673	5 486	6 057	5 583	4 513	4 317	4 370
1 171	1 162	1 185	1 371	1 968	1 543	1 643	1 809	2 046	2 421	2 504	2 504	2 504	2 504	2 641	3 468
8 535	8 275	7 786	7 118	6 380	7 053	6 964	6 915	6 980	4 252	2 982	3 553	3 079	2 009	1 676	902
24 554	24 264	27 941	31 478	34 606	34 429	35 265	37 155	40 150	48 294	51 341	51 192	54 048	59 115	63 439	66 386
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 554	24 264	27 941	31 478	34 606	34 429	35 265	37 155	40 150	48 294	51 341	51 192	54 048	59 115	63 439	66 386
43 040	42 481	45 692	48 747	51 734	51 805	52 652	54 659	57 956	63 747	65 607	66 029	68 411	72 408	76 536	79 536
47 747	48 284	49 021	49 342	49 999	49 841	49 941	50 107	50 344	53 388	53 632	53 454	53 618	53 807	54 125	54 717
-4 707	-5 803	-3 329	-595	1 735	1 964	2 711	4 552	7 612	10 359	11 975	12 575	14 793	18 601	22 411	24 819
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317
14	14	14	14	14	5	5	7	14	14	14	14	5	5	5	5
737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	737	700	747	696
-723	-723	-723	-723	-723	-732	-732	-730	-723	-723	-723	-723	-732	-695	-742	-691
212	212	212	212	212	125	159	201	212	212	212	212	212	187	212	80
368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	358	319	316	316	200
-156	-156	-156	-156	-156	-243	-209	-167	-156	-156	-156	-146	-107	-129	-104	-120
226	226	226	226	226	130	164	208	226	226	226	226	217	192	217	85
2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 422	2 412	2 373	2 333	2 380	2 213
-2 196	-2 196	-2 196	-2 196	-2 196	-2 292	-2 258	-2 214	-2 196	-2 196	-2 196	-2 186	-2 156	-2 141	-2 163	-2 128
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
75 678	75 988	76 022	75 152	75 447	75 599	76 186	77 243	76 948	76 995	76 624	76 985	76 899	75 610	75 189	76 394
75 678	75 988	76 022	75 152	75 447	75 599	76 186	77 243	76 948	76 995	76 624	76 985	76 899	75 610	75 189	76 394
47 015	46 908	51 353	63 949	67 635	67 564	80 072	85 082	88 654	97 587	102 165	102 486	105 841	113 346	118 290	122 167
2 636	3 240	2 787	2 608	2 882	3 158	3 137	3 092	2 664	1 419	1 419	358	319	520	316	200
44 379	43 669	48 566	61 341	64 752	64 406	76 935	81 990	85 990	96 168	100 747	102 128	105 522	112 826	117 975	121 966

Tableau 5.11 Capacité selon le type de centrale, Îles fortifiées

<u>Îles fortifiées</u>	2005	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Canada selon le type de centi		0.400	0.000	7 4 4 7	7.044	7.000	7.504	7 700	0.040	0.000
Turbine à combustion pétrole/gaz	5 361	6 188	6 920	7 117	7 214	7 328	7 561	7 739	8 246	8 339
Turbine à vapeur pétrole/gaz	8 005	7 345	7 345	7 345	7 345	7 509	7 434	6 612	6 455	6 297
Cycle combiné pétrole/gaz	4 821	4 911	4 911	7 471	7 691	7 691	8 374	8 984	9 234	9 484
Charbon	17 404	16 256	16 256	16 309	15 373	13 912	13 572	13 489	12 999	12 205
Nucléaire	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 658	1 658	1 751	1 839	1 937	2 035	2 133	2 231	2 319	2 397
Éolien	494	800	2 121	3 492	4 634	5 778	6 916	8 054	9 192	10 330
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	74 920	76 188	76 653	76 653
Capacité de production en Alberta selon le type de centr	ale (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 506	1 826	2 071	2 256	2 341	2 441	2 666	2 836	2 921	3 006
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 166	506	506	506	506	360	285	285	285	285
Cycle combiné pétrole/gaz	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
Charbon	6 107	6 107	6 107	6 160	6 213	6 266	6 416	6 472	6 472	6 168
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	203	203	218	223	228	233	238	243	248	253
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979
Capacité de production en Colombie-Britannique selon I	e type de cen	trale (en N	ΛW)							
Capacité de production en Colombie-Britannique selon I Turbine à combustion pétrole/gaz	e type de cen 260	trale (en N 260	<b>/W)</b> 260	260	260	260	260	260	260	260
·		•	,	260 1 093	260 1 093	260 1 093	260 1 093	260 935	260 778	260 620
Turbine à combustion pétrole/gaz	260	260	260							
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz	260 1 093	260 1 093	260 1 093	1 093	1 093	1 093	1 093	935	778	620
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz	260 1 093 293	260 1 093 293	260 1 093 293	1 093 293	1 093 293	1 093 293	1 093 293	935 543	778 793	620 1 043
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	1 093 293 0	935 543 0	778 793 0	620 1 043 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire	260 1 093 293 0	260 1 093 293 0 0	260 1 093 293 0	1 093 293 0 0	1 093 293 0 0	1 093 293 0 0	1 093 293 0 0	935 543 0 0	778 793 0 0	620 1 043 0 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	260 1 093 293 0 0 555	260 1 093 293 0 0 555	260 1 093 293 0 0 575	1 093 293 0 0 605	1 093 293 0 0 645	1 093 293 0 0 685	1 093 293 0 0 725	935 543 0 0 765	778 793 0 0 795	620 1 043 0 0 815
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70	1 093 293 0 0 605 140	1 093 293 0 0 645 210	1 093 293 0 0 685 280	1 093 293 0 0 725 350	935 543 0 0 765 420	778 793 0 0 795 490	620 1 043 0 0 815 560
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70	1 093 293 0 0 605 140	1 093 293 0 0 645 210	1 093 293 0 0 685 280	1 093 293 0 0 725 350	935 543 0 0 765 420	778 793 0 0 795 490	620 1 043 0 0 815 560
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de cer Turbine à combustion pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de cer	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 htrale (en MW)	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de cer Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 htrale (en MW)	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de cer Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 htrale (en MW) 384 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818	1 093 293 0 0 605 140 12 818	1 093 293 0 0 645 210 12 818	1 093 293 0 0 685 280 12 926	1 093 293 0 0 725 350 12 926	935 543 0 0 765 420 12 926	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0	620 1 043 0 0 815 560 13 391
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de cer Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 htrale (en MW) 384 0 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 ) 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 0 98	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 0 98	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 0 98	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 0 98
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de cer Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 htrale (en MW) 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 ) 384 0 0 98	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 98 0	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 98 0	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98 0	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 98 0	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 98 0	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 98 0	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 98 0	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 0 98
Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice  Capacité de production au Manitoba selon le type de cer Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz Charbon Nucléaire	260 1 093 293 0 0 555 0 12 420 htrale (en MW) 384 0 0 98 0	260 1 093 293 0 0 555 0 12 818 ) 384 0 0 98 0 22	260 1 093 293 0 0 575 70 12 818 384 0 0 98 0 27	1 093 293 0 0 605 140 12 818 384 0 0 98 0 32	1 093 293 0 0 645 210 12 818 384 0 0 98 0 37	1 093 293 0 0 685 280 12 926 384 0 0 98 0 42	1 093 293 0 0 725 350 12 926 384 0 0 98 0 47	935 543 0 0 765 420 12 926 384 0 0 98 0 52	778 793 0 0 795 490 13 391 384 0 0 98 0 57	620 1 043 0 0 815 560 13 391 384 0 0 98 0 62

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	2022	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	2027	2028	2029	<u>2030</u>
8 473	8 603	9 017	9 102	9 187	9 301	9 541	9 626	9 626	9 740	9 785	9 874	9 874	9 984	9 988	10 073
5 887	5 729	5 354	5 354	5 354	5 204	5 204	5 204	4 894	3 844	3 844	3 844	3 844	3 629	3 629	3 629
9 734	9 984	10 234	10 234	10 234	10 414	10 414	10 414	10 414	10 414	10 414	10 414	10 414	10 414	10 414	10 414
11 129	10 131	10 191	10 169	10 219	9 846	9 418	8 990	9 382	9 382	9 382	9 382	9 382	9 742	9 742	9 742
15 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	17 995	17 995	17 995	17 995	18 455	18 455	18 915
2 475	2 545	2 607	2 662	2 709	2 748	2 787	2 826	2 865	2 904	2 943	2 982	3 021	3 060	3 101	3 140
11 419	12 425	13 355	14 211	15 043	15 855	16 662	17 470	18 277	19 089	19 896	20 708	21 515	22 323	23 134	23 942
79 331	79 331	79 331	80 831	80 831	80 831	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211
3 091	3 176	3 586	3 671	3 756	3 841	4 081	4 166	4 166	4 251	4 251	4 336	4 336	4 421	4 421	4 506
285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714	1 714
6 168	6 168	5 868	5 928	5 928	5 860	5 432	5 004	4 931	4 931	4 931	4 931	4 931	4 931	4 931	4 931
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	263	267	270	273	276	278	281	283	286	288	291	293	296	298	301
1 415	1 485	1 525	1 545	1 565	1 585	1 605	1 625	1 645	1 665	1 685	1 705	1 725	1 745	1 765	1 785
979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979
260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
463	305	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143
1 293	1 543	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793	1 793
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
835	853	869	883	895	905	915	925	935	945	955	965	975	985	995	1 005
630	700	770	840	910	980	1 050	1 120	1 190	1 260	1 330	1 400	1 470	1 540	1 610	1 680
13 809	13 809	13 809	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709
384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67															
	72	76	79	82	85	87	90	92	95	97	100	102	105	107	110
630 5 229		76 770 5 229	79 840 5 829	82 910 5 829	85 980 5 829	87 1 050 7 209	90 1 120 7 209	92 1 190 7 209	95 1 260 7 209	97 1 330 7 209	100 1 400 7 209	102 1 470 7 209	105 1 540 7 209	107 1 610 7 209	110 1 680 7 209

Îles fortifiées	2005	<u>2006</u>	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le ty	•	•	•	070	070	070	070	070	070	070
Turbine à combustion pétrole/gaz	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491	1 491	1 478	1 478	1 478
Cycle combiné pétrole/gaz	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Charbon	541	541	541	541	541	541	541	480	480	480
Nucléaire	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	160	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Éolien	0	0	40	80	120	160	200	240	280	320
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon l		ntrale (en l 229		220	220	229	220	220	229	220
Turbine à combustion pétrole/gaz	229 490	490	229 490	229 490	229 490	490	229 490	229	229 150	229 150
Turbine à vapeur pétrole/gaz		490	490				490	150		360
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0 0	0	0 0	0	360 0	360 0	360
Charbon Nucléaire	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Éolien	0	0	5 5	5	10	20 15	25 20	30 25	30	40 35
, -	6 778	6 778	6 778	5 6 778	6 778	6 778	6 778	25 6 778	6 778	35 6 778
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0770	0770	0770	0770	0770	0770	0770	0770	0770	0770
Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le type	de centrale (	en MW)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
Turbine à vapeur pétrole/gaz	350	350	350	350	350	350	350	171	171	171
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 524	1 524	1 524
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	51	51	56	61	66	71	76	81	86	91
Éolien	55	55	90	125	160	195	230	265	300	335
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
Capacité de production au Nunavut selon le type de centr	ale (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	54	54	56	64	72	80	88	96	104	112
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	2	10	18	26	34	42	50
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Capacité de production dans les Territoires du Nord-Oues										
Turbine à combustion pétrole/gaz	163	163	163	163	163	165	165	165	165	165
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	2020	2021	2022	<u>2023</u>	2024	<u>2025</u>	<u>2026</u>	2027	<u>2028</u>	2029	2030
373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
1 478	1 478	1 265	1 265	1 265	1 265	1 265	1 265	1 265	215	215	215	215	0	0	0
260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
480	480	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840	1 200	1 200	1 200
680	680	680	680	680	680	680	680	680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680	1 680
205	210	214	217	220	223	225	228	230	233	235	238	240	243	245	248
360	390	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540
928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
150	150	150	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	360	360	360	360	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	50	54	57	60	63	65	68	70	73	75	78	80	83	85	88
40	45	49	52	55	58	60	63	65	68	70	73	75	78	80	83
9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038	9 038
320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 728	1 728	1 728	1 728	1 778	1 778	1 778	1 778	1 828	1 828	1 828	1 828	1 828	1 828	1 828	1 828
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	101	105	108	111	114	116	119	121	124	126	129	131	134	139	141
355	370	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445
408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
116 0 0 0 0 0 0 54 0	116 0 0 0 0 0 0 54 0	120 0 0 0 0 0 0 0 58 0	120 0 0 0 0 0 0 58 0	120 0 0 0 0 0 0 0 58 0	124 0 0 0 0 0 0 0 62 0	124 0 0 0 0 0 0 0 62 0	124 0 0 0 0 0 0 0 62 0	124 0 0 0 0 0 0 0 62 0	128 0 0 0 0 0 0 66 0	128 0 0 0 0 0 0 0 66 0	132 0 0 0 0 0 0 70	132 0 0 0 0 0 0 70	132 0 0 0 0 0 0 70	136 0 0 0 0 0 0 74 0	136 0 0 0 0 0 0 74
210	255	255	255	255	255	255	255	255	255	300	300	300	300	300	300
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

Îles fortifiées	2005	<u>2006</u>	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production en Ontario selon le type de centra		500	4.070	4.070	4.070	4.070	4.070	4.070	4 407	4 407
Turbine à combustion pétrole/gaz	588	588	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 073	1 487	1 487
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788
Cycle combiné pétrole/gaz	2 072	2 162	2 162	4 722	4 942	4 942	5 625	5 625	5 625	5 625
Charbon	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Nucléaire	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	299	299	314	324	334	344	354	364	374	384
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le		-		100	100	102	100	100	100	100
Turbine à combustion pétrole/gaz	102 65	102 65	102 65	102 65	102 65	102 65	102 65	102 65	102 65	102 65
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energie nydroelectrique/nodiomotrice/maremotrice	U	O	U	U	U	U	O	U	U	U
Capacité de production au Québec selon le type de centr	ale (en MW)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 023	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530
Turbine à vapeur pétrole/gaz	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	302	302	322	342	362	382	402	422	442	462
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 033	39 076	39 076	39 076
Capacité de production en Saskatchewan selon le type de	•	,								
Turbine à combustion pétrole/gaz	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Turbine à vapeur pétrole/gaz	274	274	274	274	274	274	274	142	142	142
Cycle combiné pétrole/gaz	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482
Charbon	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Capacité de production au Yukon selon le type de centra										
Turbine à combustion pétrole/gaz	45	45	45	49	53	57	57	57	57	57
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	1	1	1	5	9	13	13	13	13	13
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	2022	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	2029	<u>2030</u>
1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487	1 487
2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 788	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478	2 478
5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625	5 625
998	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	360	360
14 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	16 100	16 100	16 560
394	403	411	418	424	429	434	439	444	449	454	459	464	469	474	479
2 866	3 064	3 240	3 394	3 526	3 636	3 746	3 856	3 966	4 076	4 186	4 296	4 406	4 516	4 626	4 736
8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
102 65 0 0 11 194 0	102 65 0 0 12 212 0	102 65 0 0 13 228	102 65 0 0 14 242 0	102 65 0 0 14 254	102 65 0 0 15 264 0	102 65 0 0 15 274 0	102 65 0 0 16 284 0	102 65 0 0 16 294 0	102 65 0 0 17 304	102 65 0 0 17 314	102 65 0 0 18 324 0	102 65 0 0 18 334	102 65 0 0 19 344	102 65 0 0 19 354	102 65 0 0 0 20 364 0
1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530	1 530
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
482	500	516	530	542	552	562	572	582	592	602	612	622	632	642	652
4 478	4 978	5 478	5 978	6 478	6 978	7 478	7 978	8 478	8 978	9 478	9 978	10 478	10 978	11 478	11 978
39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076
315	315	315	315	315	340	340	340	340	365	365	365	365	390	390	390
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482	482
1 658	1 658	1 658	1 575	1 575	1 270	1 270	1 270	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	83	84	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
382	412	432	442	452	462	472	482	492	502	512	522	532	542	552	562
878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878
57 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 13 77	57 0 0 0 0 0 0 13 77

Tableau 5.12 Capacité selon le combustible, Îles fortifiées

Îles fortifiées	2005	<u>2006</u>	2007	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Canada selon le combustible p			70.070	70 500	74077	74.000	74.040	70.407	70.050	70.050
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	71 757	72 397	72 979	73 599	74 377	74 908	74 919	76 187	76 652	76 652
Éolien	494	800	2 121	3 492	4 634	5 778	6 916	8 054	9 192	10 330
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 219	2 219	2 312	2 400	2 498	2 596	2 694	2 792	2 880	2 958
Uranium	13 345	13 345	13 345	13 345	14 170	14 995	14 995	14 995	14 995	14 995
Charbon et coke	17 469	16 321	16 321	16 374	15 438	13 977	13 637	13 554	13 064	12 270
Gaz naturel	12 242	12 499	13 029	15 774	16 079	16 343	16 951	17 082	17 673	17 766
Pétrole	5 318	5 318	5 520	5 532	5 544	5 558	5 791	5 626	5 634	5 727
Capacité de production en Alberta selon le combustible p	rimaire (en	MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	879	879	879	979	979	979	979	979	979	979
Éolien	275	275	405	535	665	795	925	1 055	1 185	1 315
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	546	546	561	566	571	576	581	586	591	596
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	6 172	6 172	6 172	6 225	6 278	6 331	6 481	6 537	6 537	6 233
Gaz naturel	3 956	3 616	3 661	3 846	3 931	3 885	3 810	3 980	4 065	4 065
Pétrole	21	21	221	221	221	221	446	446	446	531
Capacité de production en Colombie-Britannique selon le	combustib	le primair	e (en MW)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	12 420	12 818	12 818	12 818	12 818	12 926	12 926	12 926	13 391	13 391
Éolien	0	0	70	140	210	280	350	420	490	560
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	692	692	712	742	782	822	862	902	932	952
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	^		_	_	-	_	_	_	_	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	-	-	-	0 1 460	-	-	-	-	-	-
Gaz naturel Pétrole	1 460 47	0 1 460 47	1 460	1 460	0 1 460 47	1 460	1 460	1 553	0 1 645 47	0 1 738 47
Pétrole	1 460 47	1 460 47	-	-	1 460	-	-	-	1 645	1 738
Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible	1 460 47 primaire (e	1 460 47 en <b>MW</b> ]	1 460 47	1 460 47	1 460 47	1 460 47	1 460 47	1 553 47	1 645 47	1 738 47
Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible  Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029	1 460 47 en MW] 5 029	1 460 47 5 029	1 460 47 5 029	1 460 47 5 029	1 460 47 5 029	1 460 47 5 029	1 553 47 5 229	1 645 47 5 229	1 738 47 5 229
Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien	1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0	1 460 47 en MW] 5 029 0	1 460 47 5 029 70	1 460 47 5 029 140	1 460 47 5 029 210	1 460 47 5 029 280	1 460 47 5 029 350	1 553 47 5 229 420	1 645 47 5 229 490	1 738 47 5 229 560
Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien  Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0 22	1 460 47 en MW) 5 029 0 22	1 460 47 5 029 70 27	1 460 47 5 029 140 32	1 460 47 5 029 210 37	1 460 47 5 029 280 42	1 460 47 5 029 350 47	1 553 47 5 229 420 52	1 645 47 5 229 490 57	1 738 47 5 229 560 62
Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien  Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets  Uranium	1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0 22 0	1 460 47 en MW] 5 029 0 22 0	1 460 47 5 029 70 27 0	1 460 47 5 029 140 32 0	1 460 47 5 029 210 37 0	1 460 47 5 029 280 42 0	1 460 47 5 029 350 47 0	1 553 47 5 229 420 52 0	1 645 47 5 229 490 57 0	1 738 47 5 229 560 62 0
Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien  Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0 22	1 460 47 en MW) 5 029 0 22	1 460 47 5 029 70 27	1 460 47 5 029 140 32 0 98	1 460 47 5 029 210 37	1 460 47 5 029 280 42 0 98	1 460 47 5 029 350 47 0 98	1 553 47 5 229 420 52 0 98	1 645 47 5 229 490 57	1 738 47 5 229 560 62 0 98
Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien  Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets  Uranium	1 460 47 <b>primaire (e</b> 5 029 0 22 0	1 460 47 en MW] 5 029 0 22 0	1 460 47 5 029 70 27 0	1 460 47 5 029 140 32 0	1 460 47 5 029 210 37 0	1 460 47 5 029 280 42 0	1 460 47 5 029 350 47 0	1 553 47 5 229 420 52 0	1 645 47 5 229 490 57 0	1 738 47 5 229 560 62 0 98 374
Pétrole  Capacité de production au Manitoba selon le combustible Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium Charbon et coke	1 460 47 primaire (e 5 029 0 22 0 98	1 460 47 en MW] 5 029 0 22 0 98	1 460 47 5 029 70 27 0 98	1 460 47 5 029 140 32 0 98	1 460 47 5 029 210 37 0 98	1 460 47 5 029 280 42 0 98	1 460 47 5 029 350 47 0 98	1 553 47 5 229 420 52 0 98	1 645 47 5 229 490 57 0 98	1 738 47 5 229 560 62 0 98

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	2022	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
79 331	79 331	79 331	80 831	80 831	80 831	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211	82 211
11 419	12 425	13 355	14 211	15 043	15 855	16 662	17 470	18 277	19 089	19 896	20 708	21 515	22 323	23 134	23 942
3 036	3 106	3 169	3 223	3 270	3 309	3 348	3 387	3 426	3 465	3 504	3 543	3 582	3 621	3 663	3 702
15 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	16 995	17 995	17 995	17 995	17 995	18 455	18 455	18 915
11 194	10 196	10 256	10 234	10 284	9 911	9 483	9 055	9 447	9 447	9 447	9 447	9 447	9 807	9 807	9 807
17 888	18 026	18 283	18 368	18 368	18 658	18 658	18 658	18 348	18 458	18 503	18 503	18 503	18 613	18 613	18 613
5 578	5 663	5 694	5 694	5 779	5 633	5 873	5 958	5 958	4 912	4 912	5 001	5 001	4 786	4 790	4 875
979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979	979
1 415	1 485	1 525	1 545	1 565	1 585	1 605	1 625	1 645	1 665	1 685	1 705	1 725	1 745	1 765	1 785
601	606	610	613	616	619	621	624	626	629	631	634	636	639	641	644
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 233	6 233	5 933	5 993	5 993	5 925	5 497	5 069	4 996	4 996	4 996	4 996	4 996	4 996	4 996	4 996
4 150	4 150	4 320	4 405	4 405	4 490	4 490	4 490	4 490	4 575	4 575	4 575	4 575	4 660	4 660	4 660
531	616	856	856	941	941	1 181	1 266	1 266	1 266	1 266	1 351	1 351	1 351	1 351	1 436
13 809	13 809	13 809	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709	14 709
630	700	770	840	910	980	1 050	1 120	1 190	1 260	1 330	1 400	1 470	1 540	1 610	1 680
972	990	1 006	1 020	1 032	1 042	1 052	1 062	1 072	1 082	1 092	1 102	1 112	1 122	1 132	1 142
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 830	1 923	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010	2 010
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
5 229	5 229	5 229	5 829	5 829	5 829	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209	7 209
630	700	770	840	910	980	1 050	1 120	1 190	1 260	1 330	1 400	1 470	1 540	1 610	1 680
67	72	76	79	82	85	87	90	92	95	97	100	102	105	107	110
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374	374
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

<u>Îles fortifiées</u>	<u>2005</u>	2006	2007	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le c										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
Éolien	0	0	40	80	120	160	200	240	280	320
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	160	160	165	170	175	180	185	190	195	200
Uranium	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
Charbon et coke	541	541	541	541	541	541	541	480	480	480
Gaz naturel	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
Pétrole	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 864	1 851	1 851	1 851
Çapacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon		-	•							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778	6 778
Éolien	0	0	5	5	10	15	20	25	30	35
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Pétrole	676	676	676	676	676	676	676	696	696	696
Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le com	bustible pri	maire (en	MW)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
Éolien	55	55	90	125	160	195	230	265	300	335
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	69	69	74	79	84	89	94	99	104	109
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 280	1 524	1 524	1 524
Gaz naturel	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Pétrole	554	554	554	554	554	554	554	375	375	375
Capacité de production au Nunavut selon le combustible	primaire (er	MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	2	10	18	26	34	42	50
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	54	54	56	64	72	80	88	96	104	112
Capacité de production dans les Territoires du Nord-Oue	st selon le c	ombustib	le primair	e (en MW)						
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Éolien	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Pétrole	138	138	138	138	138	140	140	140	140	140

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
928 360 205 680 480 260	928 390 210 680 480 260	928 410 214 680 840 260	928 420 217 680 840 260	928 430 220 680 840 260	928 440 223 680 840 260	928 450 225 680 840 260	928 460 228 680 840 260	928 470 230 680 840 260	928 480 233 1 680 840 260	928 490 235 1 680 840 260	928 500 238 1 680 840 260	928 510 240 1 680 840 260	928 520 243 1 680 1 200 260	928 530 245 1 680 1 200 260	928 540 248 1 680 1 200 260
1 851	1 851	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	1 638	588	588	588	588	373	373	373
9 038 40 45 0 0 43 696	9 038 45 50 0 0 43 696	9 038 49 54 0 0 43 696	9 038 52 57 0 0 43 696	9 038 55 60 0 0 43 696	9 038 58 63 0 0 223 546	9 038 60 65 0 0 223 546	9 038 63 68 0 0 223 546	9 038 65 70 0 0 223 546	9 038 68 73 0 0 223 546	9 038 70 75 0 0 223 546	9 038 73 78 0 0 223 546	9 038 75 80 0 0 223 546	9 038 78 83 0 0 223 546	9 038 80 85 0 0 223 546	9 038 83 88 0 0 223 546
408 355 114 0 1 728 98 222	408 370 118 0 1 728 98 222	408 380 122 0 1 728 98 222	408 385 126 0 1 728 98 222	408 390 129 0 1 778 98 222	408 395 131 0 1 778 98 222	408 400 134 0 1 778 98 222	408 405 136 0 1 778 98 222	408 410 139 0 1 828 98 222	408 415 141 0 1 828 98 222	408 420 144 0 1 828 98 222	408 425 146 0 1 828 98 222	408 430 149 0 1 828 98 222	408 435 151 0 1 828 98 222	408 440 156 0 1 828 98 222	408 445 159 0 1 828 98 222
0 54 0 0 0 0 116	0 54 0 0 0 0 116	0 58 0 0 0 0 120	0 58 0 0 0 0 120	0 58 0 0 0 0 120	0 62 0 0 0 0	0 62 0 0 0 0 0	0 62 0 0 0 0	0 62 0 0 0 0	0 66 0 0 0 0	0 66 0 0 0 0 128	0 70 0 0 0 0 132	0 70 0 0 0 0 0	0 70 0 0 0 0 0	0 74 0 0 0 0 0	0 74 0 0 0 0 0
59 2 0 0 0 0 69 140	59 2 0 0 0 114 140	59 2 0 0 0 159 140	59 2 0 0 0 159 140	59 2 0 0 0 159 140	59 2 0 0 0 159 140	59 2 0 0 0 159 140	59 2 0 0 0 159 140								

Îles fortifiées	<u>2005</u>	<u>2006</u>	2007	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Çapacité de production en Ontario selon le combustible										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	8 444	8 450	8 450	8 470	8 701	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
Éolien	15	320	866	1 326	1 546	1 766	1 986	2 206	2 426	2 646
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	392	392	407	417	427	437	447	457	467	477
Uranium	11 990	11 990	11 990	11 990	12 815	13 640	13 640	13 640	13 640	13 640
Charbon et coke	7 589	6 441	6 441	6 441	5 452	3 938	3 448	2 958	2 468	1 978
Gaz naturel	4 936	5 026	5 511	8 071	8 291	8 601	9 284	9 284	9 698	9 698
Pétrole	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
Çapacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le	combustib	le primair	e (en MW)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	14	14	34	54	74	94	114	134	154	174
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
Capacité de production au Québec selon le combustible	primaire (er	n MW)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	35 882	36 119	36 701	37 201	37 748	38 021	38 033	39 076	39 076	39 076
Éolien	113	113	478	978	1 478	1 978	2 478	2 978	3 478	3 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	274	274	294	314	334	354	374	394	414	434
Uranium	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	31	538	538	538	538	538	538	538	538	538
Pétrole	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
Capacité de production en Saskatchewan selon le combi	ustible prim	aire (en M	W)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	853	853	853	853	853	853	853	878	878	878
Éolien	22	22	62	102	142	182	222	262	302	342
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	63	63	65	67	69	71	73	75	77	79
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 790	1 958	1 958	1 958
Gaz naturel	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	1 060	928	928	928
Pétrole	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Çapacité de production au Yukon selon le combustible p	rimaire (en									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
Éolien	1	1	1	5	9	13	13	13	13	13
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	45	45	45	49	53	57	57	57	57	57

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851	8 851
2 866	3 064	3 240	3 394	3 526	3 636	3 746	3 856	3 966	4 076	4 186	4 296	4 406	4 516	4 626	4 736
487	496	504	511	517	522	527	532	537	542	547	552	557	562	567	572
14 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	15 640	16 100	16 100	16 560
998	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360	360	360	360	360	360
9 698	9 698	9 698	9 698	9 698	9 698	9 698	9 698	9 388	9 388	9 388	9 388	9 388	9 388	9 388	9 388
108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	212	228	242	254	264	274	284	294	304	314	324	334	344	354	364
9	10	11	11	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076	39 076
4 478	4 978	5 478	5 978	6 478	6 978	7 478	7 978	8 478	8 978	9 478	9 978	10 478	10 978	11 478	11 978
454	472	488	502	514	524	534	544	554	564	574	584	594	604	614	624
675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538	538
1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620	1 620
878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878
382	412	432	442	452	462	472	482	492	502	512	522	532	542	552	562
81	83	84	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 658	1 658	1 658	1 575	1 575	1 270	1 270	1 270	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325	1 325
828	828	828	828	828	853	853	853	853	878	878	878	878	903	903	903
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

Tableau 5.13 Production selon le type de centrale, Îles fortifiées

Îles fortifiées	<u>2005</u>	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Canada selon le type de centrale (en GWh) Turbine à combustion pétrole/gaz	16 079	21 798	23 899	23 425	23 317	23 098	24 472	25 550	29 052	29 872
, ,	18 460	19 908	19 417	17 502	16 883	23 096 17 994	17 328	13 940	13 650	14 252
Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz	24 441	25 073	25 542	29 612	30 773	31 598	32 403	33 718	34 076	35 329
Charbon	90 891	88 449	88 964	85 932	78 320	70 615	67 625	65 318	63 572	61 340
Nucléaire	93 663	93 569	94 471	89 944	84 192	84 465	89 167	91 257	90 847	87 880
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	93 003	93 309	94 47 1	10 526	11 169	11 812	12 454	13 091	13 669	14 181
Éolien	9 337	1 749	5 025	8 395	11 099	13 808	16 504	19 199	21 897	24 593
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	350 693	353 691	356 631	359 605	369 251	374 838	374 836	379 508	380 347	380 430
Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	7 236	9 398	10 719	11 110	11 550	11 414	12 932	14 126	14 723	15 320
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 856	1 604	1 601	1 601	1 597	1 540	1 530	1 528	1 528	1 528
Cycle combiné pétrole/gaz	9 981	9 981	9 912	9 698	9 698	9 539	9 073	9 037	9 037	9 037
Charbon	42 968	40 353	39 203	37 824	37 295	37 802	37 145	34 922	35 222	35 209
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 320	1 320	1 419	1 452	1 485	1 518	1 551	1 584	1 617	1 649
Éolien	586	586	894	1 202	1 510	1 819	2 127	2 435	2 743	3 051
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	1 897	1 897	1 897	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
Production en Colombie-Britannique selon le type de centra	ale (en GWh	)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	` 1 241	1 221	1 202	1 198	1 196	1 202	1 202	1 240	1 221	1 221
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 044	1 942	1 873	1 723	1 681	1 835	1 846	1 832	1 605	1 359
Cycle combiné pétrole/gaz	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 176	1 791	2 169	2 513
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	2 951	2 951	3 083	3 281	3 544	3 807	4 071	4 334	4 532	4 663
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	59 223	60 995	60 995	60 995	60 995	61 533	61 533	61 533	61 941	61 941
Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	109	14	109	210	131	122	109	109	109	109
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	813	813	813	569	569	569	569	813	813	813
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	88	88	120	153	186	219	252	285	318	351
Éolien	0	0	166	332	498	664	830	996	1 162	1 328
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	_	_								
Lifetgle Hydroelectifque/flouiofflotfloe/fliarefflotfloe	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	29 120	30 524	30 524	30 524

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	2022	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
30 774	31 453	34 417	34 742	35 343	36 242	37 864	38 343	38 009	38 521	38 596	39 161	39 080	39 533	39 480	40 068
13 638	13 764	12 542	11 971	12 206	11 640	11 573	11 454	10 821	7 471	7 369	7 335	7 287	6 763	6 763	6 763
36 625	37 034	37 024	35 513	35 911	36 997	36 710	36 304	35 627	34 118	33 270	32 855	32 306	30 880	30 200	29 054
59 067	55 977	54 061	52 965	52 494	51 454	49 284	47 968	48 415	45 991	45 013	43 887	43 023	41 974	41 136	39 934
87 619	90 783	91 722	94 295	92 674	91 492	90 937	89 939	89 925	95 521	95 576	95 120	94 436	94 563	93 372	93 715
14 697	15 156	15 570	15 923	16 230	16 486	16 737	16 988	17 238	17 488	17 738	17 988	18 236	18 484	18 749	18 999
27 176	29 558	31 764	33 781	35 763	37 687	39 600	41 512	43 424	45 345	47 257	49 178	51 090	53 001	54 922	56 833
392 859	394 011	394 384	402 415	402 647	402 661	412 412	412 339	412 263	412 184	412 091	412 020	411 940	411 861	411 792	411 735
15 917	16 514	19 394	19 991	20 588	21 185	22 871	23 468	23 468	24 065	24 065	24 662	24 662	25 259	25 259	25 856
1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 529	1 530	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528	1 528
9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 045	9 053	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037	9 037
35 357	35 207	32 548	32 244	31 886	31 758	29 773	28 719	28 227	27 300	26 860	25 996	25 593	24 413	23 912	23 009
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 682	1 712	1 738	1 761	1 781	1 798	1 814	1 831	1 847	1 863	1 880	1 896	1 913	1 929	1 946	1 962
3 288	3 454	3 549	3 596	3 644	3 691	3 739	3 786	3 834	3 881	3 928	3 976	4 023	4 071	4 118	4 165
2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336	2 336
1 221	1 221	1 220	1 220	1 220	1 221	1 221	1 221	1 221	1 221	1 221	1 221	1 221	1 220	1 220	1 220
1 107	918	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
2 842	3 191	3 460	3 106	3 122	3 148	3 153	3 147	3 137	3 135	3 134	3 142	3 134	3 114	3 094	3 081
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 795	4 914	5 019	5 111	5 190	5 256	5 322	5 388	5 454	5 519	5 585	5 651	5 717	5 783	5 849	5 915
1 494	1 659	1 825	1 991	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
62 309	62 309	62 309	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655
109	109	90	30	30	23	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
813	813	813	569	569	569	569	569	569	569	569	569	569	569	569	569
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	414	440	460	483	499	516	532	549	565	581	598	614	631	647	664
1 494	1 659	1 825	1 980	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
30 524	30 524	30 524	34 135	34 317	34 317	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132

<u>Îles fortifiées</u> Production au Nouveau-Brunswick selon le type de centra	2005	<u>2006</u>	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	2012	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Turbine à combustion pétrole/gaz	439	448	448	200	158	112	112	112	112	112
Turbine à vapeur pétrole/gaz	4 489	5 921	5 038	4 608	4 137	4 409	4 059	3 607	3 597	3 582
	1 598	1 598	1 598		1 598	1 598	1 598		1 598	1 598
Cycle combiné pétrole/gaz				1 598				1 598		
Charbon	4 432	4 432	4 432	4 067	3 101	3 101	2 914	2 724	2 693	2 632
Nucléaire	5 015	5 015	5 015	3 761	0	3 365	4 203	4 169	4 132	4 069
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Éolien	0	0	95	190	285	379	474	569	664	759
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le type de cer	•	,		0.4.0						
Turbine à combustion pétrole/gaz	770	774	811	816	782	771	762	754	821	861
Turbine à vapeur pétrole/gaz	1 863	2 070	2 352	2 359	2 190	2 080	1 830	282	454	532
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	1 853	1 891	1 912
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	32	63	93	124	153	178	209	240
Éolien	0	0	11	11	22	33	44	53	65	76
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 410	40 446	40 525	40 515	40 457	40 423	40 357	40 097	40 152	40 181
Production en Nouvelle-Écosse selon le type de centrale (	en GWh)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	574	652	652	587	550	508	483	373	352	349
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 561	2 561	2 561	2 561	2 561	2 561	2 561	1 225	1 225	1 225
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	6 529	6 689	6 626	6 307	6 249	6 048	5 924	7 280	7 189	7 078
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	340	340	373	406	439	472	505	538	571	604
Éolien	111	111	194	277	360	443	526	609	692	775
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Production au Nunavut selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	215	229	241	245	238	225	223	215	209	194
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	5	24	43	62	81	100	119
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le typ	e de centrale	(en GWh)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	399	426	426	420	416	400	404	437	455	455
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
g.s, a. colocalquo, nodionio alloc, mai cinicalio	201	_0,	201	_01	201		_0,	207		207

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
158 3 616	158 4 065	132 3 346	112 3 394	112 3 489	112 3 504	112 3 517	112 3 487	112 3 461	112 503	112 503	112 503	112 503	112	112	112
1 598 2 591	1 598 2 559	1 598 3 603	1 598 3 572	1 598 3 560	1 598 3 550	1 598 3 522	1 598 3 478	1 598 3 431	1 598 2 322	1 598 2 326	1 598 2 280	1 598 2 086	1 598 2 631	1 598 2 631	1 598 2 631
4 017	3 974	3 939	3 910	3 892	3 882	3 856	3 815	3 777	9 393	9 386	9 386	9 386	8 955	8 934	8 918
1 200	1 230	1 256	1 279	1 299	1 316	1 332	1 348	1 365	1 381	1 398	1 414	1 431	1 447	1 464	1 480
853	925	972	996	1 019	1 043	1 067	1 091	1 114	1 138	1 162	1 185	1 209	1 233	1 256	1 280
2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
970	947	1 106	1 078	978	915	880	796	742	731	724	716	707	699	691	685
725	725	725	725	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 998	1 986	2 061	2 029	1 997	2 830	2 650	2 440	2 148	1 788	1 501	1 284	1 090	894	713	552
0 0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0							
276	302	332	351	367	382	394	404	414	423	433	442	450	458	466	475
88	98	108	115	121	127	131	135	138	142	146	149	152	155	158	161
52 136	52 188	52 297	52 249	52 201	52 197	52 135	52 064	51 989	51 911	51 849	51 773	51 695	51 617	51 550	51 492
301	305	300	295	237	233	230	228	174	165	154	149	142	138	124	113
83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 271	8 247	8 208	8 174	8 225	8 231	8 204	8 175	8 215	8 111	8 054	8 028	7 982	7 969	7 891	7 839
0	0	0	0	720	750	0	0	0	0	0	0	0	0 884	0 917	0
637 822	666 858	693 882	716 893	736 905	752 917	769 929	785 941	801 953	818	834 976	851 988	867 1 000	1 012	1 024	933 1 036
966	966	966	966	966	966	966	966	955 966	965 966	966	966	966	966	966	966
900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
192	202	195	198	201	208	213	214	214	210	216	212	214	218	213	214
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 128	120	0	120	0 147	0 147	0 147	0 147	0 157	0 157	0 166	0 166	0 166	0 175	0 175
128 0	120	138 0	138 0	138 0	0	0	0	0	157	157 0	0	0	0	1/5	0
O	U	U	U	O	U	O	O	0	U	O	U	U	U	U	U
640	736	727	718	709	821	807	789	777	765	864	880	869	860	850	842
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
287	274	272	270	269	285	283	281	280	279	248	251	249	247	245	244

Îles fortifiées	2005	2006	<u>2007</u>	<u>2008</u>	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh)	4.007	4.007	0.000	0.440	0.407	0.500	0.400	0.405	<b>5</b> 0 40	E E 40
Turbine à combustion pétrole/gaz	1 987	1 987	2 638	2 119	2 197	2 590	2 490	2 435	5 343	5 546
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 324	2 486	2 669	1 326	1 393	2 502	2 446	2 407	2 183	2 969
Cycle combiné pétrole/gaz	8 410	9 042	9 580	13 864	15 025	16 009	17 280	16 163	16 105	16 993
Charbon	22 526	22 526	24 277	25 121	19 252	12 466	10 828	9 189	7 550	5 912
Nucléaire	83 670	83 576	84 478	81 205	80 458	81 101	81 231	82 110	81 736	78 833
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 654	1 654	1 752	1 818	1 884	1 950	2 016	2 082	2 147	2 213
Eolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	16 37 751	819 37 777	2 259 37 777	3 470 37 868	3 992 39 590	4 514 40 249	5 035 40 249	5 557 40 249	6 078 40 249	6 600 40 249
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centra	le (en GWh	)								
Turbine à combustion pétrole/gaz	35	, 10	10	77	77	56	56	49	10	10
Turbine à vapeur pétrole/gaz	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	14	14	20	27	34	40	47	53	60	67
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production au Québec selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	2 448	6 009	6 009	6 009	5 588	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388
Turbine à vapeur pétrole/gaz	2 905	2 905	2 905	2 905	2 905	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	4 978	4 978	4 978	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	1 785	1 785	1 917	2 049	2 180	2 312	2 444	2 575	2 707	2 839
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 960	178 821	181 279	189 266	193 694	193 758	197 172	197 547	197 603
Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en G	iWh)									
Turbine à combustion pétrole/gaz	, 551	551	551	358	358	241	241	241	241	241
Turbine à vapeur pétrole/gaz	357	357	357	357	357	226	216	216	216	216
Cycle combiné pétrole/gaz	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
Charbon	13 622	13 636	13 614	12 046	11 853	10 630	10 246	10 390	10 104	9 696
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	282	282	295	308	321	334	347	361	374	387
Éolien	59	59	153	248	343	438	533	628	722	817
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh)										
Turbine à combustion pétrole/gaz	75	79	82	78	75	70	70	72	70	67
Turbine à vapeur pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cycle combiné pétrole/gaz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nucléaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	8	15	22	22	22	22	22
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	252	248	242	238	238	238	238	236

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
5 546	5 546	5 546	5 372	5 546	5 546	5 546	5 546	5 351	5 143	5 137	5 110	5 063	4 895	4 895	4 895
3 449	3 266	3 034	2 415	2 556	2 699	2 620	2 529	1 922	1 531	1 429	1 395	1 347	1 326	1 326	1 326
17 874	17 946	17 591	16 466	16 881	17 108	16 997	16 798	16 414	15 283	14 723	14 517	14 170	12 961	12 482	11 510
2 635	0	0	0	0	0	0	0	1 077	1 072	754	754	754	754	754	754
78 624	81 830	82 805	85 407	83 804	82 631	82 102	81 146	81 170	81 149	81 212	80 756	80 072	80 630	79 460	79 819
2 279	2 338	2 391	2 437	2 477	2 510	2 543	2 575	2 608	2 641	2 674	2 707	2 740	2 773	2 806	2 839
7 121	7 591	8 008	8 373	8 686	8 947	9 207	9 468	9 729	9 990	10 250	10 511	10 772	11 033	11 293	11 554
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
10 63 0 0 0 73 427 0	10 63 0 0 0 79 469	10 63 0 0 0 84 507 0	10 63 0 0 0 89 541	10 63 0 0 0 93 569	10 63 0 0 0 96 593 0	10 63 0 0 9 616 0	10 63 0 0 0 103 640	10 63 0 0 0 106 664	10 63 0 0 0 109 688 0	10 63 0 0 0 113 711 0	10 63 0 0 0 116 735 0	10 63 0 0 0 119 759 0	10 63 0 0 0 123 782 0	10 63 0 0 126 806	10 63 0 0 129 830 0
5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 388	5 267	5 252	5 267
2 852	2 900	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779	2 779
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
2 970	3 089	3 194	3 287	3 366	3 431	3 497	3 563	3 629	3 695	3 761	3 827	3 892	3 958	4 024	4 090
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 560	24 745	25 931	27 116	28 301
197 710	198 823	199 088	199 215	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315
254	247	241	264	258	510	502	491	473	631	624	616	608	770	768	768
216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276	3 276
9 401	9 151	8 889	8 405	8 254	7 347	7 216	7 027	6 895	6 618	6 450	6 260	6 040	5 638	5 378	5 132
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	412	423	432	440	446	453	459	466	473	479	486	492	499	505	512
912	983	1 031	1 054	1 078	1 102	1 125	1 149	1 173	1 196	1 220	1 244	1 268	1 291	1 315	1 339
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
68 0 0 0 0 0 22 236	70 0 0 0 0 0 0 22 236	68 0 0 0 0 0 22 236	67 0 0 0 0 0 22 233	66 0 0 0 0 0 22 233	70 0 0 0 0 0 0 22 236	70 0 0 0 0 0 0 22 236	68 0 0 0 0 0 22 236	67 0 0 0 0 0 22 236	67 0 0 0 0 0 22 236	69 0 0 0 0 0 22 236	71 0 0 0 0 0 22 238	71 0 0 0 0 0 0 22 238	72 0 0 0 0 0 0 22 238	73 0 0 0 0 0 2 22 238	73 0 0 0 0 0 0 23 241

Tableau 5.14 Production selon le combustible, Îles fortifiées

Froduction au Canada selon le combustible primaire (en GWh)
Éolien         945         1 749         5 025         8 395         11 099         13 808         16 504         19 199         21 897         24 593           Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets         11 820         11 820         12 361         12 726         13 369         13 852         14 028         14 630         15 208         15 719           Uranium         93 663         93 569         94 471         89 945         84 192         84 465         89 167         91 257         90 847         87 880           Charbon et coke         91 322         88 881         89 396         86 365         78 752         71 047         68 057         65 750         64 004         61 772           Gaz naturel         39 353         45 425         46 720         49 273         50 881         53 055         54 084         54 697         58 053         60 028           Pétrole         16 712         18 440         19 292         18 635         17 460         17 163         18 114         16 540         16 754         17 454           Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)         586         894         1 202         1 510         1 819         2 135         2 335         2 335         2 335
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets 11 820 11 820 12 361 12 726 13 369 13 852 14 028 14 630 15 208 15 719 Uranium 93 663 93 569 94 471 89 945 84 192 84 465 89 167 91 257 90 847 87 880 Charbon et coke 91 322 88 881 89 396 86 365 78 752 71 047 68 057 65 750 64 004 61 772 Gaz naturel 39 353 45 425 46 720 49 273 50 881 53 055 54 084 54 697 58 053 60 028 Pétrole 16 712 18 440 19 292 18 635 17 460 17 163 18 114 16 540 16 754 17 454 Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)  Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice 18 896 1896 1896 1896 2 335
Uranium         93 663         93 569         94 471         89 945         84 192         84 465         89 167         91 257         90 847         87 880           Charbon et coke         91 322         88 881         89 396         86 365         78 752         71 047         68 057         65 750         64 004         61 772           Gaz naturel         39 353         45 425         46 720         49 273         50 881         53 055         54 084         54 697         58 053         60 028           Pétrole         16 712         18 440         19 292         18 635         17 460         17 163         18 114         16 540         16 754         17 454           Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)           Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice         1 896         1 896         1 896         2 335         2 345         2 743         3 051           Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets         2 649<
Charbon et coke       91 322       88 881       89 396       86 365       78 752       71 047       68 057       65 750       64 004       61 772         Gaz naturel       39 353       45 425       46 720       49 273       50 881       53 055       54 084       54 697       58 053       60 028         Pétrole       16 712       18 440       19 292       18 635       17 460       17 163       18 114       16 540       16 754       17 454         Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)         Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice       1 896       1 896       1 896       2 335
Gaz naturel         39 353         45 425         46 720         49 273         50 881         53 055         54 084         54 697         58 053         60 028           Pétrole         16 712         18 440         19 292         18 635         17 460         17 163         18 114         16 540         16 754         17 454           Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)           Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice         1 896         1 896         1 896         2 335 <td< td=""></td<>
Pétrole         16 712         18 440         19 292         18 635         17 460         17 163         18 114         16 540         16 754         17 454           Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)           Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice         1 896         1 896         1 896         2 335
Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh)         586         1896         1896         1896         2335
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice       1 896       1 896       1 896       2 335       2 345 <t< td=""></t<>
Éolien         586         586         586         894         1 202         1 510         1 819         2 127         2 435         2 743         3 051           Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets         2 649         2 649         2 679         2 498         2 531         2 405         1 971         1 969         2 002         2 035           Uranium         0
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets         2 649         2 649         2 679         2 498         2 531         2 405         1 971         1 969         2 002         2 035           Uranium         0
Uranium         0 </td
Charbon et coke 43 400 40 785 39 635 38 256 37 727 38 234 37 577 35 354 35 654 35 641
Gaz naturel 17 267 19 177 19 090 19 481 19 918 19 724 19 651 20 844 21 441 21 441
- CULTURUS - 13 10 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Pétrole 45 45 1 450 1 450 1 450 3 030 3 030 3 030 3 627
Production en Colombie-Britannique selon le combustible primaire (en GWh)
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice 59 223 60 995 60 995 60 995 61 533 61 533 61 533 61 941 61 941
Éolien 0 0 166 332 498 664 830 996 1 162 1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets 3 666 3 666 3 798 3 996 4 259 4 522 4 786 5 049 5 247 5 378
Uranium 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Charbon et coke 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Gaz naturel 3 663 3 542 3 454 3 299 3 256 3 416 3 426 4 066 4 198 4 296
Pétrole 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82
1 ettole 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02
Production au Manitoba selon le combustible primaire (en GWh)
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice 29 120 29 120 29 120 29 120 29 120 29 120 30 524 30 524 30 524
Éolien 0 0 166 332 498 664 830 996 1 162 1 328
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets 88 88 120 153 186 219 252 285 318 351
Uranium 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Charbon et coke 813 813 813 569 569 569 813 813 813
Gaz naturel 95 0 95 189 111 108 95 95 95 95
Pétrole 14 14 14 20 20 14 14 14 14 14

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
392 859	394 010	394 383	402 415	402 647	402 661	412 412	412 339	412 263	412 183	412 091	412 020	411 939	411 860	411 791	411 735
27 176	29 558	31 764	33 781	35 763	37 687	39 600	41 512	43 424	45 345	47 257	49 178	51 089	53 000	54 922	56 833
16 236	16 694	17 109	17 462	17 769	18 024	18 276	18 534	18 793	19 027	19 277	19 526	19 775	20 023	20 288	20 537
87 619	90 783	91 722	94 296	92 674	91 492	90 937	89 940	89 925	95 521	95 576	95 120	94 436	94 563	93 372	93 715
59 499	56 409	54 493	53 397	52 926	51 886	49 716	48 400	48 846	46 423	45 445	44 319	43 455	42 406	41 568	40 366
62 352	62 665	63 365	61 644	62 345	64 664	64 454	64 113	62 812	61 743	61 189	60 898	60 381	59 598	58 981	57 878
16 715	17 615	18 648	18 612	19 145	18 244	19 723	20 010	19 659	16 396	16 076	16 483	16 321	15 606	15 491	16 036
2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335
3 288	3 454	3 549	3 596	3 644	3 691	3 739	3 786	3 834	3 881	3 928	3 976	4 023	4 071	4 118	4 165
2 068	2 097	2 124	2 147	2 166	2 183	2 199	2 223	2 248	2 249	2 265	2 282	2 298	2 315	2 331	2 347
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 789	35 639	32 980	32 676	32 318	32 190	30 205	29 151	28 659	27 732	27 292	26 428	26 024	24 845	24 344	23 441
22 038	22 038	23 232	23 829	23 829	24 426	24 426	24 427	24 428	25 023	25 023	25 023	25 023	25 620	25 620	25 620
3 627	4 224	5 910	5 910	6 507	6 507	8 193	8 790	8 790	8 790	8 790	9 387	9 387	9 387	9 387	9 984
62 309	62 309	62 309	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655	66 655
1 494	1 659	1 825	1 991	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
5 510	5 629	5 734	5 826	5 905	5 971	6 037	6 103	6 169	6 235	6 300	6 366	6 432	6 498	6 564	6 630
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 374	4 533	4 652	4 299	4 315	4 340	4 345	4 339	4 329	4 327	4 326	4 334	4 327	4 306	4 286	4 273
82	82	81	81	81	82	82	82	81	81	81	82	81	81	81	81
30 524	30 524	30 524	34 135	34 317	34 317	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132	44 132
1 494	1 659	1 825	1 980	2 157	2 323	2 489	2 655	2 821	2 987	3 153	3 319	3 485	3 651	3 817	3 983
384	414	440	460	483	499	516	532	549	565	581	598	614	631	647	664
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
813	813	813	569	569	569	569	569	569	569	569	569	569	569	569	569
95	95	76	16	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

Îles fortifiées	<u>2005</u>	2006	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible	primaire (en 0	GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802	2 802
Éolien	0	0	95	190	285	379	474	569	664	759
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	904	904	937	970	1 003	1 036	1 069	1 102	1 134	1 167
Uranium	5 015	5 015	5 015	3 761	0	3 365	4 203	4 169	4 132	4 069
Charbon et coke	4 432	4 432	4 432	4 067	3 101	3 101	2 914	2 724	2 693	2 632
Gaz naturel	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598	1 598
Pétrole	4 928	6 369	5 485	4 809	4 294	4 521	4 170	3 719	3 709	3 694
Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustik	ole primaire (	en GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	40 410	40 445	40 525	40 515	40 457	40 423	40 357	40 097	40 152	40 181
Éolien	0	0	11	11	22	33	44	53	65	76
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	32	63	93	124	153	178	209	240
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	228	230	233	232	230	228	226	219	221	222
Pétrole	2 404	2 614	2 930	2 942	2 742	2 623	2 366	2 670	2 946	3 083
Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible prin	naire (en GW	h)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
Éolien	111	111	194	277	360	443	526	609	692	775
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	423	423	456	489	522	555	588	621	654	687
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	6 529	6 689	6 626	6 307	6 249	6 048	5 924	7 280	7 189	7 078
Gaz naturel	112	132	132	126	115	91	91	91	91	89
Pétrole	2 940	2 998	2 998	2 938	2 913	2 895	2 871	1 425	1 403	1 402
Production au Nunavut selon le combustible primaire (en	GWh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	0	5	24	43	62	81	100	119
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	215	229	241	245	238	225	223	215	209	194
Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le co	mbustible p	imaire (en	GWh)							
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	287	287	287	287	287	287	287	287	287	287
Éolien	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	399	426	426	420	416	400	404	437	455	455

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
2 802 853 1 200 4 017	2 802 925 1 230 3 974	2 802 972 1 256 3 939	2 802 996 1 279 3 910	2 802 1 019 1 299 3 892	2 802 1 043 1 316 3 882	2 802 1 067 1 332 3 856	2 802 1 091 1 348 3 815	2 802 1 114 1 365 3 777	2 802 1 138 1 381 9 393	2 802 1 162 1 398 9 386	2 802 1 185 1 414 9 386	2 802 1 209 1 431 9 386	2 802 1 233 1 447 8 955	2 802 1 256 1 464 8 934	2 802 1 280 1 480 8 918
2 591 1 598 3 774	2 559 1 598 4 223	3 603 1 598 3 478	3 573 1 598 3 506	3 560 1 598 3 600	3 550 1 598 3 616	3 522 1 598 3 629	3 478 1 598 3 599	3 431 1 598 3 573	2 322 1 598 615	2 326 1 598 615	2 280 1 598 615	2 086 1 598 615	2 632 1 598 112	2 632 1 598 112	2 632 1 598 112
52 136 88	52 188 98	52 297 108	52 249 115	52 201 121	52 197 127	52 136 131	52 064 135	51 989 138	51 911 142	51 849 146	51 773 149	51 694 152	51 617 155	51 550 158	51 492 161
276 0	302 0	332 0	351 0	367 0	382	394 0	404 0	414 0	423	433	442	450 0	458 0	466 0	475 0
0 226	0 225	0 229	0 228	0 226	0 1 276	0 1 273	0 1 242	0 1 175	0 1 090	0 1 021	0 988	0 936	0 817	0 707	0 592
3 467	3 432	3 663	3 605	3 474	2 469	2 257	1 994	1 715	1 429	1 205	1 012	861	776	697	645
966 822	966 858	966 882	966 893	966 905	966 917	966 929	966 941	966 953	966 965	966 976	966 988	966 1 000	966 1 012	966 1 024	966 1 036
720 0	749 0	776 0	799 0	818 0	835 0	851 0	868 0	884 0	901 0	917 0	934 0	950 0	967 0	1 000 0	1 016 0
8 271 63	8 247 66	8 208	8 174 60	8 225 26	8 231 25	8 204	8 175 23	8 215 4	8 111	8 054	8 028	7 982	7 969	7 891	7 839 0
238	239	237	235	211	209	207	205	170	163	154	149	142	138	124	113
0 128	0 128	0 138	0 138	0 138	0 147	0 147	0 147	0 147	0 157	0 157	0 166	0 166	0 166	0 175	0 175
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	0 202	195	198	201	208	213	214	214	210	216	212	214	218	213	0 214
287 5	274 5	272 5	270 5	269 4	285 5	283 5	281 5	280 5	279 5	248 4	251 4	249 4	247 4	245 4	244 4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 296	0 565	0 562	0 558	0 555	0 588	0 584	0 581	0 579	0 575	0 768	0 776	0 770	0 766	0 760	0 756
343	171	165	160	154	233	223	208	198	189	95	104	99	94	89	86

<u>Îles fortifiées</u>	<u>2005</u>	2006	<u>2007</u>	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Production en Ontario selon le combustible primaire (en C										
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	37 751	37 777	37 777	37 868	39 590	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
Éolien	16	819	2 259	3 470	3 992	4 514	5 035	5 557	6 078	6 600
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	2 207	2 207	2 306	2 372	2 438	2 504	2 569	2 635	2 701	2 767
Uranium	83 670	83 576	84 478	81 205	80 458	81 101	81 231	82 110	81 736	78 833
Charbon et coke	22 526	22 526	24 277	25 121	19 252	12 466	10 828	9 189	7 550	5 912
Gaz naturel	12 001	12 795	14 168	16 590	17 895	20 381	21 497	20 286	22 911	24 789
Pétrole	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible	primaire (e	n GWh)								
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Éolien	0	0	47	95	142	190	237	285	332	379
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	7	13	20	26	33	40	46	53
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	111	86	86	153	153	132	132	125	86	86
Production au Québec selon le combustible primaire (en	GWh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	174 798	175 960	178 821	181 279	189 266	193 694	193 758	197 172	197 547	197 603
Éolien	174	174	1 039	2 225	3 410	4 595	5 781	6 966	8 151	9 337
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	1 601	1 601	1 733	1 864	1 996	2 128	2 259	2 391	2 523	2 654
Uranium	4 978	4 978	4 978	4 978	3 734	0	3 734	4 978	4 978	4 978
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	232	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
Pétrole	5 306	5 306	5 306	5 306	4 885	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559
Production en Saskatchewan selon le combustible primai	ro (on GWh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 191	3 305	3 305	3 305
Éolien		5191			343		533	628	722	817
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	59 282	282	153 295	248 308	343 321	438 334	347	361	374	387
	282	282	295 0	308	321 0	334	34 <i>1</i> 0	361	3/4 0	387
Uranium Charbon et coke	13 622	13 636	13 614	12 046	11 853		10 246	_	10 104	9 696
Gaz naturel	4 159		4 159		3 966	10 630 3 717	3 708	10 390 3 707	3 707	3 707
Pétrole	4 159 26	4 159 26	4 159	3 966 26	3 900 26	26	3 706 26	3 707 26	3 707 26	3 707 26
Petrole	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Production au Yukon selon le combustible primaire (en G	Wh)									
Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice	249	252	252	248	242	238	238	238	238	236
Éolien	0	0	0	8	15	22	22	22	22	22
Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uranium	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon et coke	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaz naturel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pétrole	75	79	82	78	75	70	70	72	70	67

<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249	40 249
7 121	7 591	8 008	8 373	8 686	8 947	9 207	9 468	9 729	9 990	10 250	10 511	10 772	11 033	11 293	11 554
2 833	2 892	2 945	2 991	3 030	3 063	3 096	3 129	3 162	3 195	3 228	3 261	3 294	3 327	3 360	3 393
78 624	81 830	82 805	85 407	83 804	82 631	82 102	81 146	81 170	81 149	81 212	80 756	80 072	80 630	79 460	79 819
2 635	0	0	0	0	0	0	0	1 077	1 072	754	754	754	754	754	754
26 149	26 039	25 452	23 534	24 264	24 634	24 443	24 153	22 967	21 238	20 569	20 303	19 860	18 462	17 984	17 012
166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166	166
0 427 59 0 0 0	0 469 65 0 0 86	0 507 71 0 0 0	0 541 75 0 0 0	0 569 79 0 0 0	0 593 82 0 0 0	0 616 86 0 0 0	0 640 89 0 0 0	0 664 92 0 0 0	0 688 96 0 0 0	0 711 99 0 0 0	0 735 102 0 0 0 86	0 759 105 0 0 0 86	0 782 109 0 0 0 86	0 806 112 0 0 0 86	0 830 115 0 0 0 86
197 710	198 823	199 088	199 215	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315	199 315
10 522	11 707	12 892	14 078	15 263	16 448	17 634	18 819	20 004	21 190	22 375	23 560	24 745	25 931	27 116	28 301
2 786	2 905	3 010	3 102	3 181	3 247	3 313	3 379	3 445	3 510	3 576	3 642	3 708	3 774	3 840	3 906
4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978	4 978
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793	3 793
4 632	4 680	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 559	4 438	4 423	4 438
3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305	3 305
912	983	1 031	1 054	1 078	1 102	1 125	1 149	1 173	1 196	1 220	1 244	1 268	1 291	1 315	1 339
400	412	423	432	440	446	453	459	466	473	479	486	492	499	505	512
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 401	9 151	8 889	8 405	8 254	7 347	7 216	7 028	6 895	6 618	6 450	6 260	6 040	5 638	5 378	5 132
3 720	3 713	3 707	3 730	3 725	3 977	3 969	3 957	3 939	4 098	4 090	4 083	4 074	4 236	4 234	4 234
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
236 22 0 0 0 0	236 22 0 0 0 0 70	236 22 0 0 0 0	233 22 0 0 0 0	233 22 0 0 0 0 0	236 22 0 0 0 0 0	236 22 0 0 0 0 0	236 22 0 0 0 0	236 22 0 0 0 0	236 22 0 0 0 0 0	236 22 0 0 0 0	238 22 0 0 0 0 71	238 22 0 0 0 0 71	238 22 0 0 0 0 72	238 22 0 0 0 0 73	241 23 0 0 0 0 0

Tableau 5.15 Interconnexion, Îles fortifiées

<u>Îles fortifiées</u> <b>Alberta</b> Colombie-Britannique	Ventes à la Colombie-Britannique	2005 2 873	<u>2006</u> 2 114	2007 2 536	2008 2 822	<u>2009</u> 2 801	<u>2010</u> 3 094	<u>2011</u> 3 098	<u>2012</u> 1 760	<u>2013</u> 1 760	<u>2014</u> 1 760
	Ventes à l'Alberta	0	1 127	1 104	1 448	1 674	804	803	583	628	617
	Sorties nettes	2 873	987	1 432	1 374	1 127	2 290	2 295	1 177	1 132	1 143
Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan	1 139	1 240	1 255	1 311	1 317	1 132	1 286	1 317	1 317	1 317
	Ventes à l'Alberta	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 124	1 240	1 255	1 311	1 317	1 132	1 286	1 317	1 317	1 317
États-Unis	Exportations aux États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	Sorties	4 012	3 354	3 791	4 133	4 118	4 226	4 384	3 077	3 077	3 077
	Entrées	15	1 127	1 104	1 448	1 674	804	803	583	628	617
	Sorties nettes	3 997	2 227	2 687	2 685	2 444	3 422	3 581	2 494	2 449	2 460
<b>Colombie-Britannique</b> Alberta	Ventes à l'Alberta Ventes à la Colombie-Britannique Sorties nettes	2005 0 2 873 -2 873	2006 1 127 2 114 -987	2007 1 104 2 536 -1 432	2008 1 448 2 822 -1 374	2009 1 674 2 801 -1 127	2010 804 3 094 -2 290	2011 803 3 098 -2 295	2012 583 1 760 -1 177	2013 628 1 760 -1 132	2014 617 1 760 -1 143
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 037	1 847	1 932	1 932	2 019	4 156	4 146	3 711	3 712	3 709
	Importations des États-Unis	658	466	352	0	0	0	0	37	0	0
	Exportations nettes	2 379	1 381	1 580	1 932	2 019	4 156	4 146	3 674	3 712	3 709
Total	Sorties	3 037	2 974	3 036	3 380	3 693	4 960	4 949	4 294	4 340	4 326
	Entrées	3 531	2 580	2 888	2 822	2 801	3 094	3 098	1 797	1 760	1 760
	Sorties nettes	-494	394	148	558	892	1 866	1 851	2 497	2 580	2 566
<b>Manitoba</b> Saskatchewan	Ventes à la Saskatchewan Ventes au Manitoba Sorties nettes	2005 65 2 423 -2 358	2006 222 2 300 -2 078	2007 254 2 297 -2 043	2008 791 1 170 -379	2009 791 1 294 -503	2010 791 61 730	2011 791 61 730	2012 246 61 185	2013 301 61 240	2014 373 35 338
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
	Ventes au Manitoba	1 756	1 486	1 159	1 357	1 270	1 013	767	1 247	1 194	1 181
	Sorties nettes	878	1 148	1 475	1 277	1 364	1 621	1 867	1 387	1 440	1 453
États-Unis	Exportations aux États-Unis	11 395	10 208	9 895	8 735	8 875	7 837	7 617	10 304	10 357	10 431
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	11 395	10 208	9 895	8 735	8 875	7 837	7 617	10 304	10 357	10 431
Total	Sorties	14 094	13 064	12 783	12 160	12 300	11 262	11 042	13 184	13 292	13 438
	Entrées	4 179	3 786	3 456	2 527	2 564	1 074	828	1 308	1 255	1 216
	Sorties nettes	9 915	9 278	9 327	9 633	9 736	10 188	10 214	11 876	12 037	12 222

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 760	1 760	1 804	1 859	1 931	2 048	2 076	2 046	1 991	1 968	1 949	1 971	1 921	1 802	1 760	1 760
696	499	453	416	364	263	263	318	394	431	460	448	511	641	834	1 016
1 064	1 261	1 351	1 443	1 567	1 785	1 813	1 728	1 597	1 537	1 489	1 523	1 410	1 161	926	744
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 077	3 077	3 121	3 176	3 248	3 365	3 393	3 363	3 308	3 285	3 266	3 288	3 238	3 119	3 077	3 077
696	499	453	416	364	263	263	318	394	431	460	448	511	641	834	1 016
2 381	2 578	2 668	2 760	2 884	3 102	3 130	3 045	2 914	2 854	2 806	2 840	2 727	2 478	2 243	2 061
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
696	499	453	416	364	263	263	318	394	431	460	448	511	641	834	1 016
1 760	1 760	1 804	1 859	1 931	2 048	2 076	2 046	1 991	1 968	1 949	1 971	1 921	1 802	1 760	1 760
-1 064	-1 261	-1 351	-1 443	-1 567	-1 785	-1 813	-1 728	-1 597	-1 537	-1 489	-1 523	-1 410	-1 161	-926	-744
3 725	3 684	3 665	7 648	7 583	7 476	7 465	7 503	7 560	7 578	7 589	7 561	7 604	7 708	7 805	7 874
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 725	3 684	3 665	7 648	7 583	7 476	7 465	7 503	7 560	7 578	7 589	7 561	7 604	7 708	7 805	7 874
4 421	4 183	4 118	8 064	7 947	7 739	7 728	7 821	7 954	8 009	8 049	8 009	8 115	8 349	8 639	8 890
1 760	1 760	1 804	1 859	1 931	2 048	2 076	2 046	1 991	1 968	1 949	1 971	1 921	1 802	1 760	1 760
2 661	2 423	2 314	6 205	6 016	5 691	5 652	5 775	5 963	6 041	6 100	6 038	6 194	6 547	6 879	7 130
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
426	474	540	791	791	879	838	803	791	791	791	791	791	791	791	791
33	35	35	28	32	0	0	0	13	41	50	54	59	61	61	61
393	439	505	763	759	879	838	803	778	750	741	737	732	730	730	730
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
1 105	1 105	1 105	578	545	640	670	596	833	1 055	1 120	1 054	1 256	1 174	1 091	1 152
1 529	1 529	1 529	2 056	2 089	1 994	1 964	2 038	1 801	1 579	1 514	1 580	1 378	1 460	1 543	1 482
10 397	10 476	10 606	13 296	13 639	13 720	23 721	24 001	24 513	25 018	25 348	25 514	25 973	26 195	26 416	26 757
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 397	10 476	10 606	13 296	13 639	13 720	23 721	24 001	24 513	25 018	25 348	25 514	25 973	26 195	26 416	26 757
13 457	13 584	13 780	16 721	17 064	17 233	27 193	27 438	27 938	28 443	28 773	28 939	29 398	29 620	29 841	30 182
1 138	1 140	1 140	606	577	640	670	596	846	1 096	1 170	1 108	1 315	1 235	1 152	1 213
12 319	12 444	12 640	16 115	16 487	16 593	26 523	26 842	27 092	27 347	27 603	27 831	28 083	28 385	28 689	28 969

<b>Nouveau-Brunswick</b> Nouvelle-Écosse	Ventes à la Nouvelle-Écosse Ventes au Nouveau-Brunswick Sorties nettes	2005 284 42 242	2006 105 125 -20	2007 105 161 -56	2008 252 81 171	2009 177 99 78	2010 252 83 169	2011 252 93 159	2012 252 39 213	2013 252 39 213	2014 242 57 185
Île-du-Prince-Édouard	Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard	1 087	1 131	1 086	975	931	903	864	826	816	766
	Ventes au Nouveau-Brunswick	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sorties nettes	1 087	1 131	1 086	975	931	903	864	826	816	766
Québec	Ventes à Hydro-Québec	6 498	8 023	7 162	5 225	1 369	1 568	1 951	1 279	1 254	1 353
	Ventes au Nouveau-Brunswick	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
	Sorties nettes	-2 282	-757	-1 618	-3 555	-7 411	-7 212	-6 829	-7 501	-7 526	-7 427
États-Unis	Exportations aux États-Unis	3 731	3 740	3 728	3 583	2 626	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	3 731	3 740	3 728	3 583	2 626	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
Total	Sorties	11 600	12 999	12 081	10 035	5 103	8 869	9 213	8 503	8 468	8 507
	Entrées	8 822	8 905	8 941	8 861	8 879	8 863	8 873	8 819	8 819	8 837
	Sorties nettes	2 778	4 094	3 140	1 174	-3 776	6	340	-316	-351	-330
Terre-Neuve-et-Labrad	dor	<u>2005</u>	2006	2007	2008	2009	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	2013	<u>2014</u>
Québec	Ventes à Hydro-Québec	32 312	32 329	32 305	32 302	32 312	32 318	32 339	32 319	32 296	32 302
	Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	16	28	63	66	44	36	18	20	45	70
	Sorties nettes	32 296	32 301	32 242	32 236	32 268	32 282	32 321	32 299	32 251	32 232
Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à la Nouvelle-Écosse Sorties nettes	2005 42 284 -242	2006 125 105 20	2007 161 105 56	2008 81 252 -171	2009 99 177 -78	2010 83 252 -169	2011 93 252 -159	2012 39 252 -213	2013 39 252 -213	2014 57 242 -185
<b>Ontario</b> Manitoba	Ventes au Manitoba Ventes à Ontario Hydro Sorties nettes	2005 1 756 2 634 -878	2006 1 486 2 634 -1 148	2007 1 159 2 634 -1 475	2008 1 357 2 634 -1 277	2009 1 270 2 634 -1 364	2010 1 013 2 634 -1 621	2011 767 2 634 -1 867	2012 1 247 2 634 -1 387	2013 1 194 2 634 -1 440	2014 1 181 2 634 -1 453
Québec	Ventes à Hydro-Québec	878	878	825	545	246	2 200	1 584	2 168	2 349	1 619
	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	162	3 047	6 355	6 359	7 895	7 743	7 747
	Sorties nettes	878	878	825	383	-2 801	-4 155	-4 775	-5 727	-5 394	-6 128
États-Unis	Exportations aux États-Unis	878	417	290	878	878	834	834	623	597	597
	Importations des États-Unis	0	0	137	0	0	0	0	750	554	1 053
	Exportations nettes	878	417	153	878	878	834	834	-127	43	-456
Total	Sorties	3 512	2 781	2 274	2 780	2 394	4 047	3 185	4 038	4 140	3 397
	Entrées	2 634	2 634	2 771	2 796	5 681	8 989	8 993	11 279	10 931	11 434
	Sorties nettes	878	147	-497	-16	-3 287	-4 942	-5 808	-7 241	-6 791	-8 037

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
210	210	210	210	210	210	210	210	210	253	253	253	253	253	253	253
77	75	80	85	99	99	99	99	111	99	99	99	99	99	99	99
133	135	130	125	111	111	111	111	99	154	154	154	154	154	154	154
722	684	646	618	592	570	554	531	519	504	488	476	459	444	429	413
0	0	0	0	0	0	0	2	10	16	24	32	40	48	56	64
722	684	646	618	592	570	554	529	509	488	464	444	419	396	373	349
1 533	2 012	2 383	2 455	2 572	2 591	2 638	2 668	2 720	4 328	4 452	4 458	4 389	4 178	4 341	4 486
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
-7 247	-6 768	-6 397	-6 325	-6 208	-6 189	-6 142	-6 112	-6 060	-4 452	-4 328	-4 322	-4 391	-4 602	-4 439	-4 294
6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146	6 146
8 611	9 052	9 385	9 429	9 520	9 517	9 548	9 555	9 595	11 231	11 339	11 333	11 247	11 021	11 169	11 298
8 857	8 855	8 860	8 865	8 879	8 879	8 879	8 881	8 901	8 895	8 903	8 911	8 919	8 927	8 935	8 943
-246	197	525	564	641	638	669	674	694	2 336	2 436	2 422	2 328	2 094	2 234	2 355
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	2019	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	2023	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	2029	2030
43 900	44 409	44 347	44 361	44 386	44 390	44 429	44 470	44 522	44 459	44 506	44 544	44 584	44 619	44 653	44 681
14	13	42	24	17	16	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43 886	44 396	44 305	44 337	44 369	44 374	44 420	44 469	44 522	44 459	44 506	44 544	44 584	44 619	44 653	44 681
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	2020	<u>2021</u>	2022	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	2026	2027	2028	<u>2029</u>	2030
77	75	80	85	99	99	99	99	111	99	99	99	99	99	99	99
210	210	210	210	210	210	210	210	210	253	253	253	253	253	253	253
-133	-135	-130	-125	-111	-111	-111	-111	-99	-154	-154	-154	-154	-154	-154	-154
<u>2015</u>	<u>2016</u>	<u>2017</u>	<u>2018</u>	<u>2019</u>	<u>2020</u>	<u>2021</u>	<u>2022</u>	<u>2023</u>	<u>2024</u>	<u>2025</u>	<u>2026</u>	<u>2027</u>	<u>2028</u>	<u>2029</u>	<u>2030</u>
1 105	1 105	1 105	578	545	640	670	596	833	1 055	1 120	1 054	1 256	1 174	1 091	1 152
2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634	2 634
-1 529	-1 529	-1 529	-2 056	-2 089	-1 994	-1 964	-2 038	-1 801	-1 579	-1 514	-1 580	-1 378	-1 460	-1 543	-1 482
923	924	1 163	2 348	1 965	1 699	1 861	2 085	2 773	2 947	2 969	3 002	2 991	3 080	3 080	3 080
8 101	7 056	6 402	6 075	5 890	6 028	5 901	5 883	5 795	7 794	7 515	7 195	7 120	6 235	6 302	6 018
-7 178	-6 132	-5 239	-3 727	-3 925	-4 329	-4 040	-3 798	-3 022	-4 847	-4 546	-4 193	-4 129	-3 155	-3 222	-2 938
553	553	553	597	556	553	553	596	597	754	773	773	773	773	773	773
1 053	1 280	1 273	1 089	1 268	1 273	1 273	1 222	616	525	525	525	525	525	525	90
-500	-727	-720	-492	-712	-720	-720	-626	-19	229	248	248	248	248	248	683
2 581	2 582	2 821	3 523	3 066	2 892	3 084	3 277	4 203	4 756	4 862	4 829	5 020	5 027	4 944	5 005
11 788	10 970	10 309	9 798	9 792	9 935	9 808	9 739	9 045	10 953	10 674	10 354	10 279	9 394	9 461	8 742
-9 207	-8 388	-7 488	-6 275	-6 726	-7 043	-6 724	-6 462	-4 842	-6 197	-5 812	-5 525	-5 259	-4 367	-4 517	-3 737

Île-du-Prince-Édouard Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard Sorties nettes	2005 0 1 087 -1 087	2006 0 1 131 -1 131	2007 0 1 086 -1 086	2008 0 975 -975	2009 0 931 -931	2010 0 903 -903	2011 0 864 -864	2012 0 826 -826	2013 0 816 -816	2014 0 766 -766
<b>Québec</b> Nouveau-Brunswick	Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à Hydro-Québec Sorties nettes	2005 8 780 6 498 2 282	2006 8 780 8 023 757	2007 8 780 7 162 1 618	2008 8 780 5 225 3 555	2009 8 780 1 369 7 411	2010 8 780 1 568 7 212	2011 8 780 1 951 6 829	2012 8 780 1 279 7 501	2013 8 780 1 254 7 526	2014 8 780 1 353 7 427
Terre-Neuve-et-Labrado	or Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador	16	28	63	66	44	36	18	20	45	70
	Ventes à Hydro-Québec	32 312	32 329	32 305	32 302	32 312	32 318	32 339	32 319	32 296	32 302
	Sorties nettes	-32 296	-32 301	-32 242	-32 236	-32 268	-32 282	-32 321	-32 299	-32 251	-32 232
Ontario	Ventes à Ontario Hydro	0	0	0	162	3 047	6 355	6 359	7 895	7 743	7 747
	Ventes à Hydro-Québec	878	878	825	545	246	2 200	1 584	2 168	2 349	1 619
	Sorties nettes	-878	-878	-825	-383	2 801	4 155	4 775	5 727	5 394	6 128
États-Unis	Exportations aux États-Unis	7 775	11 919	12 699	13 140	13 140	14 090	16 289	17 560	17 560	17 848
	Importations des États-Unis	1 181	976	691	276	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	6 594	10 943	12 008	12 864	13 140	14 090	16 289	17 560	17 560	17 848
Total	Sorties	16 571	20 727	21 542	22 148	25 011	29 261	31 446	34 255	34 128	34 445
	Entrées	40 869	42 206	40 983	38 348	33 927	36 086	35 874	35 766	35 899	35 274
	Sorties nettes	-24 298	-21 479	-19 441	-16 200	-8 916	-6 825	-4 428	-1 511	-1 771	-829
<b>Saskatchewan</b> Alberta	Ventes à l'Alberta	<u>2005</u> 15	<u>2006</u>	<u>2007</u>	<u>2008</u>	<u>2009</u>	<u>2010</u>	<u>2011</u>	<u>2012</u>	<u>2013</u>	<u>2014</u>
Alberta	Ventes à la Saskatchewan	1 139	1 240	1 255	1 311	1 317	1 132	1 286	1 317	1 317	1 317
	Sorties nettes	-1 124	-1 240	-1 255	-1 311	-1 317	-1 132	-1 286	-1 317	-1 317	-1 317
Manitoba	Ventes au Manitoba	2 423	2 300	2 297	1 170	1 294	61	61	61	61	35
	Ventes à la Saskatchewan	65	222	254	791	791	791	791	246	301	373
	Sorties nettes	2 358	2 078	2 043	379	503	-730	-730	-185	-240	-338
États-Unis	Exportations aux États-Unis	892	945	983	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
	Importations des États-Unis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Exportations nettes	892	945	983	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
Total	Sorties	3 330	3 245	3 280	2 487	2 611	1 378	1 378	1 378	1 378	1 352
	Entrées	1 204	1 462	1 509	2 102	2 108	1 923	2 077	1 563	1 618	1 690
	Sorties nettes	2 126	1 783	1 771	385	503	-545	-699	-185	-240	-338
Total – Canada	Entrées Sorties	2005 60 802 60 802	2006 62 522 62 522	2007 61 726 61 726	2008 59 923 59 923	2009 58 786 58 786	2010 62 025 62 025	2011 61 681 61 681	2012 61 425 61 425	2013 61 470 61 470	2014 60 854 60 854
	Exportations	27 708	29 493	29 817	30 465	29 733	35 214	37 183	40 285	40 287	40 578
	Importations	1 838	1 442	1 400	276	0	133	83	1 976	1 662	2 326
	Exportations nettes	25 870	28 051	28 417	30 189	29 733	35 081	37 100	38 309	38 625	38 252

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	0	0	2	10	16	24	32	40	48	56	64
722	684	646	618	592	570	554	531	519	504	488	476	459	444	429	413
-722	-684	-646	-618	-592	-570	-554	-529	-509	-488	-464	-444	-419	-396	-373	-349
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780	8 780
1 533	2 012	2 383	2 455	2 572	2 591	2 638	2 668	2 720	4 328	4 452	4 458	4 389	4 178	4 341	4 486
7 247	6 768	6 397	6 325	6 208	6 189	6 142	6 112	6 060	4 452	4 328	4 322	4 391	4 602	4 439	4 294
14	13	42	24	17	16	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
43 900	44 409	44 347	44 361	44 386	44 390	44 429	44 470	44 522	44 459	44 506	44 544	44 584	44 619	44 653	44 681
-43 886	-44 396	-44 305	-44 337	-44 369	-44 374	-44 420	-44 469	-44 522	-44 459	-44 506	-44 544	-44 584	-44 619	-44 653	-44 681
8 101	7 056	6 402	6 075	5 890	6 028	5 901	5 883	5 795	7 794	7 515	7 195	7 120	6 235	6 302	6 018
923	924	1 163	2 348	1 965	1 699	1 861	2 085	2 773	2 947	2 969	3 002	2 991	3 080	3 080	3 080
7 178	6 132	5 239	3 727	3 925	4 329	4 040	3 798	3 022	4 847	4 546	4 193	4 129	3 155	3 222	2 938
29 275	33 131	35 261	38 065	38 483	38 265	40 565	43 874	48 085	50 615	53 207	54 902	57 567	62 053	65 610	69 043
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 275	33 131	35 261	38 065	38 483	38 265	40 565	43 874	48 085	50 615	53 207	54 902	57 567	62 053	65 610	69 043
46 170	48 980	50 485	52 944	53 170	53 089	55 255	58 538	62 660	67 189	69 502	70 877	73 467	77 068	80 692	83 841
46 356	47 345	47 893	49 164	48 923	48 680	48 928	49 223	50 015	51 734	51 927	52 004	51 964	51 877	52 074	52 247
-186	1 635	2 592	3 780	4 247	4 409	6 327	9 315	12 645	15 455	17 575	18 873	21 503	25 191	28 618	31 594
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317	1 317
-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317	-1 317
33	35	35	28	32	0	0	0	13	41	50	54	59	61	61	61
426	474	540	791	791	879	838	803	791	791	791	791	791	791	791	791
-393	-439	-505	-763	-759	-879	-838	-803	-778	-750	-741	-737	-732	-730	-730	-730
1 315	1 317	1 317	1 299	1 310	880	931	1 036	1 126	1 239	1 270	1 295	1 312	1 317	1 317	1 317
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 315	1 317	1 317	1 299	1 310	880	931	1 036	1 126	1 239	1 270	1 295	1 312	1 317	1 317	1 317
1 348	1 352	1 352	1 327	1 342	880	931	1 036	1 139	1 280	1 320	1 349	1 371	1 378	1 378	1 378
1 743	1 791	1 857	2 108	2 108	2 196	2 155	2 120	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108
-395	-439	-505	-781	-766	-1 316	-1 224	-1 084	-969	-828	-788	-759	-737	-730	-730	-730
2015	2016	2017	2018	2019	2020	<u>2021</u>	2022	2023	2024	2025	<u>2026</u>	2027	2028	2029	2030
72 231	71 989	71 939	72 579	72 125	72 164	72 277	72 443	73 413	77 415	77 406	77 107	77 202	76 155	76 482	76 605
72 231	71 989	71 939	72 579	72 125	72 164	72 277	72 443	73 413	77 415	77 406	77 107	77 202	76 155	76 482	76 605
51 938	55 832	58 074	67 603	68 271	67 593	79 933	83 708	88 579	92 052	95 100	96 964	100 148	104 965	108 839	112 683
2 607	2 906	2 899	2 495	2 674	2 783	2 739	2 628	1 995	1 055	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	615
49 332	52 926	55 175	65 108	65 597	64 810	77 194	81 080	86 584	90 997	94 050	95 914	99 097	103 914	107 788	112 068

Office national de l'énergie L'avenir énergétique du Canada - Annexes

# Annexe 6 Charbon

Tableau A6.1 Soldes de charbon canadien, Scénario de référence et Maintien des tendances

		Utilisation			Demande	Expo	ortations		Impo	rtations		Exportations	Proc	duction	
	Thermique	finale	Mét	Mét+UF	intérieure	Thermique	Mét	Total	Thermique	Mét	Total	nettes	Thermique	Mét	Total
1984	38 111	2 235	8 353	10 588	48 699	4 038	21 100	25 138	8 200	10 159	18 359	6 779	36 002	21 400	57 402
1985	37 893	2 540	8 232	10 773	48 666	4 878	22 500	27 378	11 500	3 120	14 620	12 758	36 554	24 300	60 854
1986	34 216	2 437	7 879	10 316	44 532	4 404	21 500	25 904	8 300	5 012	13 312		35 412	22 400	57 812
1987	39 485	2 468	8 188	10 655	50 140	4 341	22 400	26 741	6 900	7 445	14 345	12 396	38 611	22 600	61 211
1988	46 055	2 150	6 261	8 411	54 466	4 125	27 600	31 725	8 441	7 669	16 110	15 615	42 444	28 200	70 644
1989	45 839	2 038	5 918	7 956	53 795	4 227	28 600	32 827	8 392	7 348	15 740	17 087	42 429	28 100	70 529
1990	42 142	1 898	4 996	6 894	49 036	4 109	26 900	31 009	6 284	6 429	12 713	18 296	40 631	27 700	68 331
1991	43 826	1 441	4 906	6 347	50 173	5 312	28 800	34 112	7 413	5 886	13 299	20 813	42 038	29 100	71 138
1992	45 241	1 556	4 886	6 442	51 683	4 697	23 400	28 097	6 629	5 840	12 469	15 628	40 010	25 600	65 610
1993	42 726	1 588	4 665	6 253	48 979	4 813	23 500	28 313	4 256	5 589	9 845	18 468	41 027	28 000	69 027
1994	45 923	1 646	4 779	6 425	52 348	4 749	26 997	31 746	3 906	5 657	9 563	22 183	45 555	27 268	72 823
1995	46 807	1 905	4 193	6 098	52 905	4 948	29 045	33 993	5 215	4 520	9 735	24 258	45 861	29 055	74 916
1996	46 982	2 041	4 728	6 769	53 751	5 727	28 732	34 459	5 646	6 042	11 688	22 771	46 412	29 459	75 871
1997	49 565	2 227	4 490	6 717	56 282	6 411	30 071	36 482	8 022	6 129	14 151	22 331	48 028	30 659	78 687
1998	52 461	2 143	4 119	6 262	58 723	5 835	28 348	34 183	12 129	6 528	18 657	15 526	47 122	28 082	75 204
1999	52 041	2 127	4 360	6 487	58 528	4 875	28 665	33 540	16 103	3 656	19 759	13 781	40 927	31 496	72 423
2000	55 830	2 428	4 265	6 693	62 523	2 196	30 305	32 501	15 932	7 298	23 230	9 271	39 463	29 700	69 163
2001	55 540	2 266	4 255	6 521	62 061	2 782	26 914	29 696	15 443	3 987	19 430	10 266	40 908	29 448	70 356
2002	55 612	2 223	4 201	6 424	62 036	2 221	22 964	25 185	18 321	4 315	22 636	2 549	41 535	25 073	66 608
2003	55 213	2 388	4 174	6 562	61 775	1 389	23 716	25 105	19 422	3 294	22 716	2 389	35 179	26 984	62 163
2003	51 241	2 583	4 370	6 953	58 194	2 013	23 847	25 860	15 635	3 429	19 064	6 796	38 648	27 371	66 019
2004 2005(e)	51 000	2 570	4 200	6 770	57 770	1 492	26 710	28 202	16 989	4 223	21 212		38 243	29 257	67 500
2005(e)	47 841	2 775	4 263	7 039	54 880	1 510	27 031	28 540	15 905	4 286	20 191	8 349	33 446	29 783	63 229
2007	44 682	2 981	4 326	7 307	51 989	1 528	27 355	28 883	14 821	4 349	19 170	9 713	31 389	30 313	61 702
2008	44 592	3 004	4 437	7 442	52 033	1 546	27 683	29 230	15 416	4 460	19 876	9 354	30 722	30 665	61 387
2009	42 224	3 069	4 512	7 582	49 805	1 565	28 015	29 580	13 387	4 535	17 922	11 658	30 402	31 062	61 464
2010	39 974	3 130	4 610	7 740	47 714	1 584	28 352	29 935	10 666	4 633	15 300	14 636	30 891	31 459	62 350
2010	38 484	3 157	4 658	7 815	46 299	1 603	28 692	30 294	10 000	4 681	14 703	15 592	30 065	31 826	61 891
2012	36 171	3 191	4 676	7 867	44 038	1 622	29 036	30 658	8 964	4 699	13 663	16 995	28 829	32 204	61 033
2012	34 598	3 207	4 691	7 898	42 496	1 641	29 384	31 026	7 969	4 714	12 682	18 344	28 271	32 569	60 839
2013	33 759	3 212	4 686	7 898	41 657	1 661	29 737	31 398	7 658	4 709	12 367	19 031	27 762	32 926	60 688
2015	32 400	3 273	4 700	7 973	40 374	1 681	30 094	31 775	6 913	4 723	11 636	20 138	27 168	33 344	60 512
2016	30 987	3 350	4 794	8 144	39 131	1 698	30 395	32 093	5 369	4 817	10 186	21 907	27 315	33 722	61 037
2017	31 597	3 400	4 870	8 270	39 867	1 715	30 699	32 414	5 927	4 893	10 100	21 593	27 384	34 076	61 460
2017	30 886	3 425	4 879	8 304	39 190	1 713	31 006	32 738	5 700	4 902	10 620	22 136	26 918	34 408	61 326
2019	31 111	3 423	4 863	8 294	39 405	1 749	31 316	33 065	5 770 5 770	4 886	10 655	22 410	27 091	34 724	61 815
2019	30 522	3 451	4 841	8 292	38 813	1 749	31 629	33 396	5 760	4 864	10 655	22 773	26 529	35 057	61 586
2020	30 032	3 466	4 803	8 269	38 301	1 784	31 945	33 730	5 748	4 826	10 623	23 156	26 069	35 389	61 457
2021		3 489	4 788	8 277		1 802	32 265	34 067	5 746 5 737	4 811	10 574	23 519		35 731	61 199
	29 403				37 680								25 468		
2023	29 426	3 519	4 766	8 285	37 711	1 820	32 587	34 408	6 132	4 789	10 921	23 487	25 114	36 083	61 197
2024	28 714	3 548	4 736	8 284	36 998	1 839	32 913	34 752	5 817	4 759	10 576	24 175	24 735	36 438	61 173
2025	28 556	3 598	4 719	8 317	36 873	1 857	33 242	35 099	5 830	4 742	10 573	24 527	24 582	36 817	61 400
2026	28 322	3 644	4 710	8 354	36 676	1 872	33 508	35 380	5 831	4 733	10 564	24 816	24 363	37 129	61 492
2027	28 255	3 674	4 682	8 356	36 612	1 887	33 776	35 663	5 827	4 705	10 533	25 131	24 315	37 427	61 742
2028	27 992	3 687	4 636	8 323	36 315	1 902	34 047	35 948	5 854	4 659	10 513	25 435	24 040	37 710	61 750
2029	27 828	3 704	4 591	8 295	36 123	1 917	34 319	36 236	5 838	4 614	10 453	25 784	23 907	38 000	61 907
2030	27 533	3 732	4 533	8 265	35 798	1 932	34 594	36 526	5 828	4 556	10 384	26 142	23 637	38 303	61 940

Mét - Métallurgique UF - Utilisation finale

(e) - Estimation

Tableau A6.2 Soldes de charbon canadien, Triple-E

		Utilisation			Demande	Ехро	ortations -		Impo	rtations		Exportations	Pro	duction	
	Thermique	finale	Mét	Mét+UF	intérieure	Thermique	Mét	Total	Thermique	Mét	Total	nettes	Thermique	Mét	Total
1984	38 111	2 235	8 353	10 588	48 699	4 038	21 100	25 138	8 200	10 159	18 359	6 779	36 002	21 400	57 402
1985	37 893	2 540	8 232	10 773	48 666	4 878	22 500	27 378	11 500	3 120	14 620	12 758	36 554	24 300	60 854
1986	34 216	2 437	7 879	10 316	44 532	4 404	21 500	25 904	8 300	5 012	13 312	12 592	35 412	22 400	57 812
1987	39 485	2 468	8 188	10 655	50 140	4 341	22 400	26 741	6 900	7 445	14 345	12 396	38 611	22 600	61 211
1988	46 055	2 150	6 261	8 411	54 466	4 125	27 600	31 725	8 441	7 669	16 110	15 615	42 444	28 200	70 644
1989	45 839	2 038	5 918	7 956	53 795	4 227	28 600	32 827	8 392	7 348	15 740	17 087	42 429	28 100	70 529
1990	42 142	1 898	4 996	6 894	49 036	4 109	26 900	31 009	6 284	6 429	12 713	18 296	40 631	27 700	68 331
1991	43 826	1 441	4 906	6 347	50 173	5 312	28 800	34 112	7 413	5 886	13 299	20 813	42 038	29 100	71 138
1992	45 241	1 556	4 886	6 442	51 683	4 697	23 400	28 097	6 629	5 840	12 469	15 628	40 010	25 600	65 610
1993	42 726	1 588	4 665	6 253	48 979	4 813	23 500	28 313	4 256	5 589	9 845	18 468	41 027	28 000	69 027
1994	45 923	1 646	4 779	6 425	52 348	4 749	26 997	31 746	3 906	5 657	9 563	22 183	45 555	27 268	72 823
1995	46 807	1 905	4 193	6 098	52 905	4 948	29 045	33 993	5 215	4 520	9 735	24 258	45 861	29 055	74 916
1996	46 982	2 041	4 728	6 769	53 751	5 727	28 732	34 459	5 646	6 042	11 688	22 771	46 412	29 459	75 871
1997	49 565	2 227	4 490	6 717	56 282	6 411	30 071	36 482	8 022	6 129	14 151	22 331	48 028	30 659	78 687
1998	52 461	2 143	4 119	6 262	58 723	5 835	28 348	34 183	12 129	6 528	18 657	15 526	47 122	28 082	75 204
1999	52 041	2 127	4 360	6 487	58 528	4 875	28 665	33 540	16 103	3 656	19 759	13 781	40 927	31 496	72 423
2000	55 830	2 428	4 265	6 693	62 523	2 196	30 305	32 501	15 932	7 298	23 230	9 271	39 463	29 700	69 163
2001	55 540	2 266	4 255	6 521	62 061	2 782	26 914	29 696	15 443	3 987	19 430	10 266	40 908	29 448	70 356
2002	55 612	2 223	4 201	6 424	62 036	2 221	22 964	25 185	18 321	4 315	22 636	2 549	41 535	25 073	66 608
2003	55 213	2 388	4 174	6 562	61 775	1 389	23 716	25 105	19 422	3 294	22 716	2 389	35 179	26 984	62 163
2004	51 241	2 583	4 370	6 953	58 194	2 013	23 847	25 860	15 635	3 429	19 064	6 796	38 648	27 371	66 019
2005(e)	51 000	2 570	4 200	6 770	57 770	1 492	26 710	28 202	16 989	4 223	21 212	6 990	38 243	29 257	67 500
2006	46 483	2 774	4 263	7 037	53 520	1 492	26 897	28 389	15 583	4 286	19 869	8 520	32 392	29 648	62 040
2007	41 966	2 978	4 326	7 304	49 271	1 492	27 085	28 577	14 178	4 349	18 527	10 050	29 281	30 040	59 321
2008	42 062	2 960	4 469	7 429	49 491	1 492	27 275	28 767	15 179	4 492	19 671	9 096	28 375	30 212	58 587
2009	39 091	3 015	4 709	7 724	46 815	1 492	27 466	28 958	12 786	4 732	17 518	11 440	27 797	30 458	58 255
2010	33 997	3 026	4 779	7 804	41 801	1 492	27 658	29 150	9 253	4 802	14 054	15 096	26 236	30 661	56 896
2011	32 319	2 989	4 698	7 687	40 006	1 492	27 852	29 344	8 554	4 721	13 274	16 070	25 258	30 818	56 076
2012	29 906	2 934	4 567	7 501	37 407	1 492	28 047	29 539	8 372	4 590	12 962	16 577	23 026	30 958	53 984
2013	28 083	2 906	4 500	7 406	35 489	1 492	28 243	29 735	7 679	4 523	12 202	17 533	21 896	31 126	53 022
2014	25 950	2 873	4 425	7 298	33 248	1 492	28 441	29 933	6 982	4 448	11 430	18 502	20 460	31 291	51 750
2015	21 834	2 856	4 326	7 183	29 017	1 492	28 640	30 132	5 801	4 349	10 150	19 982	17 525	31 473	48 998
2016	19 667	2 841	4 259	7 100	26 767	1 485	28 783	30 267	4 591	4 282	8 873	21 394	16 560	31 601	48 161
2017	18 241	2 801	4 145	6 946	25 187	1 477	28 927	30 404	4 209	4 168	8 377	22 027	15 509	31 705	47 214
2018	17 499	2 749	4 005	6 754	24 252	1 470	29 071	30 541	4 173	4 028	8 201	22 341	14 795	31 798	46 593
2019	15 081	2 712	3 888	6 600	21 681	1 462	29 217	30 679	3 270	3 911	7 180	23 499	13 274	31 906	45 180
2020	13 821	2 666	3 787	6 453	20 273	1 455	29 363	30 818	3 119	3 810	6 929	23 889	12 157	32 006	44 163
2021	13 203	2 623	3 689	6 313	19 515	1 448	29 510	30 958	3 081	3 712	6 794	24 164	11 569	32 110	43 679
2022	13 336	2 575	3 566	6 142	19 477	1 441	29 657	31 098	3 045	3 589	6 634	24 463	11 731	32 210	43 941
2023	11 769	2 533	3 436	5 970	17 739	1 433	29 806	31 239	2 768	3 459	6 227	25 011	10 434	32 316	42 750
2024	10 898	2 494	3 326	5 820	16 718	1 426	29 955	31 381	2 751	3 349	6 101	25 280	9 573	32 425	41 998
2025	10 207	2 447	3 233	5 680	15 887	1 419	30 104	31 523	2 735	3 256	5 991	25 532	8 891	32 529	41 419
2026	9 389	2 413	3 126	5 539	14 928	1 415	30 195	31 609	2 713	3 149	5 862	25 748	8 091	32 585	40 676
2027	8 758	2 374	3 003	5 376	14 135	1 411	30 285	31 696	2 704	3 026	5 730	25 966	7 465	32 636	40 101
2028	8 766	2 331	2 872	5 203	13 969	1 406	30 376	31 782	2 697	2 895	5 592	26 190	7 475	32 684	40 159
2029	8 035	2 292	2 736	5 028	13 063	1 402	30 467	31 869	2 693	2 759	5 452	26 417	6 744	32 736	39 480
2029	7 345	2 266	2 615	4 881	12 225	1 398	30 559	31 957	2 692	2 638	5 330	26 627	6 051	32 801	38 852
2000	1 343	2 200	2013	7 00 1	12 223	1 330	30 333	31 331	2 032	2 000	5 550	20 027	0 00 1	JZ 00 I	30 032

Mét - Métallurgique UF - Utilisation finale (e) - Estimation

Tableau A6.3 Soldes de charbon canadien, Îles fortifiées

		Utilisation			Demande	Ехро	ortations -		Impo	rtations		Exportations	Pro	duction	
	Thermique	finale	Mét	Mét+UF	intérieure	Thermique	Mét	Total	Thermique	Mét	Total	nettes	Thermique	Mét	Total
1984	38 111	2 235	8 353	10 588	48 699	4 038	21 100	25 138	8 200	10 159	18 359	6 779	36 002	21 400	57 402
1985	37 893	2 540	8 232	10 773	48 666	4 878	22 500	27 378	11 500	3 120	14 620	12 758	36 554	24 300	60 854
1986	34 216	2 437	7 879	10 316	44 532	4 404	21 500	25 904	8 300	5 012	13 312	12 592	35 412	22 400	57 812
1987	39 485	2 468	8 188	10 655	50 140	4 341	22 400	26 741	6 900	7 445	14 345	12 396	38 611	22 600	61 211
1988	46 055	2 150	6 261	8 411	54 466	4 125	27 600	31 725	8 441	7 669	16 110	15 615	42 444	28 200	70 644
1989	45 839	2 038	5 918	7 956	53 795	4 227	28 600	32 827	8 392	7 348	15 740	17 087	42 429	28 100	70 529
1990	42 142	1 898	4 996	6 894	49 036	4 109	26 900	31 009	6 284	6 429	12 713	18 296	40 631	27 700	68 331
1991	43 826	1 441	4 906	6 347	50 173	5 312	28 800	34 112	7 413	5 886	13 299	20 813	42 038	29 100	71 138
1992	45 241	1 556	4 886	6 442	51 683	4 697	23 400	28 097	6 629	5 840	12 469	15 628	40 010	25 600	65 610
1993	42 726	1 588	4 665	6 253	48 979	4 813	23 500	28 313	4 256	5 589	9 845	18 468	41 027	28 000	69 027
1994	45 923	1 646	4 779	6 425	52 348	4 749	26 997	31 746	3 906	5 657	9 563	22 183	45 555	27 268	72 823
1995	46 807	1 905	4 193	6 098	52 905	4 948	29 045	33 993	5 215	4 520	9 735	24 258	45 861	29 055	74 916
1996	46 982	2 041	4 728	6 769	53 751	5 727	28 732	34 459	5 646	6 042	11 688	22 771	46 412	29 459	75 871
1997	49 565	2 227	4 490	6 717	56 282	6 411	30 071	36 482	8 022	6 129	14 151	22 331	48 028	30 659	78 687
1998	52 461	2 143	4 119	6 262	58 723	5 835	28 348	34 183	12 129	6 528	18 657	15 526	47 122	28 082	75 204
1999	52 041	2 127	4 360	6 487	58 528	4 875	28 665	33 540	16 103	3 656	19 759	13 781	40 927	31 496	72 423
2000	55 830	2 428	4 265	6 693	62 523	2 196	30 305	32 501	15 932	7 298	23 230	9 271	39 463	29 700	69 163
2001	55 540	2 266	4 255	6 521	62 061	2 782	26 914	29 696	15 443	3 987	19 430	10 266	40 908	29 448	70 356
2002	55 612	2 223	4 201	6 424	62 036	2 221	22 964	25 185	18 321	4 315	22 636	2 549	41 535	25 073	66 608
2003	55 213	2 388	4 174	6 562	61 775	1 389	23 716	25 105	19 422	3 294	22 716	2 389	35 179	26 984	62 163
2004	51 241	2 583	4 370	6 953	58 194	2 013	23 847	25 860	15 635	3 429	19 064	6 796	38 648	27 371	66 019
2005(e)	51 000	2 570	4 200	6 770	57 770	1 492	26 710	28 202	16 989	4 223	21 212	6 990	38 243	29 257	67 500
2006	47 636	2 739	4 219	6 959	54 595	1 502	26 897	28 399	15 866	4 242	20 109	8 291	33 272	29 613	62 886
2007	44 272	2 908	4 239	7 147	51 420	1 513	27 085	28 598	14 743	4 262	19 005	9 593	31 042	29 971	61 013
2008	42 686	2 872	4 325	7 197	49 884	1 524	27 275	28 798	14 841	4 348	19 188	9 610	29 369	30 124	59 494
2009	38 791	2 863	4 179	7 041	45 832	1 534	27 466	29 000	12 201	4 202	16 403	12 597	28 124	30 306	58 429
2010	34 753	2 848	4 085	6 933	41 686	1 545	27 658	29 203	9 425	4 108	13 533	15 670	26 873	30 483	57 356
2011	33 271	2 850	4 051	6 901	40 172	1 556	27 852	29 407	8 725	4 074	12 799	16 608	26 102	30 678	56 780
2012	31 755	2 854	4 028	6 882	38 638	1 567	28 047	29 613	8 535	4 051	12 586	17 027	24 787	30 878	55 664
2013	30 939	2 866	4 006	6 873	37 812	1 578	28 243	29 821	7 906	4 029	11 936	17 885	24 610	31 086	55 697
2014	29 871	2 863	3 926	6 788	36 659	1 589	28 441	30 029	7 265	3 949	11 214	18 816	24 194	31 280	55 475
2015	28 744	2 894	3 827	6 721	35 464	1 600	28 640	30 240	6 438	3 850	10 288	19 951	23 906	31 510	55 416
2016	27 250	2 918	3 742	6 660	33 910	1 608	28 783	30 391	5 468	3 765	9 233	21 158	23 390	31 678	55 068
2017	26 156	2 921	3 636	6 558	32 713	1 616	28 927	30 543	5 766	3 659	9 426	21 117	22 005	31 825	53 830
2018	25 299	2 925	3 519	6 444	31 743	1 624	29 071	30 695	5 748	3 542	9 291	21 405	21 175	31 973	53 148
2019	25 116	2 935	3 433	6 367	31 484	1 632	29 217	30 849	5 802	3 456	9 258	21 591	20 946	32 128	53 075
2020	24 500	2 972	3 341	6 313	30 814	1 640	29 363	31 003	5 801	3 364	9 165	21 838	20 340	32 312	52 652
2021	23 412	2 973	3 141	6 114	29 526	1 648	29 510	31 158	5 786	3 164	8 949	22 209	19 275	32 460	51 735
2022	22 788	2 960	2 870	5 830	28 618	1 657	29 657	31 314	5 765	2 893	8 658	22 656	18 680	32 594	51 274
2023	22 645	2 944	2 583	5 527	28 171	1 665	29 806	31 470	6 127	2 606	8 732	22 738	18 183	32 727	50 910
2024	21 555	2 951	2 341	5 292	26 847	1 673	29 955	31 628	5 785	2 364	8 149	23 479	17 444	32 882	50 326
2025	21 100	2 972	2 134	5 106	26 207	1 682	30 104	31 786	5 671	2 157	7 828	23 958	17 111	33 054	50 165
2026	20 478	2 991	1 896	4 887	25 365	1 687	30 195	31 881	5 651	1 919	7 569	24 312	16 514	33 163	49 677
2027	20 076	2 995	1 623	4 618	24 694	1 692	30 285	31 977	5 584	1 646	7 230	24 747	16 184	33 257	49 441
2028	19 490	2 991	1 358	4 349	23 839	1 697	30 376	32 073	5 746	1 381	7 127	24 946	15 441	33 344	48 786
2029	19 075	2 989	1 106	4 095	23 170	1 702	30 467	32 169	5 723	1 129	6 852	25 317	15 055	33 433	48 488
2030	18 467	2 999	831	3 830	22 297	1 707	30 559	32 266	5 707	854	6 561	25 704	14 467	33 535	48 002
2000	10 -01	2 333	001	0 000	-L L01	1 7 0 7	00 000	0 <u>2</u> 200	5 7 57	004	0 001	20 104	14 401	55 555	10 002

Mét - Métallurgique UF - Utilisation finale

(e) - Estimation

# Annexe 7 Émissions de gaz à effet de serre

Tableau A7.1 Émissions de GES, Scénario de référence et Maintien des tendances (en mégatonnes)

Canada	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	714	705	711	741	746	755	768	782	796	808	821	830	838	850
Résidentiel	45	42	43	45	43	45	46	47	48	49	50	51	51	52
Commercial	55	55	57	58	57	57	58	59	58	59	60	60	61	61
Industriel	285	279	286	299	310	313	322	329	338	347	355	363	371	380
Transports	172	171	172	179	185	186	187	190	192	197	202	206	210	213
Production d'électricité	126	127	122	128	120	121	122	124	125	123	119	116	109	108
Autres <sup>1</sup>	30	31	31	31	32	32	33	33	33	34	34	35	35	36
Alberta	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	218	217	217	225	230	229	235	243	252	260	270	275	283	290
Résidentiel	8	7	8	8	8	9	9	9	9	10	10	10	10	10
Commercial	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14
Industriel	119	117	115	123	127	122	129	135	144	149	155	160	167	174
Transports	27	29	28	29	30	30	31	32	33	34	35	35	36	37
Production d'électricité	49	50	50	49	49	53	50	49	49	50	53	52	51	51
Autres <sup>1</sup>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Colombie-Britannique	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	63	62	60	64	66	67	69	69	69	70	72	72	73	74
Résidentiel	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
Commercial	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Industriel	22	21	21	24	24	22	22	22	21	22	22	22	22	22
Transports	23	22	23	24	25	26	27	27	28	28	29	30	30	31
Production d'électricité	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Autres <sup>1</sup>	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7
Manitoba	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	20	19	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	23	23
Résidentiel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Industriel	8	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10
Transports	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8
Production d'électricité	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
862	878	895	909	915	924	930	937	944	953	957	966	977	987	994	1002	1012
52	53	54	54	55	55	55	55	56	56	56	56	56	57	57	57	57
62	63	64	65	66	66	67	68	68	69	70	71	72	73	74	75	76
389	400	411	418	423	428	433	437	442	446	451	457	463	468	472	477	482
215	220	224	229	231	234	236	239	241	244	246	248	251	254	256	258	260
108	105	104	104	102	102	98	97	96	95	91	90	90	90	89	89	88
36	37	38	38	39	40	40	41	42	42	43	44	45	45	46	47	48
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
298	306	314	318	321	324	327	329	331	332	334	335	337	339	341	343	344
10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
14	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16
181	188	193	196	199	201	204	206	208	209	211	212	213	214	216	217	218
37	38	39	40	40	41	41	42	42	42	43	43	44	44	44	45	45
51	51	52	52	52	53	52	51	50	50	49	49	49	49	49	49	49
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
75	76	77	78	79	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8
22	22	23	23	23	23	23	23	24	24	24	25	25	26	26	26	27
31	32	32	33	33	34	34	34	35	35	36	36	36	37	37	37	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	9	9
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
24	24	25	25	25	26	26	26	27	27	27	28	28	29	29	29	30
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	10	10	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14
8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	U	U	U	U	U	U	•	U	5	•	-	•		-		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Nouveau-Brunswick	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	21	23	22	21	25	19	19	19	19	20	19	19	19	19
Résidentiel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Industriel	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Transports	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Production d'électricité	8	10	8	7	11	7	7	7	7	8	7	7	6	6
Autres <sup>1</sup>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Terre-Neuve-et-Labrador	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	9	10	13	12	11	14	15	17	18	17	16	15	13	15
Résidentiel	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Industriel	3	3	6	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
Transports	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Production d'électricité	1	2	2	2	1	5	5	6	8	7	6	5	4	5
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Territoires du Nord-Ouest	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	21	21	19	21	21	21	21	21	21	20	21	20	21	20
Résidentiel	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Industriel	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Transports	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
Production d'électricité	9	8	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nunavut	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19	19	20	21	20	20	20	20	21	21	18	18	18	18	18	18	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
15	16	17	17	16	15	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	6	6	5	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
20	20	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

Ontario	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	203	196	201	210	204	209	210	213	218	219	220	223	223	224
Résidentiel	19	18	19	21	19	20	20	21	21	22	22	22	23	23
Commercial	19	19	18	19	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20
Industriel	59	55	59	59	63	76	76	76	77	79	81	83	84	85
Transports	58	57	58	59	61	61	60	60	61	63	64	66	67	68
Production d'électricité	41	39	39	44	33	25	26	28	30	27	23	22	18	17
Autres <sup>1</sup>	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	11
Île-du-Prince-Édouard	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Transports	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	91	90	92	98	97	102	103	104	105	107	109	110	112	113
Résidentiel	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Commercial	7	7	8	9	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
Industriel	37	36	37	37	37	40	40	40	40	41	42	43	44	44
Transports	32	32	33	34	35	35	36	36	36	37	38	39	40	40
Production d'électricité	0	0	0	2	1	4	5	5	5	5	5	4	4	4
Autres <sup>1</sup>	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Saskatchewan	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	62	62	63	66	69	69	70	70	68	68	67	66	65	65
Résidentiel	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	6	5	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
Industriel	30	31	31	33	36	34	35	35	35	34	34	34	34	33
Transports	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10
Production d'électricité	15	15	15	16	17	17	17	17	16	16	14	14	13	13
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Yukon	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>[1]</sup> Dans « Autres » sont compris la production de vapeur, les déchets solides, les eaux usées et l'incinération.

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
226	229	231	236	239	243	246	249	252	255	257	260	264	268	271	274	277
23	23	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
20	20	21	21	22	22	22	23	23	23	24	24	25	25	26	26	26
86	88	90	93	94	95	97	98	99	100	102	103	105	106	108	109	110
69	71	73	74	76	77	78	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
17	15	12	12	11	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12
11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
114	116	119	122	124	125	127	128	130	132	134	136	139	141	143	145	147
6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
9	9	9	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12
44	45	47	48	49	49	50	51	52	53	54	55	57	59	60	61	62
41	42	42	43	44	44	45	45	46	46	47	47	48	48	48	49	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
64	63	63	64	63	64	63	63	63	63	63	63	63	64	64	64	65
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	35	36	36
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	12	12	13	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau A7.2 Émissions et capture de GES, Triple-E (en mégatonnes)

Canada	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	714	705	711	741	746	746	759	770	770	770	767	765	752	751
Résidentiel	45	42	43	45	43	45	46	46	45	45	45	45	45	45
Commercial	55	55	57	58	57	57	58	58	56	56	55	54	52	52
Industriel	285	279	286	299	310	311	320	327	333	342	349	351	351	352
Transports	172	171	172	179	185	185	186	187	183	182	180	180	179	180
Production d'électricité	126	127	122	128	120	116	117	119	119	112	104	100	90	87
Autres <sup>1</sup>	30	31	31	31	32	32	33	33	33	34	34	35	35	36
P(1 // 1 050														
Réductions des GES	744	705	744	744	7.40	7.40	704	770	770	770	700	700	700	700
Émissions totales de GES	714	705	711	741	746	748	761	772	772	772	769	768	760	763
Capture de GES						2	2	2	2	2	3	4	7	12
Émissions totales nettes de GES	714	705	711	741	746	746	759	770	770	770	767	765	752	751
Alberta	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	218	217	217	225	230	224	233	240	244	250	255	257	255	253
Résidentiel	8	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Commercial	12	12	13	13	13	13	14	14	13	13	13	13	13	12
Industriel	119	117	115	123	127	120	127	133	141	147	152	154	155	155
Transports	27	29	28	29	30	30	31	32	31	31	31	31	31	31
Production d'électricité	49	50	50	49	49	50	50	49	47	47	47	47	45	43
Autres <sup>1</sup>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Réductions des GES														
Émissions totales de GES	218	217	217	225	230	226	235	242	246	252	258	260	260	263
Capture de GES	210	217		-	200	2	2	2	2	2	3	4	6	10
Émissions totales nettes de GES	218	217	217	225	230	224	233	240	244	250	255	257	255	253
Lillissions totales fiettes de GLG	210	217	217	223	230	224	233	240	244	230	233	231	233	233
Colombie-Britannique	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	63	62	60	64	66	68	69	70	68	67	67	67	67	66
Résidentiel	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Commercial	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
Industriel	22	21	21	24	24	22	22	21	21	21	22	22	21	21
Transports	23	22	23	24	25	26	27	27	27	26	26	26	26	26
Production d'électricité	2	2	1	1	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Autres <sup>1</sup>	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7
Manitoba	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	20	19	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
Résidentiel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
Industriel	8	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	10
Transports	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Production d'électricité	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
749	744	741	736	729	724	719	719	717	713	711	709	713	715	716	716	719
44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	42	42	41	41	41	41	40
51	51	51	51	50	50	50	50	50	51	52	52	53	53	54	54	55
353	354	353	350	346	344	342	342	342	342	342	343	346	348	349	349	351
180	181	182	183	184	185	186	186	187	187	187	187	187	188	188	188	189
84	77	73	70	67	63	58	57	55	50	46	44	42	41	40	39	38
36	37	37	38	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46
										-						
763	760	759	756	750	744	741	741	742	739	737	738	741	743	744	743	746
14	16	18	20	21	20	22	22	24	26	26	28	28	28	28	27	27
749	744	741	736	729	724	719	719	717	713	711	709	713	715	716	716	719
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
252	249	245	239	233	228	221	217	213	208	206	202	200	199	198	197	196
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7
12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
155	154	151	146	142	139	134	131	129	128	127	125	124	124	123	122	122
31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
42	40	39	38	37	36	34	33	31	27	26	24	23	22	22	21	21
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
264	264	262	257	252	247	241	238	237	233	231	229	228	226	226	224	222
12	15	17	19	19	19	21	21	23	25	25	28	28	27	28	27	27
252	249	245	239	233	228	221	217	213	208	206	202	200	199	198	197	196
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
66	66	67	67	67	67	68	68	69	69	70	70	71	71	72	72	73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	23	23	23	23
26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	28	28	28	28	28	28	28
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21	21	21	22	22	22	22	22	23	23	23	23	24	24	24	25	25
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	10	10	10	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	13
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Nouveau-Brunswick	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	21	23	22	21	25	16	17	16	17	17	18	17	16	16
Résidentiel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Industriel	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Transports	6	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
Production d'électricité	8	10	8	7	11	5	5	5	6	6	6	6	5	5
Autres <sup>1</sup>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Terre-Neuve-et-Labrador	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	9	10	13	12	11	15	16	17	17	16	14	12	11	12
Résidentiel	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	3	3	6	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
Transports	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
Production d'électricité	1	2	2	2	1	6	6	7	7	6	5	4	3	3
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Territoires du Nord-Ouest	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	21	21	19	21	21	20	21	21	20	19	19	19	18	18
Résidentiel	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Industriel	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Transports	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Production d'électricité	9	8	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nunavut	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
16	16	16	17	17	16	17	17	16	16	14	14	14	14	14	14	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12	12	11	11	10	10	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18	17	17	16	16	14	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	12
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	5	5	4	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ontario	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	203	196	201	210	204	208	206	209	209	207	203	202	200	201
Résidentiel	19	18	19	21	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Commercial	19	19	18	19	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17
Industriel	59	55	59	59	63	76	76	76	76	78	80	80	80	81
Transports	58	57	58	59	61	60	59	59	58	57	57	57	57	58
Production d'électricité	41	39	39	44	33	25	24	26	28	24	18	17	15	14
Autres <sup>1</sup>	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
Île-du-Prince-Édouard	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Transports	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	91	90	92	98	97	102	103	103	102	102	102	102	101	102
Résidentiel	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
Commercial	7	7	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7
Industriel	37	36	37	37	37	40	40	40	40	41	41	42	42	42
Transports	32	32	33	34	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34
Production d'électricité	0	0	0	2	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4
Autres <sup>1</sup>	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Saskatchewan	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	62	62	63	66	69	66	68	68	67	66	64	62	58	57
Résidentiel	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	6	5	6	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5
Industriel	30	31	31	33	36	34	35	36	35	35	35	34	34	33
Transports	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8
Production d'électricité	15	15	15	16	17	15	15	15	14	15	12	12	8	8
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Réductions des GES														
Émissions totales de GES	62	62	63	66	69	66	68	68	67	66	64	62	60	58
Capture de GES	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Émissions totales nettes de GES	62	62	63	66	69	66	68	68	67	66	64	62	58	57
Yukon	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>[1]</sup> Dans « Autres » sont compris la production de vapeur, les déchets solides, les eaux usées et l'incinération.

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
201	201	202	204	204	206	209	211	212	212	213	215	217	218	218	218	219
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
17	17	17	17	17	17	17	17	17	18	18	18	19	19	19	19	20
82	83	85	86	86	87	89	90	90	91	91	93	94	94	95	95	95
58	59	60	61	61	62	63	63	63	64	64	64	64	64	64	64	65
13	11	9	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	6	6	6
11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	15	15
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
102	104	105	106	107	108	110	111	112	113	114	115	117	119	120	121	122
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9
43	44	45	46	46	47	48	49	50	51	52	53	54	56	56	57	58
33	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	12
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
55	52	51	50	48	48	47	46	46	46	45	45	45	46	45	45	46
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	32	31	31	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	54	52	51	50	49	48	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46
2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
55	52	51	50	48	48	47	46	46	46	45	45	45	46	45	45	46
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau A7.3 Émissions de GES, Îles fortifiées (en mégatonnes)

Canada	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	714	705	711	741	746	756	769	781	781	776	771	777	779	794
Résidentiel	45	42	43	45	43	45	46	47	47	47	47	47	47	47
Commercial	55	55	57	58	57	57	58	59	57	57	56	56	56	56
Industriel	285	279	286	299	310	313	322	328	335	339	342	350	355	368
Transports	172	171	172	179	185	186	187	190	187	186	185	186	188	189
Production d'électricité	126	127	122	128	120	123	123	124	121	113	106	103	98	98
Autres <sup>1</sup>	30	31	31	31	32	32	33	33	33	34	34	34	35	35
Alberta	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	218	217	217	225	230	229	236	243	249	254	259	267	270	282
Résidentiel	8	7	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Commercial	12	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14
Industriel	119	117	115	123	127	122	129	135	144	149	154	160	165	176
Transports	27	29	28	29	30	30	31	32	32	32	32	33	33	34
Production d'électricité	49	50	50	49	49	53	50	49	48	47	48	47	45	46
Autres <sup>1</sup>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Colombie-Britannique	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	63	62	60	64	66	67	68	69	68	68	68	68	69	69
Résidentiel	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Commercial	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Industriel	22	21	21	24	24	22	22	21	21	21	21	21	21	21
Transports	23	22	23	24	25	26	27	27	27	27	27	27	28	28
Production d'électricité	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Autres <sup>1</sup>	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
Manitoba	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	20	19	19	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
Résidentiel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
Industriel	8	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
Transports	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Production d'électricité	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
802	817	824	830	835	843	851	855	855	857	855	857	860	862	863	864	866
47	47	47	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	47
56	57	57	57	58	58	59	59	58	59	59	59	59	59	60	60	61
377	389	396	401	405	410	418	422	423	424	425	427	429	430	430	430	432
190	192	194	196	198	200	202	204	205	207	208	209	211	213	214	215	217
97	96	93	91	89	89	85	83	82	80	75	73	72	70	68	67	66
36	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42	42	43	43	44
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
291	303	310	313	318	322	328	331	332	335	336	337	337	338	339	339	340
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16
185	194	200	204	208	211	216	219	222	224	225	226	226	227	227	228	229
34	35	36	36	37	38	38	39	39	40	41	41	42	42	43	43	44
46	46	46	45	44	44	44	43	42	41	40	40	39	39	38	37	37
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
70	70	71	72	72	73	73	74	75	75	76	77	78	79	80	81	81
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	23	23	23	23	24
28	29	29	30	30	30	31	31	32	32	33	33	33	34	34	34	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
2014	2015	2040	004=						0000	2224			0007		2029	2030
	2013	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2000
21	2013	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	24
<b>21</b> 1																
	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	24	<b>24</b> 1 2	<b>24</b> 1 2	<b>24</b> 1 2	<b>24</b> 1 2
1	<b>22</b> 1	<b>22</b> 1	<b>22</b> 1	<b>22</b> 1	<b>22</b> 1	<b>22</b> 1	<b>23</b> 1	<b>23</b> 1	<b>23</b> 1	<b>23</b> 1	<b>23</b> 1	<b>24</b> 1	<b>24</b> 1	<b>24</b> 1	<b>24</b> 1	<b>24</b> 1 2 12
1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>22</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>23</b> 1 2	<b>24</b> 1 2	<b>24</b> 1 2	<b>24</b> 1 2	<b>24</b> 1 2	<b>24</b> 1 2
1 2	<b>22</b> 1 2 9	<b>22</b> 1 2 10	<b>22</b> 1 2 10	<b>22</b> 1 2 10	22 1 2 10	22 1 2 10	23 1 2 10	23 1 2 10	23 1 2 10	23 1 2 11	23 1 2 11	24 1 2 11	24 1 2 11	24 1 2 11	24 1 2 11	<b>24</b> 1 2 12

Nouveau-Brunswick	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	21	23	22	21	25	19	20	20	19	17	18	17	17	17
Résidentiel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Industriel	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Transports	6	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
Production d'électricité	8	10	8	7	11	7	8	8	7	6	6	6	5	5
Autres <sup>1</sup>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Terre-Neuve-et-Labrador	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	9	10	13	12	11	15	16	18	18	17	17	15	15	16
Résidentiel	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Commercial	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	3	3	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Transports	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Production d'électricité	1	2	2	2	1	6	7	7	7	7	7	6	5	6
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Territoires du Nord-Ouest	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nouvelle-Écosse	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	21	21	19	21	21	21	21	21	20	20	20	19	19	19
Résidentiel	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Industriel	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
Transports	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Production d'électricité	9	8	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nunavut	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	15	15	15	15	15	15	15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17	18	18	20	19	19	16	15	14	13	12	11	10	10	9	9	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	5	6	6	6	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	7	7	7	7	7	4	4	3	3	2	2	1	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
19	19	19	19	19	19	20	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Office national de l'énergie

L'avenir énergétique du Canada - Annexes

Ontario	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	203	196	201	210	204	209	210	212	212	206	200	199	199	199
Résidentiel	19	18	19	21	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21
Commercial	19	19	18	19	18	18	18	19	18	18	18	18	18	18
Industriel	59	55	59	59	63	76	76	76	76	75	75	75	76	77
Transports	58	57	58	59	61	61	60	60	59	59	58	58	59	59
Production d'électricité	41	39	39	44	33	25	26	28	29	24	18	17	16	15
Autres <sup>1</sup>	8	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10
Île-du-Prince-Édouard	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Transports	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Québec	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	91	90	92	98	97	102	103	103	102	102	100	101	101	102
Résidentiel	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Commercial	7	7	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Industriel	37	36	37	37	37	40	40	40	40	39	39	39	40	40
Transports	32	32	33	34	35	35	36	36	35	35	35	35	35	35
Production d'électricité	0	0	0	2	1	4	5	5	5	4	4	4	4	4
Autres <sup>1</sup>	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Saskatchewan	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	62	62	63	66	69	68	69	70	67	66	64	63	63	62
Résidentiel	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Commercial	6	5	6	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5
Industriel	30	31	31	33	36	34	35	35	35	34	34	34	33	33
Transports	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Production d'électricité	15	15	15	16	17	17	17	17	15	14	13	13	12	12
Autres <sup>1</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Yukon	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Émissions totales de GES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Résidentiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Commercial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Industriel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transports	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Production d'électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres <sup>1</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<sup>[1]</sup> Dans « Autres » sont compris la production de vapeur, les déchets solides, les eaux usées et l'incinération.

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
198	197	195	196	196	197	198	198	197	196	195	195	195	194	193	192	191
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	20	20	20	20	20
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	19	19	19	19
76	77	77	77	77	77	77	77	76	74	73	73	72	71	70	69	68
59	59	60	60	60	61	61	62	62	62	63	63	63	64	64	64	64
14	12	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	7
10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	13	13	13	13
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
102	103	104	104	105	106	107	108	108	108	108	109	111	112	112	113	114
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
41	41	41	41	42	42	43	43	43	43	43	44	45	45	46	46	47
35	35	36	36	36	36	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
61	61	61	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	33	33	33	33	34	34	35	35	35	35	35	36	36	36	37	37
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
12	11	11	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7	7	7	6	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

