

Scénario de référence 2009

OFFRE ET DEMANDE ÉNERGÉTIQUES AU CANADA JUSQU'EN 2020



ÉVALUATION DU MARCHÉ DE L'ÉNERGIE JUILLET 2009



Scénario de référence 2009 OFFRE ET DEMANDE ÉNERGÉTIQUES AU CANADA JUSQU'EN 2020

Annexes

ÉVALUATION DU MARCHÉ DE L'ÉNERGIE JUILLET 2009



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 2009

Nº de cat. NE23-153/2009F-PDF ISBN 978-1-100-92163-1

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

Imprimé au Canada

© Her Majesty the Queen in Right of Canada as represented by the National Energy Board 2009

Cat. No. NE23-153/2009E-PDF ISBN 978-1-100-13235-8

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

Printed in Canada

Tableau A1.1 Indicateurs économiques, Canada

Scénario de référence

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2008/baril) ¹ | | | | | | | | | 99.67 | 50.00 | 65.00 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² | | | | | | | | | 9.04 | 4.00 | 5.00 |
| Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | | | | | | | | | 0.83 | 0.85 | 0.81 |
| Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | | | | | | | | | 2.16 | 2.22 | 2.13 |
| Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | | | | | | | | | 2.85 | 2.93 | 2.81 |
| Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | | | | | | | | | 2.85 | 2.93 | 2.81 |
| | | | | | | | | | | | |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 113.5 | 116.4 | 119.0 | 122.3 | 124.6 | 127.3 | 129.9 | 132.6 | 136.1 | 136.2 | 138.9 |
| Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) | 5.7 | 3.9 | 2.7 | 2.9 | 2.3 | 2.8 | 4.2 | 4.6 | 3.3 | 3.0 | 3.8 |
| Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.3 | 5.1 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 4.3 |
| Taux de change (en cents US/\$CAN) | 67.3 | 64.6 | 63.7 | 71.4 | 76.8 | 82.5 | 88.2 | 93.1 | 94.0 | 86.0 | 86.8 |
| | | | | | | | | | | | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 1020488 | 1038702 | 1069282 | 1088773 | 1120910 | 1150204 | 1182890 | 1220263 | 1221784 | 1190146 | 1221479 |
| PIB – biens | 337919 682569 | 329756 708946 | 336009 733273 | 340490 748283 | 350625 770285 | 357851 792352 | 360582 822308 | 362712 857551 | 348437 873347 | 326613 863532 | 334979 886500 |
| PIB – services | 002309 | 700940 | 133213 | 740203 | 770263 | 792332 | 022300 | 63/331 | 0/334/ | 003332 | 000000 |
| Population (en milliers) | 30689 | 31021 | 31373 | 31676 | 31989 | 32299 | 32623 | 32935 | 33243 | 33548 | 33850 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 15847 | 16110 | 16579 | 16959 | 17182 | 17342 | 17593 | 17946 | 18256 | 18200 | 18349 |
| Population active (en milliers) | 14764 | 14946 | 15310 | 15672 | 15947 | 16170 | 16484 | 16867 | 17147 | 16871 | 17003 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 6.8 | 7.2 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.3 | 6.0 | 6.0 | 7.3 | 7.3 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 65.8 | 65.9 | 66.9 | 67.6 | 67.5 | 67.2 | 67.2 | 67.7 | 68.0 | 67.0 | 66.8 |
| Foyers (en milliers) | 11790 | 12008 | 12140 | 12286 | 12454 | 12728 | 12913 | 13102 | 13289 | 13475 | 13660 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 1339174 | 1358761 | 1361793 | 1380914 | 1403576 | 1440931 | 1467071 | 1488724 | 1510329 | 1531573 | 1552550 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 581348 | 590000 | 600022 | 609915 | 620964 | 632212 | 645871 | 662008 | 680417 | 699208 | 718885 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 608077 | 624878 | 635586 | 650313 | 669561 | 681535 | 719738 | 724352 | 762049 | 762678 | 796249 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 64.1 | 64.3 | 64.4 | 64.3 | 65.4 | 66.3 | 67.0 | 67.0 | 66.3 | 65.5 | 66.7 |
| Prix bas | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2000 | 2010 |
| Prix du nétrole : WTL à Cuching on Oklahama (on \$LIS 2009/haril) ¹ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2008/baril) ¹ | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 99.67 | 35.00 | 50.00 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 99.67 9.04 | 35.00 3.25 | 50.00 3.75 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 99.67 9.04 0.83 | 35.00 3.25 0.90 | 50.00 3.75 0.84 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 99.67 9.04 | 35.00 3.25 | 50.00 3.75 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 99.67 9.04 0.83 | 35.00 3.25 0.90 | 50.00 3.75 0.84 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 99.67 9.04 0.83 2.16 | 35.00 3.25 0.90 2.35 | 50.00 3.75 0.84 2.20 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | 113.5 | 116.4 | 119.0 | 122.3 | 124.6 | 127.3 | 129.9 | 132.6 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) | 113.5 5.7 | 116.4 3.9 | 119.0 2.7 | 122.3 2.9 | 124.6 2.3 | 127.3 2.8 | 129.9 4.2 | 132.6 4.6 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) | 113.5 5.7 5.9 | 116.4 3.9 5.8 | 119.0 2.7 5.7 | 122.3 2.9 5.3 | 124.6 2.3 5.1 | 127.3 2.8 4.4 | 129.9 4.2 4.3 | 132.6 4.6 4.3 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) | 113.5 5.7 | 116.4 3.9 | 119.0 2.7 | 122.3 2.9 | 124.6 2.3 | 127.3 2.8 | 129.9 4.2 | 132.6 4.6 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) | 113.5 5.7 5.9 67.3 | 116.4 3.9 5.8 64.6 | 119.0 2.7 5.7 63.7 | 122.3 2.9 5.3 71.4 | 124.6 2.3 5.1 76.8 | 127.3 2.8 4.4 82.5 | 129.9 4.2 4.3 88.2 | 132.6 4.6 4.3 93.1 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 | 127.3 2.8 4.4 82.5 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 | 127.3 2.8 4.4 82.5 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux — taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada — 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB — biens PIB — services | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux — taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada — 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB — biens PIB — services Population (en milliers) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 30689 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 31021 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 31373 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 31676 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 32299 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 32623 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 32935 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 33243 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux — taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada — 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB — biens PIB — services Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 30689 15847 14764 6.8 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 31021 16110 14946 7.2 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 31373 16579 15310 7.7 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 31676 16959 15672 7.6 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 31989 17182 15947 7.2 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 32299 17342 16170 6.8 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 32623 17593 16484 6.3 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 32935 17946 16867 6.0 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 33243 18256 17147 6.0 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 33548 18269 16977 7.1 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 33850 18417 17103 7.1 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux — taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada — 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB — biens PIB — services Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Population active (en milliers) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 30689 15847 14764 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 31021 16110 14946 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 31373 16579 15310 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 31676 16959 15672 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 31989 17182 15947 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 32299 17342 16170 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 32623 17593 16484 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 32935 17946 16867 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 33243 18256 17147 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 33548 18269 16977 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 33850 18417 17103 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux — taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada — 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB — biens PIB — services Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 30689 15847 14764 6.8 65.8 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 31021 16110 14946 7.2 65.9 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 31373 16579 15310 7.7 66.9 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 31676 16959 15672 7.6 67.6 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 31989 17182 15947 7.2 67.5 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 32299 17342 16170 6.8 67.2 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 32623 17593 16484 6.3 67.2 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 32935 17946 16867 6.0 67.7 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 33243 18256 17147 6.0 68.0 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 33548 18269 16977 7.1 67.2 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 33850 18417 17103 7.1 67.0 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux — taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada — 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB — biens PIB — services Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) Taux de chômage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 30689 15847 14764 6.8 65.8 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 31021 16110 14946 7.2 65.9 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 31373 16579 15310 7.7 66.9 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 31676 16959 15672 7.6 67.6 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 31989 17182 15947 7.2 67.5 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 32299 17342 16170 6.8 67.2 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 32623 17593 16484 6.3 67.2 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 32935 17946 16867 6.0 67.7 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 33243 18256 17147 6.0 68.0 13289 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 33548 18269 16977 7.1 67.2 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 33850 18417 17103 7.1 67.0 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services 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) Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 30689 15847 14764 6.8 65.8 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 31021 16110 14946 7.2 65.9 12008 1358761 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 31373 16579 15310 7.7 66.9 12140 1361793 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 31676 16959 15672 7.6 67.6 12286 1380914 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 31989 17182 15947 7.2 67.5 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 32299 17342 16170 6.8 67.2 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 32623 17593 16484 6.3 67.2 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 32935 17946 16867 6.0 67.7 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 33243 18256 17147 6.0 68.0 13289 1510329 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 33548 18269 16977 7.1 67.2 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 33850 18417 17103 7.1 67.0 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux — taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada — 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB — biens PIB — services 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) Superfficie des foyers (en milliers de mètres carrés) Superfficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 30689 15847 14764 6.8 65.8 11790 1339174 581348 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 31021 16110 14946 7.2 65.9 12008 1358761 590000 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 31373 16579 15310 7.7 66.9 12140 1361793 600022 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 31676 16959 15672 7.6 67.6 12286 1380914 609915 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 31989 17182 15947 7.2 67.5 12454 1403576 620964 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 32299 17342 16170 6.8 67.2 12728 1440931 632212 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 32623 17593 16484 6.3 67.2 12913 1467071 645871 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 32935 17946 16867 6.0 67.7 13102 1488724 662008 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 33243 18256 171147 6.0 68.0 13289 1510329 680417 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 33548 18269 16977 7.1 67.2 13475 1531532 699284 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 33850 18417 17103 7.1 67.0 13660 1552493 719501 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU)² Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) Taux de change (en cents US/\$CAN) PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens PIB – services 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) Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 113.5 5.7 5.9 67.3 1020488 337919 682569 30689 15847 14764 6.8 65.8 | 116.4 3.9 5.8 64.6 1038702 329756 708946 31021 16110 14946 7.2 65.9 12008 1358761 | 119.0 2.7 5.7 63.7 1069282 336009 733273 31373 16579 15310 7.7 66.9 12140 1361793 | 122.3 2.9 5.3 71.4 1088773 340490 748283 31676 16959 15672 7.6 67.6 12286 1380914 | 124.6 2.3 5.1 76.8 1120910 350625 770285 31989 17182 15947 7.2 67.5 | 127.3 2.8 4.4 82.5 1150204 357851 792352 32299 17342 16170 6.8 67.2 | 129.9 4.2 4.3 88.2 1182890 360582 822308 32623 17593 16484 6.3 67.2 | 132.6 4.6 4.3 93.1 1220263 362712 857551 32935 17946 16867 6.0 67.7 | 99.67 9.04 0.83 2.16 2.85 2.85 136.1 3.3 4.1 94.0 1221784 348437 873347 33243 18256 17147 6.0 68.0 13289 1510329 | 35.00 3.25 0.90 2.35 3.10 3.10 136.1 3.0 4.0 82.1 1205721 335207 870514 33548 18269 16977 7.1 67.2 | 50.00 3.75 0.84 2.20 2.91 2.91 138.6 3.8 4.3 83.8 1224703 338677 886026 33850 18417 17103 7.1 67.0 |

| 0044 | 2012 | 0040 | 0044 | 2045 | 0040 | 2047 | 0040 | 0040 | 0000 |
|---|---|---|---|--|--|--|--|---|---|
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 78.80 | 81.10 | 83.60 | 84.40 | 85.30 | 86.10 | 87.00 | 87.80 | 88.70 | 89.60 |
| 6.67 | 6.76 | 6.85 | 6.94 | 7.03 | 7.12 | 7.21 | 7.31 | 7.40 | 7.50 |
| 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.82 |
| 2.14 | 2.15 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 |
| 2.83 | 2.84 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 |
| 2.83 | 2.84 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 | 2.85 |
| 141.8 | 143.6 | 146.1 | 148.8 | 152.1 | 155.0 | 158.8 | 162.7 | 167.0 | 172.0 |
| 4.3 | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| 4.7 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | 4.8 |
| 87.6 | 88.3 | 89.1 | 89.9 | 90.7 | 91.6 | 92.4 | 93.2 | 94.1 | 94.9 |
| | | | | | | | | | |
| 1271223 | 1326279 | 1361923 | 1393821 | 1421754 | 1466908 | 1496216 | 1530618 | 1564898 | 1598618 |
| 354873 | 374406 | 386416 | 398339 | 406205 | 419761 | 425658 | 433217 | 442058 | 449567 |
| 916350 | 951874 | 975507 | 995482 | 1015549 | 1047147 | 1070558 | 1097402 | 1122840 | 1149051 |
| 34156 | 34460 | 34762 | 35064 | 35364 | 35662 | 35959 | 36254 | 36546 | 36835 |
| 18625 | 18940 | 19132 | 19309 | 19473 | 19674 | 19839 | 20004 | 20173 | 20315 |
| 17305 | 17675 | 17895 | 18090 | 18250 | 18475 | 18642 | 18819 | 18994 | 19135 |
| 7.1 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6.3 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | 5.8 | 5.8 |
| 67.0 | 67.4 | 67.4 | 67.4 | 67.4 | 67.5 | 67.5 | 67.6 | 67.6 | 67.5 |
| 13844 | 14021 | 14194 | 14368 | 14545 | 14719 | 14886 | 15050 | 15211 | 15371 |
| 1573641 | 1594043 | 1614122 | 1634348 | 1655018 | 1675234 | 1694732 | 1713823 | 1732677 | 1751340 |
| 738618 | 760860 | 784986 | 810923 | 838297 | 866835 | 896832 | 928044 | 960613 | 994357 |
| 819100 | 855990 | 881897 | 906385 | 930037 | 958653 | 981509 | 1005881 | 1028884 | 1049264 |
| | | 71.0 | | 72.6 | 74.0 | | | 76.7 | |
| 68.5 | 69.9 | 71.0 | 71.8 | 72.0 | 74.0 | 74.7 | 75.7 | 76.7 | 77.6 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 2011 53.78 | 2012 54.57 | 2013 55.36 | 2014 56.17 | 2015 56.98 | 2016 57.80 | 2017 58.63 | 2018 59.46 | 2019 60.31 | 2020 61.16 |
| 53.78 | 54.57 | 55.36 | 56.17 | 56.98 | 57.80 | 58.63 | 59.46 | 60.31 | 61.16 |
| 53.78 5.09 | 54.57 5.13 | 55.36 5.18 | 56.17 5.22 | 56.98 5.27 | 57.80 5.31 | 58.63 5.36 | 59.46 5.41 | 60.31 5.45 | 61.16 5.50 |
| 53.78 5.09 0.87 | 54.57 5.13 0.86 | 55.36 5.18 0.86 | 56.17 5.22 0.86 | 56.98 5.27 0.87 | 57.80 5.31 0.86 | 58.63 5.36 0.87 | 59.46 5.41 0.86 | 60.31 5.45 0.86 | 61.16 5.50 0.86 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 | 54.57 5.13 0.86 2.25 | 55.36 5.18 0.86 2.27 | 56.17 5.22 0.86 2.25 | 56.98 5.27 0.87 2.27 | 57.80 5.31 0.86 2.27 | 58.63 5.36 0.87 2.27 | 59.46 5.41 0.86 2.26 | 60.31 5.45 0.86 2.25 | 61.16 5.50 0.86 2.25 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 | 54.57 5.13 0.86 2.25 | 55.36 5.18 0.86 2.27 | 56.17 5.22 0.86 2.25 | 56.98 5.27 0.87 2.27 | 57.80 5.31 0.86 2.27 | 58.63 5.36 0.87 2.27 | 59.46 5.41 0.86 2.26 | 60.31 5.45 0.86 2.25 | 61.16 5.50 0.86 2.25 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 1488823 426238 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 1528762 436856 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284144 364466 919947 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 4.6 1411921 406530 1005391 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 87.4 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 4.9 4.9 4.2 1488823 426238 1062585 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 89.1 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 1488823 426238 1062585 35959 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 1528762 436856 1091905 36254 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 1488823 426238 1062585 35959 19881 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 1528762 436856 1091905 36254 20073 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 18722 17450 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 17814 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 18032 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 18146 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 18281 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 18503 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 148823 426238 1062585 35959 19881 18703 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 36546 20253 19112 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 36835 20398 19257 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 18722 17450 6.8 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 17814 6.4 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 18032 6.2 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 18146 6.2 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 18281 6.3 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 18503 6.1 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 4.9 4.2 148823 426238 1062585 35959 19881 18703 5.9 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.36856 1091905 36254 20073 18919 5.7 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 36546 20253 19112 5.6 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 36835 20398 19257 5.6 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 18722 17450 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 17814 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 18032 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 18146 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 18281 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 18503 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 148823 426238 1062585 35959 19881 18703 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 36546 20253 19112 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 36835 20398 19257 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 18722 17450 6.8 67.4 13844 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 17814 6.4 67.8 14021 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 18032 6.2 67.8 14194 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 18146 6.2 67.6 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 18281 6.3 67.5 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 18503 6.1 67.6 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 1488823 426238 1062585 35959 19881 18703 5.9 67.7 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 1528762 436856 1091905 36254 20073 18919 5.7 67.8 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 36546 20253 19112 5.6 67.9 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 36835 20398 19257 5.6 67.8 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 18722 17450 6.8 67.4 13844 1573510 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 17814 6.4 67.8 14021 1593943 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 18032 6.2 67.8 14194 1614065 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 18146 6.2 67.6 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 18281 6.3 67.5 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 18503 6.1 67.6 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 4.9 4.2 148823 426238 1062585 35959 19881 18703 5.9 67.7 14886 1695070 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 4.9 4.9 1528762 436856 1091905 36254 20073 18919 5.7 67.8 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 36546 20253 19112 5.6 67.9 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 36835 20398 19257 5.6 67.8 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 18722 17450 6.8 67.4 13844 1573510 739434 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 17814 6.4 67.8 14021 1593943 762213 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 18032 6.2 67.8 14194 1614065 786535 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 18146 6.2 67.6 14368 1634415 812683 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 18281 6.3 67.5 14545 1655166 839670 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 18503 6.1 67.6 14719 1675484 867753 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 1488823 426238 1062585 35959 19881 18703 5.9 67.7 14886 1695070 896979 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 1528762 436856 1091905 36254 20073 18919 5.7 67.8 15050 1714230 927377 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 36546 20253 19112 5.6 67.9 15211 1733174 959182 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 36835 20398 19257 5.6 67.8 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 18722 17450 6.8 67.4 13844 1573510 739434 828312 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 17814 6.4 67.8 14021 1593943 762213 862484 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 18032 6.2 67.8 14194 1614065 786535 888864 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 18146 6.2 67.6 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 18281 6.3 67.5 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 18503 6.1 67.6 14719 1675484 867753 957109 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 1488823 426238 1062585 35959 19881 18703 5.9 67.7 14886 1695070 896979 982114 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 4.9 4.9 1528762 436856 1091905 36254 20073 18919 5.7 67.8 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 36546 20253 19112 5.6 67.9 15211 1733174 959182 1033636 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 36835 20398 19257 5.6 67.8 15371 1751932 992058 1053891 |
| 53.78 5.09 0.87 2.27 3.00 3.00 140.8 4.3 4.7 83.4 1284414 364466 919947 34156 18722 17450 6.8 67.4 13844 1573510 739434 | 54.57 5.13 0.86 2.25 2.97 2.97 142.8 4.6 4.9 84.2 1327987 379725 948261 34460 19036 17814 6.4 67.8 14021 1593943 762213 | 55.36 5.18 0.86 2.27 2.99 2.99 145.0 4.8 4.9 85.0 1365671 393046 972625 34762 19228 18032 6.2 67.8 14194 1614065 786535 | 56.17 5.22 0.86 2.25 2.97 2.97 148.3 4.9 4.9 85.8 1380322 397473 982850 35064 19355 18146 6.2 67.6 14368 1634415 812683 | 56.98 5.27 0.87 2.27 3.00 3.00 151.2 4.9 4.9 86.6 1411921 406530 1005391 35364 19500 18281 6.3 67.5 14545 1655166 839670 | 57.80 5.31 0.86 2.27 2.99 2.99 153.8 4.9 4.9 87.4 1455309 418591 1036718 35662 19700 18503 6.1 67.6 14719 1675484 867753 | 58.63 5.36 0.87 2.27 2.99 2.99 157.2 4.9 4.9 88.2 1488823 426238 1062585 35959 19881 18703 5.9 67.7 14886 1695070 896979 | 59.46 5.41 0.86 2.26 2.98 2.98 161.0 4.9 4.9 89.1 1528762 436856 1091905 36254 20073 18919 5.7 67.8 15050 1714230 927377 | 60.31 5.45 0.86 2.25 2.97 2.97 165.5 4.9 4.8 89.9 1560518 445406 1115112 36546 20253 19112 5.6 67.9 | 61.16 5.50 0.86 2.25 2.97 2.97 170.7 4.9 4.8 90.8 1588735 451814 1136921 36835 20398 19257 5.6 67.8 |

| Prix élevé | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Prix du pétrole : WTI à Cushing, en Oklahoma (en \$US 2008/baril) ¹ | | | | | | | | | 99.67 | 70.00 | 90.00 |
| Prix du gaz : au carrefour Henry, en Louisiane (en \$US 2008/MBTU) ² | | | | | | | | | 9.04 | 5.00 | 7.25 |
| Prix du charbon : en Alberta livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | | | | | | | | | 0.83 | 1.10 | 1.08 |
| Prix du charbon : en Saskatchewan livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | | | | | | | | | 2.16 | 2.88 | 2.81 |
| Prix du charbon : en Ontario livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | | | | | | | | | 2.85 | 3.81 | 3.72 |
| Prix du charbon : en Nouvelle-Écosse livré aux services publics (en \$CAN 2008/GJ) | | | | | | | | | 2.85 | 3.81 | 3.72 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 113.5 | 116.4 | 119.0 | 122.3 | 124.6 | 127.3 | 129.9 | 132.6 | 136.1 | 136.1 | 139.6 |
| Papiers commerciaux – taux d'intérêt sur 90 jours (en pourcentage) | 5.7 | 3.9 | 2.7 | 2.9 | 2.3 | 2.8 | 4.2 | 4.6 | 3.3 | 3.0 | 3.8 |
| Obligations du gouvernement du Canada – 10 ans et plus (en pourcentage) | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.3 | 5.1 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 4.0 | 4.3 |
| Taux de change (en cents US/\$CAN) | 67.3 | 64.6 | 63.7 | 71.4 | 76.8 | 82.5 | 88.2 | 93.1 | 94.0 | 91.2 | 91.8 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 1020488 | 1038702 | 1069282 | 1088773 | 1120910 | 1150204 | 1182890 | 1220263 | 1221784 | 1176506 | 1213447 |
| PIB – biens | 337919 | 329756 | 336009 | 340490 | 350625 | 357851 | 360582 | 362712 | 348437 | 315784 | 326285 |
| PIB – services | 682569 | 708946 | 733273 | 748283 | 770285 | 792352 | 822308 | 857551 | 873347 | 860722 | 887163 |
| Population (en milliers) | 30689 | 31021 | 31373 | 31676 | 31989 | 32299 | 32623 | 32935 | 33243 | 33548 | 33850 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 15847 | 16110 | 16579 | 16959 | 17182 | 17342 | 17593 | 17946 | 18256 | 18117 | 18231 |
| Population active (en milliers) | 14764 | 14946 | 15310 | 15672 | 15947 | 16170 | 16484 | 16867 | 17147 | 16746 | 16827 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 6.8 | 7.2 | 7.7 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.3 | 6.0 | 6.0 | 7.6 | 7.7 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 65.8 | 65.9 | 66.9 | 67.6 | 67.5 | 67.2 | 67.2 | 67.7 | 68.0 | 66.7 | 66.3 |
| Foyers (en milliers) | 11790 | 12008 | 12140 | 12286 | 12454 | 12728 | 12913 | 13102 | 13289 | 13475 | 13660 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 1339174 | 1358761 | 1361793 | 1380914 | 1403576 | 1440931 | 1467071 | 1488724 | 1510329 | 1531652 | 1552712 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 581348 | 590000 | 600022 | 609915 | 620964 | 632212 | 645871 | 662008 | 680417 | 699139 | 718095 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 608077 | 624878 | 635586 | 650313 | 669561 | 681535 | 719738 | 724352 | 762049 | 757964 | 786844 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 64.1 | 64.3 | 64.4 | 64.3 | 65.4 | 66.3 | 67.0 | 67.0 | 66.3 | 64.8 | 66.3 |

^[1] Prix du pétrole brut West Texas Intermediate à Cushing, en Oklahoma

^[2] Prix du gaz naturel au carrefour Henry près d'Erath, en Louisiane

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 113.78 | 114.57 | 115.36 | 116.17 | 116.98 | 117.80 | 118.63 | 119.46 | 120.31 | 121.16 |
| 8.33 | 9.51 | 9.68 | 9.86 | 10.04 | 10.23 | 10.41 | 10.61 | 10.80 | 11.00 |
| 1.07 | 1.08 | 1.09 | 1.08 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.08 | 1.09 |
| 2.81 | 2.83 | 2.86 | 2.83 | 2.85 | 2.85 | 2.84 | 2.84 | 2.83 | 2.84 |
| 3.72 | 3.75 | 3.78 | 3.75 | 3.77 | 3.77 | 3.76 | 3.76 | 3.74 | 3.76 |
| 3.72 | 3.75 | 3.78 | 3.75 | 3.77 | 3.77 | 3.76 | 3.76 | 3.74 | 3.76 |
| 142.6 | 144.2 | 145.6 | 148.3 | 151.1 | 153.6 | 157.1 | 161.0 | 165.8 | 171.1 |
| 4.3 | 4.6 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| 4.7 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.8 | 4.8 |
| 93.4 | 94.2 | 95.0 | 95.8 | 96.6 | 97.4 | 98.2 | 99.0 | 99.8 | 100.7 |
| 1262427 | 1322464 | 1372537 | 1396975 | 1430384 | 1484634 | 1519879 | 1568474 | 1604565 | 1650681 |
| 343289 | 362689 | 379037 | 386499 | 396382 | 413070 | 421144 | 434710 | 444063 | 455876 |
| 919138 | 959776 | 993499 | 1010476 | 1034002 | 1071563 | 1098735 | 1133764 | 1160502 | 1194805 |
| 34156 | 34460 | 34762 | 35064 | 35364 | 35662 | 35959 | 36254 | 36546 | 36835 |
| 18482 | 18780 | 19007 | 19160 | 19331 | 19567 | 19785 | 20011 | 20218 | 20400 |
| 17095 | 17445 | 17725 | 17889 | 18064 | 18337 | 18588 | 18852 | 19080 | 19275 |
| 7.5 | 7.1 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 5.6 | 5.5 |
| 66.5 | 66.9 | 67.0 | 66.9 | 66.9 | 67.1 | 67.4 | 67.6 | 67.7 | 67.8 |
| 13844 | 14021 | 14194 | 14368 | 14545 | 14719 | 14886 | 15050 | 15211 | 15371 |
| 1573825 | 1594227 | 1614259 | 1634495 | 1655162 | 1675363 | 1694831 | 1713868 | 1732669 | 1751263 |
| 737298 | 758894 | 782564 | 808408 | 835719 | 864540 | 895235 | 927554 | 961854 | 997686 |
| 809221 | 846261 | 879366 | 901789 | 927446 | 959812 | 988346 | 1019064 | 1046498 | 1072682 |
| 67.9 | 69.5 | 71.1 | 71.5 | 72.6 | 74.2 | 75.0 | 76.3 | 77.1 | 78.2 |

Tableau A1.2 Indicateurs économiques, Alberta

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 117.4 | 120.1 | 124.2 | 129.7 | 131.5 | 134.3 | 139.5 | 146.4 | 151.2 | 148.0 | 151.6 | 156.2 | 158.2 | 160.8 | 163.6 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 116005 | 119619 | 121471 | 125613 | 131587 | 138394 | 146896 | 152209 | 153699 | 149848 | 154337 | 160515 | 166317 | 171261 | 176873 |
| PIB – biens | 47581 | 47846 | 46125 | 48240 | 50676 | 52814 | 54779 | 54934 | 52796 | 50045 | 51096 | 53265 | 55411 | 57255 | 60304 |
| PIB – services | 68423 | 71774 | 75346 | 77374 | 80911 | 85580 | 92116 | 97275 | 100903 | 99803 | 103241 | 107250 | 110906 | 114005 | 116570 |
| Population (en milliers) | 3005 | 3057 | 3116 | 3161 | 3207 | 3278 | 3376 | 3436 | 3492 | 3545 | 3593 | 3637 | 3678 | 3719 | 3759 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 1667 | 1710 | 1764 | 1809 | 1842 | 1858 | 1938 | 2031 | 2092 | 2101 | 2126 | 2152 | 2178 | 2199 | 2220 |
| Population active (en milliers) | 1584 | 1631 | 1671 | 1717 | 1758 | 1784 | 1871 | 1959 | 2015 | 1978 | 2002 | 2041 | 2076 | 2105 | 2147 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.0 | 4.6 | 5.3 | 5.1 | 4.6 | 3.9 | 3.4 | 3.6 | 3.7 | 5.8 | 5.9 | 5.2 | 4.7 | 4.3 | 3.3 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 72.2 | 72.4 | 73.0 | 73.5 | 73.5 | 72.7 | 73.4 | 74.2 | 75.0 | 74.1 | 73.9 | 73.8 | 73.7 | 73.6 | 73.6 |
| Foyers (en milliers) | 1107 | 1142 | 1174 | 1201 | 1223 | 1262 | 1298 | 1348 | 1378 | 1405 | 1429 | 1452 | 1473 | 1494 | 1514 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 118757 | 121881 | 122753 | 125627 | 128287 | 132521 | 136648 | 142026 | 145299 | 148117 | 150701 | 153145 | 155389 | 157530 | 159630 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 84221 | 85409 | 86903 | 88151 | 89602 | 91529 | 93923 | 96704 | 99831 | 103017 | 106343 | 109680 | 113405 | 117424 | 121725 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 63209 | 68871 | 69046 | 69180 | 74099 | 78878 | 85675 | 85265 | 89813 | 90040 | 92590 | 93120 | 95605 | 99234 | 103529 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 73.2 | 73.3 | 72.7 | 73.2 | 74.9 | 77.6 | 78.5 | 77.7 | 76.3 | 75.7 | 77.1 | 78.7 | 80.1 | 81.4 | 82.4 |
| Prix bas | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 117.4 | 120.1 | 124.2 | 129.7 | 131.5 | 134.3 | 139.5 | 146.4 | 151.2 | 147.4 | 150.4 | 153.9 | 156.0 | 158.3 | 161.6 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 116005 | 119619 | 121471 | 125613 | 131587 | 138394 | 146896 | 152209 | 153699 | 151427 | 152396 | 159315 | 162001 | 166484 | 167798 |
| PIB – biens | 47581 | 47846 | 46125 | 48240 | 50676 | 52814 | 54779 | 54934 | 52796 | 50507 | 49163 | 51710 | 51623 | 53252 | 53346 |
| PIB – services | 68423 | 71774 | 75346 | 77374 | 80911 | 85580 | 92116 | 97275 | 100903 | 100920 | 103233 | 107605 | 110378 | 113232 | 114453 |
| Population (en milliers) | 3005 | 3057 | 3116 | 3161 | 3207 | 3278 | 3376 | 3436 | 3492 | 3545 | 3594 | 3637 | 3678 | 3716 | 3752 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 1667 | 1710 | 1764 | 1809 | 1842 | 1858 | 1938 | 2031 | 2092 | 2109 | 2134 | 2161 | 2184 | 2202 | 2214 |
| Population active (en milliers) | 1584 | 1631 | 1671 | 1717 | 1758 | 1784 | 1871 | 1959 | 2015 | 1980 | 1983 | 2017 | 2034 | 2052 | 2062 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.0 | 4.6 | 5.3 | 5.1 | 4.6 | 3.9 | 3.4 | 3.6 | 3.7 | 6.1 | 7.1 | 6.7 | 6.9 | 6.8 | 6.9 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 72.2 | 72.4 | 73.0 | 73.5 | 73.5 | 72.7 | 73.4 | 74.2 | 75.0 | 74.4 | 74.1 | 74.0 | 74.0 | 73.8 | 73.5 |
| Foyers (en milliers) | 1107 | 1142 | 1174 | 1201 | 1223 | 1262 | 1298 | 1348 | 1378 | 1405 | 1429 | 1452 | 1473 | 1493 | 1511 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 118757 | 121881 | 122753 | 125627 | 128287 | 132521 | 136648 | 142026 | 145299 | 148123 | 150772 | 153211 | 155479 | 157530 | 159520 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 84221 | 85409 | 86903 | 88151 | 89602 | 91529 | 93923 | 96704 | 99831 | 103029 | 106437 | 109805 | 113613 | 117662 | 121996 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 63209 | 68871 | 69046 | 69180 | 74099 | 78878 | 85675 | 85265 | 89813 | 90156 | 91512 | 92023 | 93167 | 96178 | 98281 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 73.2 | 73.3 | 72.7 | 73.2 | 74.9 | 77.6 | 78.5 | 77.7 | 76.3 | 76.5 | 76.8 | 79.0 | 79.7 | 81.1 | 81.4 |
| Prix élevé | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 117.4 | 120.1 | 124.2 | 129.7 | 131.5 | 134.3 | 139.5 | 146.4 | 151.2 | 148.4 | 154.1 | 158.4 | 161.4 | 163.0 | 165.7 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 116005 | 119619 | 121471 | 125613 | 131587 | 138394 | 146896 | 152209 | 153699 | 148173 | 155253 | 162097 | 168982 | 176767 | 180448 |
| PIB – biens | 47581 | 47846 | 46125 | 48240 | 50676 | 52814 | 54779 | 54934 | 52796 | 49292 | 52580 | 55046 | 57768 | 61114 | 62641 |
| PIB – services | 68423 | 71774 | 75346 | 77374 | 80911 | 85580 | 92116 | 97275 | 100903 | 98881 | 102672 | 107051 | 111214 | 115653 | 117807 |
| Population (en milliers) | 3005 | 3057 | 3116 | 3161 | 3207 | 3278 | 3376 | 3436 | 3492 | 3545 | 3595 | 3643 | 3690 | 3738 | 3786 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 1667 | 1710 | 1764 | 1809 | 1842 | 1858 | 1938 | 2031 | 2092 | 2092 | 2116 | 2143 | 2172 | 2201 | 2225 |
| Population active (en milliers) | 1584 | 1631 | 1671 | 1717 | 1758 | 1784 | 1871 | 1959 | 2015 | 1975 | 2017 | 2069 | 2110 | 2159 | 2191 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.0 | 4.6 | 5.3 | 5.1 | 4.6 | 3.9 | 3.4 | 3.6 | 3.7 | 5.6 | 4.7 | 3.5 | 2.9 | 2.0 | 1.5 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 72.2 | 72.4 | 73.0 | 73.5 | 73.5 | 72.7 | 73.4 | 74.2 | 75.0 | 73.7 | 73.4 | 73.3 | 73.3 | 73.3 | 73.2 |
| Foyers (en milliers) | 1107 | 1142 | 1174 | 1201 | 1223 | 1262 | 1298 | 1348 | 1378 | 1405 | 1430 | 1454 | 1478 | 1501 | 1524 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 118757 | 121881 | 122753 | 125627 | 128287 | 132521 | 136648 | 142026 | 145299 | 148124 | 150760 | 153333 | 155792 | 158160 | 160589 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 84221 | 85409 | 86903 | 88151 | 89602 | 91529 | 93923 | 96704 | 99831 | 103007 | 106221 | 109476 | 113101 | 117048 | 121334 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 63209 | 68871 | 69046 | 69180 | 74099 | 78878 | 85675 | 85265 | 89813 | 90059 | 93299 | 94659 | 97672 | 102914 | 106617 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 73.2 | 73.3 | 72.7 | 73.2 | 74.9 | 77.6 | 78.5 | 77.7 | 76.3 | 75.0 | 77.0 | 78.4 | 80.1 | 81.9 | 82.4 |

| 2015 167.1 | 2016 170.1 | 2017 174.1 | 2018 178.3 | 2019 182.9 | 2020 188.2 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | |
| 180801 | 186538 | 188677 | 191640 | 195314 | 199598 |
| 61602 | 63654 | 63253 | 63344 | 64175 | 65523 |
| 119199 | 122883 | 125424 | 128296 | 131138 | 134075 |
| 3799 | 3837 | 3875 | 3912 | 3948 | 3982 |
| 2241 | 2266 | 2286 | 2308 | 2330 | 2347 |
| 2176 | 2203 | 2215 | 2226 | 2239 | 2259 |
| 2.9 | 2.8 | 3.1 | 3.6 | 3.9 | 3.8 |
| 73.5 | 73.6 | 73.6 | 73.6 | 73.7 | 73.6 |
| 1535 | 1555 | 1574 | 1592 | 1610 | 1628 |
| 161751 | 163808 | 165803 | 167739 | 169631 | 171474 |
| 126252 | 130964 | 135905 | 141039 | 146389 | 151926 |
| 107000 | 110549 | 112754 | 115018 | 117332 | 120004 |
| 83.1 | 84.7 | 85.2 | 86.1 | 87.2 | 88.4 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 164.7 | 167.3 | 170.8 | 174.8 | 179.4 | 184.9 |
| 104.7 | 107.3 | 170.0 | 174.0 | 179.4 | 104.9 |
| 171244 | 175774 | 178763 | 183412 | 187280 | 190908 |
| 54297 | 55292 | 55446 | 56772 | 57625 | 58582 |
| 116947 | 120481 | 123317 | 126640 | 129655 | 132326 |
| 3786 | 3819 | 3850 | 3881 | 3910 | 3939 |
| 2227 | 2247 | 2265 | 2284 | 2301 | 2315 |
| 2075 | 2092 | 2105 | 2125 | 2143 | 2159 |
| 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.7 |
| 73.3 | 73.3 | 73.3 | 73.4 | 73.5 | 73.4 |
| 1530 | 1548 | 1564 | 1580 | 1596 | 1611 |
| 161455 | 163308 | 165052 | 166698 | 168311 | 169910 |
| 126463 | 131104 | 135926 | 140934 | 146164 | 151566 |
| 100828 | 103612 | 105876 | 108664 | 111312 | 113662 |
| 82.5 | 84.0 | 84.9 | 86.3 | 87.4 | 88.4 |
| 2045 | 0040 | 2047 | 0040 | 0040 | |
| 2015 168.9 | 2016 171.6 | 2017 175.4 | 2018 179.8 | 2019 185.1 | 2020 191.0 |
| 108.9 | 171.6 | 175.4 | 179.8 | 185.1 | 191.0 |
| 185285 | 192232 | 195999 | 202201 | 207738 | 213948 |
| 64245 | 66686 | 66894 | 68954 | 70539 | 72431 |
| 121040 | 125546 | 129105 | 133248 | 137199 | 141518 |
| 3835 | 3886 | 3939 | 3993 | 4049 | 4104 |
| 2251 | 2287 | 2323 | 2363 | 2403 | 2440 |
| 2222 | 2258 | 2289 | 2323 | 2359 | 2396 |
| 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 |
| 73.1 | 73.3 | 73.5 | 73.9 | 74.1 | 74.3 |
| 1548 | 1573 | 1598 | 1623 | 1648 | 1674 |
| 163116 | 165656 | 168232 | 170826 | 173487 | 176152 |
| 125849 | 130601 | 135647 | 140949 | 146562 | 152418 |
| 110420 | 114564 | 118047 | 121830 | 125672 | 129679 |
| 83.4 | 85.1 | 85.6 | 87.1 | 88.1 | 89.3 |
| | | | | | |

Tableau A1.3 Indicateurs économiques, Colombie-Britannique

| • • | | • | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------|--------|--------|
| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 113.3 | 115.2 | 117.9 | 120.4 | 122.8 | 125.3 | 127.5 | 129.7 | 132.8 | 132.9 | 135.5 | 138.3 | 140.0 | 142.3 | 144.8 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 114228 | 115647 | 118239 | 121202 | 126155 | 130906 | 135856 | 139923 | 141145 | 137459 | 142103 | 148115 | 154296 | 158703 | 162086 |
| PIB – biens | 30473 | 29009 | 28687 | 29641 | 31526 | 32487 | 33256 | 32824 | 31266 | 28841 | 29880 | 31524 | 33285 | 34272 | 35233 |
| PIB – services | 83755 | 86638 | 89553 | 91561 | 94630 | 98419 | 102600 | 107099 | 109879 | 108618 | 112223 | 116591 | 121011 | 124431 | 126853 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 4039 | 4078 | 4115 | 4155 | 4203 | 4258 | 4311 | 4366 | 4420 | 4471 | 4522 | 4574 | 4625 | 4676 | 4725 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 2080 | 2083 | 2148 | 2191 | 2222 | 2264 | 2305 | 2366 | 2428 | 2426 | 2452 | 2499 | 2552 | 2584 | 2613 |
| Population active (en milliers) | 1931 | 1922 | 1965 | 2015 | 2063 | 2131 | 2195 | 2266 | 2325 | 2285 | 2318 | 2357 | 2407 | 2442 | 2469 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 7.1 | 7.7 | 8.5 | 8.0 | 7.2 | 5.9 | 4.8 | 4.3 | 4.2 | 5.8 | 5.5 | 5.7 | 5.7 | 5.5 | 5.5 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 64.8 | 64.0 | 65.1 | 65.6 | 65.5 | 65.6 | 65.7 | 66.3 | 66.8 | 65.8 | 65.6 | 65.9 | 66.5 | 66.5 | 66.5 |
| Foyers (en milliers) | 1579 | 1616 | 1628 | 1655 | 1683 | 1724 | 1737 | 1769 | 1805 | 1837 | 1868 | 1899 | 1930 | 1959 | 1989 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 187918 | 190218 | 188868 | 192646 | 196254 | 201496 | 202830 | 206648 | 210864 | 214597 | 218271 | 222016 | 225673 | 229231 | 232777 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 73530 | 75156 | 77202 | 79236 | 81457 | 83055 | 85145 | 87563 | 90276 | 93042 | 95930 | 98831 | 102063 | 105546 | 109272 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 79340 | 81312 | 82486 | 83137 | 85807 | 88511 | 94451 | 96212 | 101319 | 100979 | 104428 | 105191 | 108288 | 112404 | 116009 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 59.1 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 61.2 | 61.4 | 61.9 | 61.8 | 60.7 | 60.2 | 61.3 | 62.8 | 64.1 | 65.0 | 65.6 |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 113.3 | 115.2 | 117.9 | 120.4 | 122.8 | 125.3 | 127.5 | 129.7 | 132.8 | 132.6 | 135.2 | 137.2 | 139.1 | 141.2 | 144.1 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 114228 | 115647 | 118239 | 121202 | 126155 | 130906 | 135856 | 139923 | 141145 | 139330 | 142396 | 149687 | 154706 | 159558 | 161287 |
| PIB – biens | 30473 | 29009 | 28687 | 29641 | 31526 | 32487 | 33256 | 32824 | 31266 | 29420 | 30017 | 32039 | 33408 | 34424 | 34740 |
| PIB – services | 83755 | 86638 | 89553 | 91561 | 94630 | 98419 | 102600 | 107099 | 109879 | 109910 | 112380 | 117649 | 121298 | 125134 | 126547 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 4039 | 4078 | 4115 | 4155 | 4203 | 4258 | 4311 | 4366 | 4420 | 4471 | 4522 | 4575 | 4627 | 4679 | 4731 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 2080 | 2083 | 2148 | 2191 | 2222 | 2264 | 2305 | 2366 | 2428 | 2435 | 2461 | 2512 | 2565 | 2598 | 2622 |
| Population active (en milliers) | 1931 | 1922 | 1965 | 2015 | 2063 | 2131 | 2195 | 2266 | 2325 | 2296 | 2322 | 2367 | 2412 | 2446 | 2460 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 7.1 | 7.7 | 8.5 | 8.0 | 7.2 | 5.9 | 4.8 | 4.3 | 4.2 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 6.0 | 5.9 | 6.2 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 64.8 | 64.0 | 65.1 | 65.6 | 65.5 | 65.6 | 65.7 | 66.3 | 66.8 | 66.1 | 65.8 | 66.3 | 66.8 | 66.8 | 66.6 |
| Foyers (en milliers) | 1579 | 1616 | 1628 | 1655 | 1683 | 1724 | 1737 | 1769 | 1805 | 1837 | 1868 | 1900 | 1931 | 1961 | 1991 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 187918 | 190218 | 188868 | 192646 | 196254 | 201496 | 202830 | 206648 | 210864 | 214597 | 218275 | 222048 | 225754 | 229401 | 233064 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 73530 | 75156 | 77202 | 79236 | 81457 | 83055 | 85145 | 87563 | 90276 | 93052 | 96010 | 98937 | 102238 | 105747 | 109501 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 79340 | 81312 | 82486 | 83137 | 85807 | 88511 | 94451 | 96212 | 101319 | 101587 | 104466 | 105837 | 108301 | 112425 | 114901 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 59.1 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 61.2 | 61.4 | 61.9 | 61.8 | 60.7 | 60.7 | 61.3 | 63.2 | 64.1 | 65.2 | 65.6 |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 113.3 | 115.2 | 117.9 | 120.4 | 122.8 | 125.3 | 127.5 | 129.7 | 132.8 | 133.0 | 136.3 | 139.3 | 140.6 | 141.9 | 144.3 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 114228 | 115647 | 118239 | 121202 | 126155 | 130906 | 135856 | 139923 | 141145 | 135742 | 140806 | 146399 | 152923 | 158765 | 160935 |
| PIB – biens | 30473 | 29009 | 28687 | 29641 | 31526 | 32487 | 33256 | 32824 | 31266 | 28086 | 29366 | 30842 | 32607 | 33921 | 34389 |
| PIB – services | 83755 | 86638 | 89553 | 91561 | 94630 | 98419 | 102600 | 107099 | 109879 | 107656 | 111440 | 115556 | 120316 | 124844 | 126545 |
| Population (on millions) | 4039 | 4078 | 4115 | 4155 | 4203 | 4258 | 4311 | 4366 | 4420 | 4471 | 4522 | 4573 | 4623 | 4672 | 4720 |
| Population (en milliers) Main-d'œuvre (en milliers) | 2080 | 2083 | 2148 | 2191 | 4203 2222 | 4258 2264 | 2305 | 2366 | 2428 | 2414 | 2436 | 4573 2480 | 2530 | 2568 | 2593 |
| Population active (en milliers) | 1931 | 1922 | 1965 | 2015 | 2063 | 2131 | 2195 | 2266 | 2325 | 2274 | 2308 | 2346 | 2396 | 2441 | 2393 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 7.1 | 7.7 | 8.5 | 8.0 | 7.2 | 5.9 | 4.8 | 4.3 | 4.2 | 5.8 | 5.3 | 5.4 | 5.3 | 4.9 | 5.1 |
| Taux de criomage (en pourcentage) | 64.8 | 64.0 | 65.1 | 65.6 | 65.5 | 65.6 | 65.7 | 66.3 | 66.8 | 65.5 | 65.2 | 65.5 | 65.9 | 66.1 | 66.1 |
| Foyers (en milliers) | 1579 | 1616 | 1628 | 1655 | 1683 | 1724 | 1737 | 1769 | 1805 | 1837 | 1868 | 1899 | 1929 | 1958 | 1987 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 187918 | 190218 | 188868 | 192646 | 196254 | 201496 | 202830 | 206648 | 210864 | 214597 | 218255 | 221970 | 225576 | 229081 | 232560 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 73530 | 75156 | 77202 | 79236 | 81457 | 83055 | 85145 | 87563 | 90276 | 93034 | 95827 | 98659 | 101806 | 105229 | 108941 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 79340 | 81312 | 82486 | 83137 | 85807 | 88511 | 94451 | 96212 | 101319 | 100670 | 103935 | 104834 | 108170 | 113475 | 116653 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 59.1 | 60.2 | 60.2 | 60.2 | 61.2 | 61.4 | 61.9 | 61.8 | 60.7 | 59.7 | 61.0 | 62.4 | 63.8 | 65.0 | 65.4 |
| . ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 147.8 | 150.5 | 153.9 | 157.5 | 161.5 | 166.0 |
| 165314 | 170365 | 173589 | 177983 | 182300 | 186140 |
| 35886 | 36837 | 37214 | 37960 | 38800 | 39389 |
| 129428 | 133528 | 136374 | 140023 | 143500 | 146752 |
| 4774 | 4823 | 4872 | 4920 | 4967 | 5014 |
| 2641 | 2673 | 2701 | 2728 | 2756 | 2780 |
| 2493 5.6 | 2524 5.6 | 2550 5.6 | 2582 5.4 | 2611 5.3 | 2637 5.1 |
| 66.5 | 66.6 | 66.6 | 66.6 | 66.6 | 66.6 |
| 2018 | 2047 | 2075 | 2102 | 2129 | 2156 |
| 236379 | 239929 | 243360 | 246724 | 250048 | 253342 |
| 113194 | 117276 | 121558 | 126008 | 130646 | 135448 |
| 119437 | 123223 | 126412 | 130052 | 133286 | 136276 |
| 66.3 | 67.5 | 68.1 | 68.9 | 69.8 | 70.6 |
| | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 146.9 | 149.2 | 152.3 | 155.8 | 160.0 | 164.7 |
| 165355 | 170701 | 175104 | 180369 | 184823 | 188701 |
| 35550 | 36484 | 37193 | 38287 | 39156 | 39760 |
| 129805 | 134217 | 137911 | 142082 | 145667 | 148941 |
| 4783 | 4835 | 4886 | 4938 | 4989 | 5040 |
| 2648 | 2682 | 2713 | 2747 | 2778 | 2805 |
| 2483 6.2 | 2515 6.2 | 2549 6.1 | 2586 5.9 | 2617 5.8 | 2645 5.7 |
| 66.5 | 66.6 | 66.7 | 5.9 66.8 | 5.8 66.9 | 5.7 66.9 |
| 2022 | 2052 | 2081 | 2110 | 2138 | 2166 |
| 236796 | 240488 | 244072 | 247602 | 251099 | 254574 |
| 113373 | 117396 | 121577 | 125921 | 130458 | 135145 |
| 118329 | 122132 | 125751 | 129601 | 133027 | 135950 |
| 66.6 | 67.9 | 68.7 | 69.8 | 70.6 | 71.4 |
| | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 147.0 | 149.2 | 152.4 | 156.0 | 160.4 | 165.2 |
| 165055 | 170821 | 174972 | 180434 | 184767 | 189330 |
| 35296 129758 | 36415 134406 | 37054 | 38206 142227 | 39078 145688 | 39857 149473 |
| 129758 | 134406 | 137918 | 142221 | 145088 | 149473 |
| 4767 | 4813 | 4858 | 4902 | 4945 | 4987 |
| 2621 | 2657 | 2690 | 2722 | 2752 | 2777 |
| 2489 | 2523 | 2560 | 2600 | 2633 | 2664 |
| 5.1 | 5.0 | 4.8 | 4.5 | 4.3 | 4.1 |
| 66.1 | 66.3 | 66.5 | 66.7 | 66.8 | 66.9 |
| 2015 236066 | 2043 239497 | 2070 242767 | 2096 245938 | 2121 249038 | 2146 252105 |
| 112852 | 116968 | 121337 | 125928 | 130788 | 135859 |
| 120517 | 124705 | 121337 | 132922 | 136578 | 140190 |
| 66.3 | 67.7 | 68.3 | 69.4 | 70.2 | 71.1 |
| 22.0 | | | | | |

Tableau A1.4 Indicateurs économiques, Manitoba

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 118.1 | 121.2 | 123.1 | 125.3 | 127.8 | 131.2 | 133.7 | 136.4 | 139.8 | 140.0 | 142.8 | 146.0 | 147.8 | 150.3 | 153.1 | 156.4 | 159.4 | 163.3 | 167.2 | 171.7 | 176.8 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 30422 | 31053 | 31786 | 32429 | 33114 | 33752 | 35009 | 35944 | 36721 | 36129 | 37671 | 38955 | 40664 | 41958 | 42793 | 43573 | 44741 | 45586 | 45973 | 47196 | 48266 |
| PIB – biens | 8462 | 8565 | 8536 | 8726 | 8883 | 9068 | 9569 | 9572 | 9561 | 9026 | 9770 | 10201 | 10895 | 11311 | 11585 | 11780 | 12011 | 12206 | 11864 | 12188 | 12484 |
| PIB – services | 21960 | 22488 | 23250 | 23703 | 24231 | 24684 | 25440 | 26372 | 27160 | 27102 | 27901 | 28754 | 29769 | 30647 | 31207 | 31792 | 32730 | 33380 | 34110 | 35007 | 35782 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 1147 | 1151 | 1156 | 1162 | 1171 | 1174 | 1178 | 1187 | 1193 | 1199 | 1207 | 1215 | 1224 | 1233 | 1241 | 1250 | 1259 | 1268 | 1277 | 1285 | 1294 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 581 | 584 | 598 | 600 | 609 | 609 | 614 | 624 | 633 | 631 | 637 | 647 | 658 | 663 | 669 | 675 | 682 | 688 | 693 | 699 | 704 |
| Population active (en milliers) | 552 | 554 | 567 | 570 | 577 | 580 | 587 | 596 | 607 | 604 | 620 | 626 | 638 | 648 | 653 | 657 | 662 | 668 | 663 | 670 | 677 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.0 | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 5.3 | 4.8 | 4.3 | 4.4 | 4.0 | 4.3 | 2.6 | 3.2 | 3.0 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 2.8 | 4.4 | 4.1 | 3.8 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 67.9 | 67.8 | 69.0 | 68.7 | 69.1 | 68.6 | 68.8 | 69.5 | 69.7 | 68.9 | 69.0 | 69.4 | 69.9 | 70.0 | 70.0 | 70.1 | 70.3 | 70.4 | 70.5 | 70.6 | 70.6 |
| Foyers (en milliers) | 438 | 442 | 442 | 444 | 445 | 451 | 445 | 448 | 453 | 458 | 463 | 468 | 473 | 478 | 483 | 488 | 494 | 499 | 503 | 508 | 513 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 46144 | 46315 | 44847 | 44991 | 45395 | 46161 | 45638 | 45959 | 46460 | 46894 | 47365 | 47882 | 48397 | 48902 | 49419 | 49956 | 50482 | 50988 | 51490 | 51980 | 52460 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 25128 | 25314 | 25541 | 25713 | 25900 | 26035 | 26470 | 27007 | 27635 | 28277 | 28954 | 29634 | 30414 | 31269 | 32195 | 33179 | 34208 | 35293 | 36426 | 37612 | 38842 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 20884 | 21142 | 21462 | 21728 | 22350 | 22342 | 23615 | 24048 | 25547 | 25926 | 27476 | 27626 | 28348 | 29384 | 30145 | 30873 | 31663 | 32420 | 32490 | 33300 | 34012 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 55.1 | 56.0 | 56.0 | 56.9 | 57.4 | 58.2 | 59.6 | 60.3 | 60.5 | 59.9 | 60.7 | 62.2 | 63.7 | 64.8 | 65.6 | 66.3 | 67.6 | 68.2 | 69.4 | 70.4 | 71.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 118.1 | 121.2 | 123.1 | 125.3 | 127.8 | 131.2 | 133.7 | 136.4 | 139.8 | 139.7 | 142.4 | 144.8 | 146.9 | 149.2 | 152.5 | 155.5 | 158.2 | 161.7 | 165.5 | 170.2 | 175.5 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 30422 | 31053 | 31786 | 32429 | 33114 | 33752 | 35009 | 35944 | 36721 | 36611 | 37835 | 39492 | 41009 | 42488 | 43067 | 44123 | 45436 | 46585 | 47210 | 48481 | 49620 |
| PIB – biens | 8462 | 8565 | 8536 | 8726 | 8883 | 9068 | 9569 | 9572 | 9561 | 9222 | 9939 | 10518 | 11200 | 11686 | 11898 | 12160 | 12410 | 12662 | 12375 | 12696 | 13007 |
| PIB – services | 21960 | 22488 | 23250 | 23703 | 24231 | 24684 | 25440 | 26372 | 27160 | 27389 | 27896 | 28974 | 29809 | 30803 | 31170 | 31963 | 33026 | 33922 | 34835 | 35786 | 36613 |
| 115 33,7133 | 2.000 | 22.00 | 20200 | 20,00 | 2 1201 | 2.00. | 20110 | 20012 | 200 | 2,000 | 2,000 | 2007 . | 20000 | 00000 | 01110 | 0.000 | 00020 | 00022 | 0 1000 | 00.00 | 00010 |
| Population (en milliers) | 1147 | 1151 | 1156 | 1162 | 1171 | 1174 | 1178 | 1187 | 1193 | 1199 | 1207 | 1216 | 1226 | 1236 | 1248 | 1260 | 1273 | 1286 | 1300 | 1312 | 1325 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 581 | 584 | 598 | 600 | 609 | 609 | 614 | 624 | 633 | 632 | 638 | 649 | 662 | 670 | 675 | 682 | 692 | 702 | 711 | 720 | 727 |
| Population active (en milliers) | 552 | 554 | 567 | 570 | 577 | 580 | 587 | 596 | 607 | 607 | 624 | 632 | 644 | 655 | 660 | 665 | 671 | 679 | 675 | 684 | 692 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.0 | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 5.3 | 4.8 | 4.3 | 4.4 | 4.0 | 3.9 | 2.2 | 2.7 | 2.7 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 3.1 | 3.3 | 5.0 | 5.0 | 4.9 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 67.9 | 67.8 | 69.0 | 68.7 | 69.1 | 68.6 | 68.8 | 69.5 | 69.7 | 69.1 | 69.1 | 69.6 | 70.3 | 70.4 | 70.3 | 70.3 | 70.6 | 70.8 | 71.1 | 71.3 | 71.3 |
| Foyers (en milliers) | 438 | 442 | 442 | 444 | 445 | 451 | 445 | 448 | 453 | 458 | 463 | 468 | 473 | 479 | 485 | 492 | 498 | 505 | 511 | 518 | 524 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 46144 | 46315 | 44847 | 44991 | 45395 | 46161 | 45638 | 45959 | 46460 | 46892 | 47359 | 47894 | 48448 | 49023 | 49644 | 50307 | 50979 | 51639 | 52304 | 52945 | 53586 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 25128 | 25314 | 25541 | 25713 | 25900 | 26035 | 26470 | 27007 | 27635 | 28280 | 28979 | 29666 | 30468 | 31330 | 32265 | 33233 | 34243 | 35297 | 36397 | 37551 | 38746 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 20884 | 21142 | 21462 | 21728 | 22350 | 22342 | 23615 | 24048 | 25547 | 26094 | 27598 | 27936 | 28583 | 29667 | 30311 | 31079 | 31910 | 32742 | 32869 | 33712 | 34429 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 55.1 | 56.0 | 56.0 | 56.9 | 57.4 | 58.2 | 59.6 | 60.3 | 60.5 | 60.3 | 60.7 | 62.5 | 63.6 | 64.9 | 65.3 | 66.4 | 67.7 | 68.6 | 69.9 | 70.9 | 71.8 |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix eleve | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 118.1 | 121.2 | 123.1 | 125.3 | 127.8 | 131.2 | 133.7 | 136.4 | 139.8 | 140.0 | 143.7 | 146.8 | 148.4 | 149.8 | 152.5 | 155.4 | 157.9 | 161.4 | 165.4 | 170.3 | 175.7 |
| mulce des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 110.1 | 121.2 | 123.1 | 125.5 | 127.0 | 131.2 | 133.7 | 130.4 | 133.0 | 140.0 | 145.7 | 140.0 | 140.4 | 145.0 | 132.3 | 155.4 | 137.5 | 101.4 | 103.4 | 170.5 | 173.7 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 30422 | 31053 | 31786 | 32429 | 33114 | 33752 | 35009 | 35944 | 36721 | 35660 | 37246 | 38405 | 40205 | 41834 | 42483 | 43526 | 44948 | 46069 | 46766 | 47976 | 49244 |
| PIB – biens | 8462 | 8565 | 8536 | 8726 | 8883 | 9068 | 9569 | 9572 | 9561 | 8790 | 9491 | 9825 | 10483 | 10950 | 11156 | 11430 | 11731 | 12014 | 11746 | 12050 | 12378 |
| PIB – services | 21960 | 22488 | 23250 | 23703 | 24231 | 24684 | 25440 | 26372 | 27160 | 26870 | 27755 | 28580 | 29722 | 30884 | 31327 | 32096 | 33218 | 34055 | 35020 | 35926 | 36865 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 1147 | 1151 | 1156 | 1162 | 1171 | 1174 | 1178 | 1187 | 1193 | 1199 | 1207 | 1215 | 1224 | 1234 | 1244 | 1255 | 1266 | 1277 | 1287 | 1297 | 1307 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 581 | 584 | 598 | 600 | 609 | 609 | 614 | 624 | 633 | 626 | 631 | 641 | 653 | 660 | 666 | 673 | 682 | 691 | 700 | 709 | 715 |
| Population active (en milliers) | 552 | 554 | 567 | 570 | 577 | 580 | 587 | 596 | 607 | 600 | 615 | 620 | 632 | 643 | 649 | 654 | 662 | 671 | 668 | 677 | 685 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.0 | 5.1 | 5.1 | 5.0 | 5.3 | 4.8 | 4.3 | 4.4 | 4.0 | 4.3 | 2.5 | 3.3 | 3.2 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 3.0 | 3.0 | 4.6 | 4.4 | 4.2 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 67.9 | 67.8 | 69.0 | 68.7 | 69.1 | 68.6 | 68.8 | 69.5 | 69.7 | 68.5 | 68.4 | 68.8 | 69.4 | 69.6 | 69.5 | 69.6 | 69.9 | 70.3 | 70.6 | 70.9 | 71.0 |
| Foyers (en milliers) | 438 | 442 | 442 | 444 | 445 | 451 | 445 | 448 | 453 | 458 | 463 | 468 | 473 | 478 | 484 | 490 | 496 | 502 | 507 | 512 | 518 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 46144 | 46315 | 44847 | 44991 | 45395 | 46161 | 45638 | 45959 | 46460 | 46897 | 47366 | 47894 | 48425 | 48962 | 49531 | 50132 | 50730 | 51306 | 51878 | 52420 | 52958 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 25128 | 25314 | 25541 | 25713 | 25900 | 26035 | 26470 | 27007 | 27635 | 28274 | 28922 | 29580 | 30335 | 31171 | 32094 | 33075 | 34115 | 35229 | 36406 | 37661 | 38974 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 20884 | 21142 | 21462 56.0 | 21728 56.9 | 22350 57.4 | 22342 58.2 | 23615 59.6 | 24048 60.3 | 25547 60.5 | 25837 59.5 | 27277 60.6 | 27416 62.0 | 28176 63.7 | 29435 | 30227 65.5 | 31077 66.5 | 32013 67.9 | 32926 68.7 | 33150 | 34018 70.8 | 34869 71.9 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 55.1 | 56.0 | 0.00 | 9.90 | 37.4 | 38.∠ | 9.66 | 00.3 | 0.00 | 5.90 | 0.00 | 02.0 | 03.7 | 65.1 | 05.5 | 0.00 | 67.9 | 08.7 | 70.0 | 10.8 | 71.9 |

Tableau A1.5 Indicateurs économiques, Nouveau-Brunswick

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 112.8 | 114.7 | 118.6 | 122.6 | 124.4 | 127.4 | 129.5 | 132.0 | 134.6 | 134.8 | 137.6 | 140.4 | 142.3 | 144.7 | 147.2 | 150.2 | 152.9 | 156.5 | 160.1 | 164.1 | 168.8 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 17636 | 17868 | 18432 | 18902 | 19619 | 20067 | 20535 | 20747 | 20831 | 20687 | 21202 | 21939 | 22618 | 23113 | 23437 | 23766 | 24389 | 24603 | 25128 | 25596 | 26032 |
| PIB – biens | 5630 | 5481 | 5554 | 5762 | 5894 | 5923 | 6122 | 6060 | 5967 | 6015 | 6178 | 6458 | 6686 | 6870 | 7000 | 7102 | 7321 | 7315 | 7478 | 7659 | 7820 |
| PIB – services | 12006 | 12387 | 12878 | 13140 | 13724 | 14144 | 14413 | 14687 | 14863 | 14672 | 15024 | 15481 | 15931 | 16243 | 16438 | 16664 | 17068 | 17288 | 17650 | 17937 | 18212 |
| Population (en milliers) | 751 | 750 | 750 | 751 | 752 | 752 | 749 | 751 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 767 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 368 | 372 | 382 | 382 | 388 | 388 | 390 | 393 | 401 | 399 | 402 | 408 | 413 | 414 | 415 | 415 | 416 | 416 | 416 | 415 | 414 |
| Population active (en milliers) | 331 | 330 | 343 | 343 | 350 | 351 | 355 | 363 | 367 | 369 | 371 | 376 | 380 | 382 | 383 | 384 | 387 | 385 | 389 | 390 | 392 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 10.0 | 11.1 | 10.2 | 10.3 | 9.8 | 9.7 | 8.9 | 7.7 | 8.5 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.1 | 7.4 | 6.5 | 6.1 | 5.6 |
| Taux de criomage (en pourcentage) Taux de participation (en pourcentage) | 61.5 | 61.9 | 63.4 | 63.2 | 63.9 | 63.6 | 63.7 | 64.1 | 65.1 | 64.5 | 64.7 | 65.3 | 65.9 | 65.9 | 65.8 | 65.7 | 65.7 | 65.5 | 65.3 | 65.2 | 64.9 |
| Foyers (en milliers) | 285 | 290 | 293 | 294 | 298 | 303 | 304 | 305 | 307 | 310 | 312 | 314 | 317 | 319 | 321 | 323 | 325 | 327 | 329 | 331 | 332 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 30152 | 30453 | 30200 | 30240 | 30800 | 31339 | 31511 | 31654 | 31902 | 32120 | 32341 | 32582 | 32803 | 33018 | 33235 | 33453 | 33658 | 33844 | 34020 | 34192 | 34357 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 12328 | 12495 | 12638 | 12814 | 13039 | 13244 | 13559 | 13933 | 14360 | 14793 | 15247 | 15700 | 16212 | 16767 | 17363 | 17992 | 18647 | 19335 | 20049 | 20793 | 21564 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 13012 | 13201 | 13053 | 13124 | 13496 | 13553 | 14185 | 14216 | 14964 | 15415 | 15885 | 15973 | 16309 | 16797 | 17363 | 17554 | 18016 | 18206 | 18696 | 19066 | 19436 |
| | | | 53.7 | | | 57.3 | | 57.2 | | | | | | 60.5 | | 61.9 | 63.1 | 63.8 | 64.7 | | 66.5 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 53.2 | 54.1 | 53.7 | 55.1 | 56.0 | 57.3 | 57.8 | 57.2 | 56.7 | 56.1 | 57.1 | 58.4 | 59.6 | 60.5 | 61.2 | 61.9 | 63.1 | 63.8 | 64.7 | 65.6 | 6.00 |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 112.8 | 114.7 | 118.6 | 122.6 | 124.4 | 127.4 | 129.5 | 132.0 | 134.6 | 134.3 | 137.0 | 138.8 | 140.7 | 142.8 | 145.7 | 148.5 | 150.9 | 154.0 | 157.6 | 161.8 | 166.6 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 17636 | 17868 | 18432 | 18902 | 19619 | 20067 | 20535 | 20747 | 20831 | 20976 | 21303 | 22255 | 22785 | 23352 | 23514 | 23900 | 24524 | 24830 | 25444 | 25905 | 26290 |
| PIB – biens | 5630 | 5481 | 5554 | 5762 | 5894 | 5923 | 6122 | 6060 | 5967 | 6142 | 6267 | 6654 | 6830 | 7047 | 7134 | 7229 | 7441 | 7454 | 7671 | 7852 | 7990 |
| PIB – services | 12006 | 12387 | 12878 | 13140 | 13724 | 14144 | 14413 | 14687 | 14863 | 14834 | 15036 | 15601 | 15955 | 16305 | 16380 | 16671 | 17083 | 17376 | 17773 | 18053 | 18300 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 751 | 750 | 750 | 751 | 752 | 752 | 749 | 751 | 753 | 754 | 755 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 368 | 372 | 382 | 382 | 388 | 388 | 390 | 393 | 401 | 401 | 404 | 410 | 416 | 417 | 416 | 416 | 417 | 416 | 416 | 416 | 415 |
| Population active (en milliers) | 331 | 330 | 343 | 343 | 350 | 351 | 355 | 363 | 367 | 371 | 373 | 379 | 383 | 385 | 386 | 386 | 388 | 387 | 391 | 392 | 394 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 10.0 | 11.1 | 10.2 | 10.3 | 9.8 | 9.7 | 8.9 | 7.7 | 8.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 6.2 | 5.8 | 5.3 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 61.5 | 61.9 | 63.4 | 63.2 | 63.9 | 63.6 | 63.7 | 64.1 | 65.1 | 64.8 | 64.9 | 65.6 | 66.2 | 66.2 | 66.0 | 65.8 | 65.7 | 65.6 | 65.5 | 65.4 | 65.1 |
| Foyers (en milliers) | 285 | 290 | 293 | 294 | 298 | 303 | 304 | 305 | 307 | 310 | 312 | 315 | 317 | 319 | 321 | 323 | 325 | 327 | 329 | 330 | 332 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 30152 | 30453 | 30200 | 30240 | 30800 | 31339 | 31511 | 31654 | 31902 | 32117 | 32351 | 32600 | 32829 | 33043 | 33252 | 33457 | 33645 | 33819 | 33986 | 34155 | 34312 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 12328 | 12495 | 12638 | 12814 | 13039 | 13244 | 13559 | 13933 | 14360 | 14795 | 15262 | 15719 | 16244 | 16803 | 17405 | 18024 | 18668 | 19337 | 20031 | 20757 | 21507 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 13012 | 13201 | 13053 | 13124 | 13496 | 13553 | 14185 | 14216 | 14964 | 15498 | 15940 | 16117 | 16393 | 16890 | 17210 | 17560 | 18009 | 18205 | 18707 | 19102 | 19444 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 53.2 | 54.1 | 53.7 | 55.1 | 56.0 | 57.3 | 57.8 | 57.2 | 56.7 | 56.6 | 57.1 | 58.8 | 59.5 | 60.6 | 61.0 | 61.9 | 63.2 | 64.1 | 65.2 | 66.0 | 66.8 |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 112.8 | 114.7 | 118.6 | 122.6 | 124.4 | 127.4 | 129.5 | 132.0 | 134.6 | 135.2 | 138.6 | 142.3 | 143.5 | 144.9 | 147.3 | 149.9 | 152.2 | 155.4 | 159.0 | 163.5 | 168.4 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 17636 | 17868 | 18432 | 18902 | 19619 | 20067 | 20535 | 20747 | 20831 | 20424 | 20993 | 21678 | 22425 | 23114 | 23296 | 23729 | 24447 | 24742 | 25401 | 25864 | 26365 |
| PIB – biens | 5630 | 5481 | 5554 | 5762 | 5894 | 5923 | 6122 | 6060 | 5967 | 5855 | 6034 | 6265 | 6500 | 6725 | 6785 | 6919 | 7162 | 7165 | 7389 | 7573 | 7751 |
| PIB – services | 12006 | 12387 | 12878 | 13140 | 13724 | 14144 | 14413 | 14687 | 14863 | 14569 | 14960 | 15413 | 15925 | 16389 | 16511 | 16810 | 17285 | 17577 | 18012 | 18291 | 18614 |
| FID – Services | 12000 | 12307 | 12070 | 13140 | 13724 | 14144 | 14413 | 14007 | 14003 | 14303 | 14300 | 13413 | 13923 | 10309 | 10311 | 10010 | 17200 | 17377 | 10012 | 10291 | 10014 |
| Population (en milliers) | 751 | 750 | 750 | 751 | 752 | 752 | 749 | 751 | 753 | 754 | 755 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 761 | 762 | 762 | 763 | 764 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 368 | 372 | 382 | 382 | 388 | 388 | 390 | 393 | 401 | 398 | 400 | 405 | 410 | 412 | 413 | 413 | 414 | 414 | 415 | 415 | 414 |
| Population active (en milliers) | 331 | 330 | 343 | 343 | 350 | 351 | 355 | 363 | 367 | 367 | 369 | 373 | 377 | 381 | 381 | 382 | 385 | 385 | 389 | 390 | 392 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 10.0 | 11.1 | 10.2 | 10.3 | 9.8 | 9.7 | 8.9 | 7.7 | 8.5 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 6.9 | 7.2 | 6.4 | 5.9 | 5.3 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 61.5 | 61.9 | 63.4 | 63.2 | 63.9 | 63.6 | 63.7 | 64.1 | 65.1 | 64.2 | 64.3 | 64.8 | 65.4 | 65.5 | 65.4 | 65.3 | 65.4 | 65.4 | 65.4 | 65.3 | 65.2 |
| Foyers (en milliers) | 285 | 290 | 293 | 294 | 298 | 303 | 304 | 305 | 307 | 310 | 312 | 315 | 317 | 319 | 321 | 323 | 325 | 327 | 328 | 330 | 331 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 30152 | 30453 | 30200 | 30240 | 30800 | 31339 | 31511 | 31654 | 31902 | 32124 | 32361 | 32611 | 32836 | 33043 | 33245 | 33444 | 33625 | 33790 | 33946 | 34103 | 34246 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 12328 | 12495 | 12638 | 12814 | 13039 | 13244 | 13559 | 13933 | 14360 | 14792 | 15228 | 15668 | 16165 | 16709 | 17303 | 17931 | 18592 | 19296 | 20037 | 20823 | 21642 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 13012 | 13201 | 13053 | 13124 | 13496 | 13553 | 14185 | 14216 | 14964 | 15385 | 15796 | 15923 | 16288 | 16902 | 17261 | 17656 | 18159 | 18392 | 18934 | 19352 | 19791 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 53.2 | 54.1 | 53.7 | 55.1 | 56.0 | 57.3 | 57.8 | 57.2 | 56.7 | 55.7 | 56.9 | 58.1 | 59.4 | 60.7 | 61.1 | 62.1 | 63.5 | 64.3 | 65.4 | 66.2 | 67.2 |

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 113.2 | 114.5 | 117.3 | 120.7 | 122.9 | 126.1 | 128.4 | 130.2 | 134.4 | 134.5 | 137.1 | 139.9 | 141.7 | 144.0 | 146.5 | 149.5 | 152.1 | 155.6 | 159.1 | 163.1 | 167.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 11255 | 11428 | 12655 | 13289 | 13373 | 13577 | 13776 | 14073 | 14235 | 13703 | 14222 | 14210 | 14427 | 14532 | 14579 | 14628 | 14776 | 15256 | 15716 | 15730 | 15330 |
| PIB – biens | 3713 | 3640 | 4541 | 5001 | 5043 | 5011 | 5084 | 5175 | 5045 | 4644 | 4987 | 4867 | 4917 | 4880 | 4886 | 4842 | 4819 | 5221 | 5336 | 5209 | 4787 |
| PIB – services | 7543 | 7788 | 8114 | 8288 | 8330 | 8566 | 8692 | 8898 | 9190 | 9059 | 9235 | 9343 | 9510 | 9652 | 9693 | 9786 | 9957 | 10035 | 10380 | 10521 | 10544 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 528 | 522 | 519 | 518 | 517 | 514 | 510 | 508 | 507 | 508 | 509 | 510 | 512 | 513 | 515 | 517 | 518 | 520 | 521 | 522 | 523 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 238 | 243 | 249 | 254 | 254 | 253 | 253 | 251 | 254 | 252 | 252 | 255 | 258 | 257 | 257 | 257 | 256 | 256 | 255 | 255 | 254 |
| Population active (en milliers) | 198 | 204 | 207 | 212 | 214 | 214 | 215 | 217 | 221 | 217 | 225 | 223 | 223 | 223 | 223 | 222 | 222 | 223 | 227 | 226 | 217 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 16.7 | 16.1 | 16.7 | 16.5 | 15.7 | 15.2 | 15.0 | 13.8 | 13.1 | 13.9 | 10.4 | 12.7 | 13.3 | 13.2 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 12.9 | 11.1 | 11.3 | 14.7 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 55.4 | 56.8 | 58.2 | 59.3 | 59.2 | 58.8 | 59.2 | 59.3 | 59.8 | 59.1 | 58.8 | 59.5 | 59.7 | 59.4 | 59.1 | 58.8 | 58.6 | 58.3 | 58.0 | 57.9 | 57.6 |
| Foyers (en milliers) | 192 | 194 | 193 | 198 | 199 | 202 | 202 | 202 | 203 | 205 | 206 | 208 | 210 | 212 | 214 | 215 | 217 | 218 | 220 | 221 | 222 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 22225 | 22455 | 22687 | 23262 | 23390 | 23855 | 23927 | 23844 | 24001 | 24183 | 24389 | 24613 | 24832 | 25040 | 25245 | 25448 | 25636 | 25807 | 25964 | 26110 | 26247 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 10591 | 10747 | 10862 | 10977 | 11127 | 11228 | 11307 | 11409 | 11532 | 11659 | 11796 | 11934 | 12095 | 12275 | 12472 | 12683 | 12906 | 13143 | 13393 | 13655 | 13930 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 8352 | 8614 | 8658 | 8778 | 8845 | 8899 | 9432 | 9767 | 10680 | 10909 | 11773 | 11474 | 11521 | 11784 | 11970 | 12182 | 12393 | 12675 | 13174 | 13340 | 12843 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 56.8 | 56.1 | 61.1 | 62.6 | 62.4 | 63.4 | 64.1 | 64.9 | 64.5 | 63.3 | 63.1 | 63.7 | 64.6 | 65.1 | 65.5 | 65.9 | 66.6 | 68.5 | 69.3 | 69.5 | 70.7 |
| Prix has | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i iix bus | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 113.2 | 114.5 | 117.3 | 120.7 | 122.9 | 126.1 | 128.4 | 130.2 | 134.4 | 133.9 | 136.6 | 138.3 | 140.1 | 142.2 | 145.1 | 147.8 | 150.1 | 153.2 | 156.7 | 160.8 | 165.5 |
| ,,, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 11255 | 11428 | 12655 | 13289 | 13373 | 13577 | 13776 | 14073 | 14235 | 13895 | 14169 | 14161 | 14189 | 14299 | 14164 | 14235 | 14376 | 14889 | 15469 | 15520 | 15072 |
| PIB – biens | 3713 | 3640 | 4541 | 5001 | 5043 | 5011 | 5084 | 5175 | 5045 | 4730 | 4945 | 4829 | 4786 | 4776 | 4685 | 4674 | 4647 | 5064 | 5311 | 5212 | 4786 |
| PIB – services | 7543 | 7788 | 8114 | 8288 | 8330 | 8566 | 8692 | 8898 | 9190 | 9165 | 9224 | 9332 | 9403 | 9524 | 9479 | 9561 | 9730 | 9825 | 10158 | 10307 | 10286 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 528 | 522 | 519 | 518 | 517 | 514 | 510 | 508 | 507 | 508 | 508 | 508 | 509 | 508 | 508 | 507 | 506 | 504 | 502 | 501 | 499 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 238 | 243 | 249 | 254 | 254 | 253 | 253 | 251 | 254 | 253 | 252 | 256 | 257 | 255 | 253 | 251 | 249 | 247 | 245 | 243 | 241 |
| Population active (en milliers) | 198 | 204 | 207 | 212 | 214 | 214 | 215 | 217 | 221 | 218 | 226 | 222 | 222 | 221 | 219 | 218 | 217 | 218 | 222 | 222 | 211 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 16.7 | 16.1 | 16.7 | 16.5 | 15.7 | 15.2 | 15.0 | 13.8 | 13.1 | 13.8 | 10.4 | 13.0 | 13.6 | 13.4 | 13.4 | 13.2 | 12.8 | 11.7 | 9.5 | 9.0 | 12.3 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 55.4 | 56.8 | 58.2 | 59.3 | 59.2 | 58.8 | 59.2 | 59.3 | 59.8 | 59.3 | 59.0 | 59.7 | 59.8 | 59.5 | 59.0 | 58.5 | 58.3 | 57.9 | 57.7 | 57.5 213 | 57.2 213 |
| Foyers (en milliers) Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 192 22225 | 194 22455 | 193 22687 | 198 23262 | 199 23390 | 202 23855 | 202 23927 | 202 23844 | 203 24001 | 205 24182 | 206 24356 | 208 24540 | 209 24704 | 210 24835 | 211 24946 | 212 25039 | 212 25106 | 213 25147 | 213 25176 | 25198 | 25208 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 10591 | 10747 | 10862 | 10977 | 11127 | 11228 | 11307 | 11409 | 11532 | 11660 | 11801 | 11941 | 12108 | 12289 | 12488 | 12696 | 12914 | 13144 | 13386 | 13642 | 13909 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 8352 | 8614 | 8658 | 8778 | 8845 | 8899 | 9432 | 9767 | 10680 | 10949 | 11754 | 11421 | 11389 | 11609 | 11732 | 11893 | 12106 | 12375 | 12872 | 13091 | 12551 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 56.8 | 56.1 | 61.1 | 62.6 | 62.4 | 63.4 | 64.1 | 64.9 | 64.5 | 63.8 | 62.8 | 63.7 | 64.0 | 64.7 | 64.6 | 65.4 | 66.3 | 68.4 | 69.8 | 70.1 | 71.3 |
| | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 113.2 | 114.5 | 117.3 | 120.7 | 122.9 | 126.1 | 128.4 | 130.2 | 134.4 | 134.8 | 138.1 | 141.6 | 142.8 | 144.2 | 146.6 | 149.2 | 151.4 | 154.6 | 158.1 | 162.5 | 167.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 11255 | 11428 | 12655 | 13289 | 13373 | 13577 | 13776 | 14073 | 14235 | 13556 | 14208 | 14221 | 14491 | 14724 | 14650 | 14825 | 15068 | 15495 | 16152 | 16247 | 16721 |
| PIB – biens PIB – services | 3713 7543 | 3640 7788 | 4541 8114 | 5001 8288 | 5043 8330 | 5011 8566 | 5084 8692 | 5175 8898 | 5045 9190 | 4546 9010 | 5001 9207 | 4876 9345 | 4953 9538 | 4954 9770 | 4890 9760 | 4954 9871 | 4961 10107 | 5277 10218 | 5597 10555 | 5488 10759 | 5891 10830 |
| FID - Services | 7545 | 7700 | 0114 | 0200 | 6330 | 6300 | 0092 | 0090 | 9190 | 9010 | 9207 | 9343 | 9336 | 9770 | 9760 | 9071 | 10107 | 10216 | 10555 | 10759 | 10030 |
| Population (en milliers) | 528 | 522 | 519 | 518 | 517 | 514 | 510 | 508 | 507 | 508 | 508 | 508 | 509 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 511 | 512 | 512 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 238 | 243 | 249 | 254 | 254 | 253 | 253 | 251 | 254 | 251 | 250 | 253 | 255 | 254 | 253 | 252 | 251 | 251 | 251 | 251 | 250 |
| Population active (en milliers) | 198 | 204 | 207 | 212 | 214 | 214 | 215 | 217 | 221 | 216 | 225 | 223 | 223 | 224 | 223 | 222 | 223 | 224 | 228 | 229 | 223 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 16.7 | 16.1 | 16.7 | 16.5 | 15.7 | 15.2 | 15.0 | 13.8 | 13.1 | 13.9 | 10.1 | 11.8 | 12.3 | 12.0 | 12.1 | 11.8 | 11.4 | 10.8 | 9.1 | 8.7 | 11.0 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 55.4 | 56.8 | 58.2 | 59.3 | 59.2 | 58.8 | 59.2 | 59.3 | 59.8 | 58.8 | 58.5 | 59.1 | 59.3 | 59.2 | 58.8 | 58.5 | 58.3 | 58.2 | 58.1 | 58.1 | 57.9 |
| Foyers (en milliers) | 192 | 194 | 193 | 198 | 199 | 202 | 202 | 202 | 203 | 205 | 206 | 208 | 209 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 22225 | 22455 | 22687 | 23262 | 23390 | 23855 | 23927 | 23844 | 24001 | 24183 | 24359 | 24551 | 24731 | 24892 | 25039 | 25172 | 25282 | 25400 | 25530 | 25653 | 25765 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 10591 | 10747 | 10862 | 10977 | 11127 | 11228 | 11307 | 11409 | 11532 | 11659 | 11789 | 11922 | 12078 | 12253 | 12449 | 12659 | 12885 | 13128 | 13387 | 13665 | 13959 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 8352 | 8614 | 8658 | 8778 | 8845 | 8899 | 9432 | 9767 | 10680 | 10923 | 11775 | 11561 | 11645 | 11997 | 12173 | 12401 | 12685 | 12975 | 13485 | 13782 | 13537 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 56.8 | 56.1 | 61.1 | 62.6 | 62.4 | 63.4 | 64.1 | 64.9 | 64.5 | 62.8 | 63.3 | 63.8 | 64.9 | 65.7 | 65.8 | 66.8 | 67.7 | 69.3 | 70.9 | 70.9 | 75.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau A1.7 Indicateurs économiques, Nouvelle-Écosse

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| occidiro de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 114.2 | 116.3 | 119.8 | 123.9 | 126.1 | 129.6 | 132.3 | 134.6 | 139.2 | 139.4 | 142.2 | 145.2 | 147.1 | 149.6 | 152.2 | 155.3 | 158.1 | 161.8 | 165.6 | 169.8 | 174.6 |
| maior doc pina d la concommation (1002 – 1,0) | | 110.0 | 110.0 | 120.0 | 120.1 | 120.0 | 102.0 | 101.0 | 100.2 | | | 110.2 | | | 102.2 | 100.0 | 100.1 | 101.0 | 100.0 | 100.0 | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 20968 | 21683 | 22535 | 22878 | 23048 | 23368 | 23836 | 24232 | 24519 | 23996 | 24508 | 25296 | 26107 | 26637 | 26997 | 27392 | 28102 | 28313 | 28738 | 29231 | 29673 |
| PIB – biens | 5074 | 5439 | 5659 | 5679 | 5626 | 5624 | 5580 | 5633 | 5458 | 5134 | 5205 | 5441 | 5685 | 5834 | 5964 | 6105 | 6313 | 6262 | 6359 | 6501 | 6624 |
| PIB – services | 15894 | 16244 | 16876 | 17199 | 17422 | 17743 | 18256 | 18599 | 19061 | 18862 | 19303 | 19855 | 20421 | 20803 | 21033 | 21288 | 21788 | 22051 | 22379 | 22729 | 23049 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 934 | 932 | 935 | 937 | 938 | 936 | 934 | 935 | 936 | 936 | 938 | 940 | 942 | 944 | 946 | 948 | 950 | 952 | 954 | 956 | 958 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 453 | 460 | 468 | 475 | 485 | 484 | 480 | 487 | 492 | 489 | 492 | 498 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Population active (en milliers) | 411 | 415 | 423 | 431 | 442 | 443 | 441 | 446 | 454 | 449 | 451 | 455 | 461 | 464 | 466 | 468 | 472 | 473 | 475 | 477 | 479 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 9.1 | 9.7 | 9.6 | 9.1 | 8.8 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.6 | 8.6 | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 7.3 | 7.1 | 6.8 | 6.4 | 6.1 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 61.3 | 61.9 | 62.6 | 63.1 | 64.1 | 63.6 | 62.9 | 63.7 | 64.2 | 63.5 | 63.6 | 64.1 | 64.6 | 64.6 | 64.5 | 64.4 | 64.4 | 64.3 | 64.2 | 64.0 | 63.8 |
| Foyers (en milliers) | 364 | 368 | 372 | 374 | 373 | 383 | 385 | 386 | 388 | 391 | 394 | 398 | 401 | 403 | 406 | 409 | 412 | 415 | 417 | 420 | 422 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 40155 | 40616 | 40480 | 40822 | 40818 | 41950 | 42142 | 42263 | 42536 | 42832 | 43139 | 43473 | 43789 | 44068 | 44342 | 44619 | 44877 | 45115 | 45339 | 45551 | 45755 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 15668 | 15963 | 16167 | 16399 | 16682 | 16913 | 17281 | 17718 | 18215 | 18722 | 19252 | 19783 | 20383 | 21033 | 21732 | 22470 | 23239 | 24047 | 24887 | 25763 | 26671 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 16550 | 16802 | 16808 | 16713 | 16989 | 17152 | 17916 | 18016 | 18859 | 19066 | 19844 | 19934 | 20325 | 20890 | 21385 | 21899 | 22532 | 22946 | 23384 | 23837 | 24248 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 51.0 | 52.2 | 53.3 | 53.1 | 52.1 | 52.7 | 54.0 | 54.3 | 54.0 | 53.4 | 54.3 | 55.5 | 56.6 | 57.4 | 57.9 | 58.5 | 59.5 | 59.8 | 60.5 | 61.3 | 62.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 114.2 | 116.3 | 119.8 | 123.9 | 126.1 | 129.6 | 132.3 | 134.6 | 139.2 | 138.8 | 141.5 | 143.4 | 145.4 | 147.6 | 150.7 | 153.5 | 156.0 | 159.3 | 162.9 | 167.3 | 172.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 20968 | 21683 | 22535 | 22878 | 23048 | 23368 | 23836 | 24232 | 24519 | 24307 | 24542 | 25546 | 26184 | 26797 | 26904 | 27412 | 28138 | 28446 | 28911 | 29326 | 29687 |
| PIB – biens | 5074 | 5439 | 5659 | 5679 | 5626 | 5624 | 5580 | 5633 | 5458 | 5255 | 5260 | 5582 | 5783 | 5960 | 6006 | 6176 | 6379 | 6335 | 6460 | 6581 | 6687 |
| PIB – services | 15894 | 16244 | 16876 | 17199 | 17422 | 17743 | 18256 | 18599 | 19061 | 19052 | 19282 | 19964 | 20400 | 20837 | 20898 | 21236 | 21759 | 22111 | 22451 | 22745 | 23000 |
| D = 1.6 = (= = 30 = =) | 20.4 | 000 | 205 | 007 | 000 | 200 | 004 | 205 | 200 | 000 | 200 | 000 | 0.44 | 0.40 | 0.40 | | 0.45 | 0.40 | 0.40 | 0.47 | 0.47 |
| Population (en milliers) | 934 | 932 | 935 | 937 | 938 | 936 | 934 | 935 | 936 | 936 | 938 | 939 | 941 | 942 | 943 | 944 | 945 | 946 | 946 | 947 | 947 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 453 | 460 | 468 | 475 | 485 | 484 | 480 | 487 | 492 | 491 | 494 | 500 | 506 | 507 | 506 | 506 | 506 | 506 | 506 | 506 | 504 |
| Population active (en milliers) | 411 9.1 | 415 9.7 | 423 9.6 | 431 9.1 | 442 8.8 | 443 8.4 | 441 8.1 | 446 8.3 | 454 | 452 7.9 | 453 8.3 | 457 8.6 | 463 8.5 | 466 8.1 | 466 | 467 | 471 6.9 | 472 6.7 | 474 6.5 | 475 6.1 | 475 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 61.3 | 61.9 | 62.6 | 63.1 | 64.1 | 63.6 | 62.9 | 63.7 | 7.7 64.2 | 63.7 | 63.8 | 64.4 | 64.9 | 64.8 | 7.9 64.6 | 7.6 64.4 | 64.4 | 64.3 | 64.2 | 64.1 | 5.7 63.8 |
| Taux de participation (en pourcentage) Foyers (en milliers) | 364 | 368 | 372 | 374 | 373 | 383 | 385 | 386 | 388 | 391 | 394 | 397 | 400 | 403 | 405 | 408 | 410 | 412 | 414 | 416 | 418 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 40155 | 40616 | 40480 | 40822 | 40818 | 41950 | 42142 | 42263 | 42536 | 42844 | 43149 | 43481 | 43790 | 44072 | 44349 | 44629 | 44891 | 45128 | 45342 | 45535 | 45710 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 15668 | 15963 | 16167 | 16399 | 16682 | 16913 | 17281 | 17718 | 18215 | 18724 | 19269 | 19806 | 20420 | 21075 | 21780 | 22507 | 23263 | 24050 | 24867 | 25722 | 26606 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 16550 | 16802 | 16808 | 16713 | 16989 | 17152 | 17916 | 18016 | 18859 | 19176 | 19849 | 20033 | 20329 | 20909 | 21254 | 21757 | 22383 | 22807 | 23216 | 23638 | 23988 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 51.0 | 52.2 | 53.3 | 53.1 | 52.1 | 52.7 | 54.0 | 54.3 | 54.0 | 53.8 | 54.2 | 55.8 | 56.6 | 57.5 | 57.7 | 58.6 | 59.7 | 60.2 | 61.1 | 61.8 | 62.4 |
| r roddellori (r 12) par employe (em milliora w 1337) | 31.0 | 02.2 | 33.3 | 55.1 | 02.1 | 32.7 | 54.0 | 04.0 | 34.0 | 33.0 | 04. <u>Z</u> | 55.0 | 30.0 | 37.3 | 37.7 | 50.0 | 55.7 | 00.2 | 01.1 | 01.0 | 02.4 |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 114.2 | 116.3 | 119.8 | 123.9 | 126.1 | 129.6 | 132.3 | 134.6 | 139.2 | 139.8 | 143.4 | 147.1 | 148.4 | 149.8 | 152.4 | 155.1 | 157.5 | 160.8 | 164.6 | 169.2 | 174.3 |
| ,,, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 20968 | 21683 | 22535 | 22878 | 23048 | 23368 | 23836 | 24232 | 24519 | 23710 | 24284 | 25000 | 25864 | 26604 | 26766 | 27283 | 28090 | 28387 | 28907 | 29302 | 30018 |
| PIB – biens | 5074 | 5439 | 5659 | 5679 | 5626 | 5624 | 5580 | 5633 | 5458 | 4986 | 5070 | 5256 | 5479 | 5663 | 5708 | 5885 | 6120 | 6083 | 6224 | 6342 | 6713 |
| PIB – services | 15894 | 16244 | 16876 | 17199 | 17422 | 17743 | 18256 | 18599 | 19061 | 18724 | 19214 | 19744 | 20385 | 20941 | 21057 | 21398 | 21970 | 22303 | 22682 | 22960 | 23305 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 934 | 932 | 935 | 937 | 938 | 936 | 934 | 935 | 936 | 936 | 938 | 939 | 940 | 941 | 942 | 942 | 942 | 942 | 942 | 941 | 940 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 453 | 460 | 468 | 475 | 485 | 484 | 480 | 487 | 492 | 487 | 489 | 495 | 500 | 502 | 501 | 501 | 502 | 503 | 503 | 502 | 500 |
| Population active (en milliers) | 411 | 415 | 423 | 431 | 442 | 443 | 441 | 446 | 454 | 447 | 449 | 452 | 458 | 462 | 463 | 464 | 469 | 471 | 472 | 474 | 477 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 9.1 | 9.7 | 9.6 | 9.1 | 8.8 | 8.4 | 8.1 | 8.3 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 8.6 | 8.4 | 7.9 | 7.8 | 7.4 | 6.7 | 6.4 | 6.0 | 5.5 | 4.6 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 61.3 | 61.9 | 62.6 | 63.1 | 64.1 | 63.6 | 62.9 | 63.7 | 64.2 | 63.2 | 63.2 | 63.6 | 64.1 | 64.2 | 64.0 | 63.9 | 64.0 | 64.1 | 64.1 | 64.0 | 63.8 |
| Foyers (en milliers) | 364 | 368 | 372 | 374 | 373 | 383 | 385 | 386 | 388 | 391 | 394 | 397 | 400 | 402 | 405 | 407 | 409 | 411 | 413 | 414 | 415 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 40155 | 40616 | 40480 | 40822 | 40818 | 41950 | 42142 | 42263 | 42536 | 42844 | 43149 | 43477 | 43777 | 44045 | 44302 | 44556 | 44787 | 44984 | 45149 | 45288 | 45408 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 15668 | 15963 | 16167 | 16399 | 16682 | 16913 | 17281 | 17718 | 18215 | 18720 | 19230 | 19747 | 20329 | 20966 | 21663 | 22399 | 23175 | 24002 | 24872 | 25796 | 26761 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 16550 | 16802 | 16808 | 16713 | 16989 | 17152 | 17916 | 18016 | 18859 | 19026 | 19747 | 19860 | 20278 | 21009 | 21435 | 21984 | 22667 | 23144 | 23620 | 24072 | 24664 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 51.0 | 52.2 | 53.3 | 53.1 | 52.1 | 52.7 | 54.0 | 54.3 | 54.0 | 53.0 | 54.1 | 55.3 | 56.5 | 57.6 | 57.9 | 58.7 | 59.9 | 60.3 | 61.2 | 61.8 | 62.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau A1.8 Indicateurs économiques, Ontario

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|------------------|------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 114.2 | 117.7 | 120.1 | 123.3 | 125.6 | 128.4 | 130.6 | 132.9 | 136.2 | 136.5 | 139.1 | 141.9 | 143.8 | 146.3 | 149.1 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 396761 | 401597 | 416421 | 422652 | 438547 | 450160 | 461758 | 470431 | 470779 | 455369 | 467384 | 491573 | 513441 | 528334 | 540393 |
| PIB – biens | 127443 | 123511 | 127807 | 128096 | 131963 | 134864 | 134755 | 133390 | 127193 | 118917 | 122636 | 133177 | 140539 | 145442 | 149057 |
| PIB – services | 269319 | 278087 | 288614 | 294556 | 306584 | 315296 | 327003 | 337041 | 343586 | 336452 | 344749 | 358396 | 372902 | 382892 | 391336 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 11685 | 11898 | 12102 | 12263 | 12417 | 12559 | 12687 | 12817 | 12953 | 13093 | 13233 | 13376 | 13520 | 13663 | 13807 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 6173 | 6327 | 6494 | 6676 | 6776 | 6849 | 6927 | 7044 | 7158 | 7153 | 7226 | 7355 | 7508 | 7610 | 7702 |
| Population active (en milliers) | 5817 | 5926 | 6031 | 6213 | 6316 | 6398 | 6495 | 6597 | 6689 | 6564 | 6609 | 6758 | 6935 | 7024 | 7111 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.8 | 6.3 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 8.2 | 8.5 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 7.7 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 67.0 | 67.3 | 67.7 | 68.5 | 68.4 | 68.0 | 67.7 | 68.0 | 68.3 | 67.3 | 67.0 | 67.3 | 67.9 | 67.9 | 68.0 |
| Foyers (en milliers) | 4351 | 4443 | 4492 | 4569 | 4607 | 4728 | 4828 | 4891 | 4961 | 5038 | 5116 | 5195 | 5272 | 5348 | 5425 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 542264 | 551552 | 556644 | 567309 | 573717 | 592045 | 607205 | 615183 | 624037 | 633653 | 643230 | 652893 | 662387 | 671965 | 681677 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 219365 | 222725 | 226814 | 231122 | 235819 | 240777 | 246608 | 253453 | 261202 | 269089 | 277328 | 285577 | 294840 | 304859 | 315605 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 250567 | 251649 | 255179 | 257942 | 261925 | 260751 | 275898 | 276404 | 291042 | 290047 | 309954 | 329743 | 354309 | 363999 | 373778 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 68.2 | 67.8 | 69.0 | 68.0 | 69.4 | 70.4 | 71.1 | 71.3 | 70.4 | 69.4 | 70.7 | 72.7 | 74.0 | 75.2 | 76.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 114.2 | 117.7 | 120.1 | 123.3 | 125.6 | 128.4 | 130.6 | 132.9 | 136.2 | 136.5 | 139.0 | 141.2 | 143.3 | 145.7 | 149.0 |
| DID (a) al (a) as illiana (0.4007) | 000704 | 404507 | 440404 | 400050 | 4005.47 | 450400 | 404750 | 470404 | 470770 | 40.4507 | 470400 | 500070 | 500407 | F00000 | F 4704F |
| PIB total (en millions \$ 1997) PIB – biens | 396761 | 401597 123511 | 416421 127807 | 422652 128096 | 438547 | 450160 134864 | 461758 134755 | 470431 133390 | 470779 127193 | 464587 123917 | 473132 126689 | 502970 140404 | 522497 147391 | 539620 153383 | 547015 155411 |
| | 127443 | | | | 131963 | | | | | | | | | | |
| PIB – services | 269319 | 278087 | 288614 | 294556 | 306584 | 315296 | 327003 | 337041 | 343586 | 340670 | 346443 | 362566 | 375106 | 386237 | 391605 |
| Population (en milliers) | 11685 | 11898 | 12102 | 12263 | 12417 | 12559 | 12687 | 12817 | 12953 | 13093 | 13233 | 13376 | 13520 | 13666 | 13814 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 6173 | 6327 | 6494 | 6676 | 6776 | 6849 | 6927 | 7044 | 7158 | 7182 | 7255 | 7398 | 7552 | 7656 | 7732 |
| Population active (en milliers) | 5817 | 5926 | 6031 | 6213 | 6316 | 6398 | 6495 | 6597 | 6689 | 6617 | 6680 | 6852 | 7040 | 7133 | 7201 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.8 | 6.3 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 7.9 | 7.9 | 7.4 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 67.0 | 67.3 | 67.7 | 68.5 | 68.4 | 68.0 | 67.7 | 68.0 | 68.3 | 67.6 | 67.3 | 67.7 | 68.2 | 68.3 | 68.2 |
| Foyers (en milliers) | 4351 | 4443 | 4492 | 4569 | 4607 | 4728 | 4828 | 4891 | 4961 | 5038 | 5116 | 5195 | 5272 | 5349 | 5427 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 542264 | 551552 | 556644 | 567309 | 573717 | 592045 | 607205 | 615183 | 624037 | 633627 | 643165 | 652775 | 662279 | 671931 | 681788 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 219365 | 222725 | 226814 | 231122 | 235819 | 240777 | 246608 | 253453 | 261202 | 269121 | 277580 | 285910 | 295390 | 305488 | 316318 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 250567 | 251649 | 255179 | 257942 | 261925 | 260751 | 275898 | 276404 | 291042 | 293123 | 313560 | 335785 | 360026 | 370260 | 377758 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 68.2 | 67.8 | 69.0 | 68.0 | 69.4 | 70.4 | 71.1 | 71.3 | 70.4 | 70.2 | 70.8 | 73.4 | 74.2 | 75.7 | 76.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 114.2 | 117.7 | 120.1 | 123.3 | 125.6 | 128.4 | 130.6 | 132.9 | 136.2 | 136.2 | 139.5 | 142.3 | 143.8 | 145.3 | 148.0 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 396761 | 401597 | 416421 | 422652 | 438547 | 450160 | 461758 | 470431 | 470779 | 445597 | 455846 | 476557 | 498248 | 517581 | 526374 |
| PIB – biens | 127443 | 123511 | 127807 | 128096 | 131963 | 134864 | 134755 | 133390 | 127193 | 112661 | 115248 | 123368 | 129856 | 135859 | 138014 |
| PIB – services | 269319 | 278087 | 288614 | 294556 | 306584 | 315296 | 327003 | 337041 | 343586 | 332936 | 340598 | 353189 | 368393 | 381722 | 388360 |
| TID SCIVICOS | 200010 | 210001 | 200014 | 204000 | 000004 | 010200 | 027000 | 007041 | 040000 | 002000 | 040000 | 000100 | 000000 | 001722 | 000000 |
| Population (en milliers) | 11685 | 11898 | 12102 | 12263 | 12417 | 12559 | 12687 | 12817 | 12953 | 13093 | 13232 | 13374 | 13515 | 13658 | 13800 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 6173 | 6327 | 6494 | 6676 | 6776 | 6849 | 6927 | 7044 | 7158 | 7120 | 7177 | 7292 | 7434 | 7548 | 7630 |
| Population active (en milliers) | 5817 | 5926 | 6031 | 6213 | 6316 | 6398 | 6495 | 6597 | 6689 | 6497 | 6500 | 6621 | 6783 | 6889 | 6971 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.8 | 6.3 | 7.1 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.2 | 6.3 | 6.5 | 8.7 | 9.4 | 9.2 | 8.8 | 8.7 | 8.6 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 67.0 | 67.3 | 67.7 | 68.5 | 68.4 | 68.0 | 67.7 | 68.0 | 68.3 | 67.0 | 66.6 | 66.8 | 67.2 | 67.4 | 67.4 |
| Foyers (en milliers) | 4351 | 4443 | 4492 | 4569 | 4607 | 4728 | 4828 | 4891 | 4961 | 5038 | 5116 | 5194 | 5271 | 5346 | 5422 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 542264 | 551552 | 556644 | 567309 | 573717 | 592045 | 607205 | 615183 | 624037 | 633695 | 643319 | 652936 | 662360 | 671848 | 681477 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 219365 | 222725 | 226814 | 231122 | 235819 | 240777 | 246608 | 253453 | 261202 | 269061 | 277005 | 285038 | 294036 | 303867 | 314573 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 250567 | 251649 | 255179 | 257942 | 261925 | 260751 | 275898 | 276404 | 291042 | 287012 | 303672 | 322424 | 346629 | 358867 | 368105 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 68.2 | 67.8 | 69.0 | 68.0 | 69.4 | 70.4 | 71.1 | 71.3 | 70.4 | 68.6 | 70.1 | 72.0 | 73.5 | 75.1 | 75.5 |

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|
| 152.5 | 155.5 | 159.5 | 163.6 | 168.1 | 173.3 |
| 102.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.1 | 175.5 |
| 552711 | 572083 | 584195 | 599004 | 613678 | 625823 |
| 152865 | 158646 | 161134 | 164426 | 167766 | 169579 |
| 399845 | 413438 | 423060 | 434578 | 445911 | 456244 |
| 333043 | 413430 | 423000 | 434370 | 440011 | 430244 |
| 13951 | 14094 | 14237 | 14380 | 14523 | 14665 |
| 7790 | 7893 | 7983 | 8073 | 8164 | 8244 |
| 7198 | 7310 | 7402 | 7492 | 7579 | 7646 |
| 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 |
| 68.0 | 68.2 | 68.2 | 68.3 | 68.4 | 68.4 |
| 5504 | 5582 | 5657 | 5732 | 5806 | 5880 |
| 691627 | 701419 | 710942 | 720323 | 729649 | 738954 |
| 326924 | 338704 | 351067 | 363911 | 377296 | 391146 |
| 384441 | 397493 | 408239 | 419395 | 429745 | 438743 |
| 76.8 | 78.3 | 78.9 | 80.0 | 81.0 | 81.9 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 152.1 | 154.8 | 158.3 | 162.3 | 167.0 | 172.5 |
| | | | | | |
| 562312 | 583105 | 599334 | 617202 | 632504 | 645415 |
| 160347 | 166540 | 170477 | 174792 | 178572 | 180961 |
| 401965 | 416565 | 428857 | 442410 | 453932 | 464454 |
| | | | | | |
| 13962 | 14110 | 14259 | 14408 | 14558 | 14707 |
| 7815 | 7922 | 8023 | 8129 | 8230 | 8316 |
| 7284 | 7403 | 7511 | 7619 | 7714 | 7788 |
| 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 6.4 |
| 68.1 | 68.3 | 68.5 | 68.7 | 68.8 | 68.8 |
| 5508 | 5587 | 5665 | 5742 | 5819 | 5895 |
| 691914 | 701933 | 711730 | 721408 | 731053 | 740664 |
| 327476 | 339067 | 351111 | 363619 | 376688 | 390180 |
| 388431 | 401934 | 413851 | 426256 | 437502 | 446919 |
| 77.2 | 78.8 | 79.8 | 81.0 | 82.0 | 82.9 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 151.0 | 153.5 | 157.1 | 161.1 | 166.1 | 171.6 |
| | | | | | |
| 540928 | 563013 | 578665 | 598005 | 612952 | 627802 |
| 142396 | 149106 | 152916 | 157787 | 161210 | 163884 |
| 398532 | 413907 | 425749 | 440218 | 451742 | 463918 |
| 13942 | 14083 | 14224 | 14363 | 14502 | 14640 |
| 7719 | 7836 | 7945 | 8058 | 8162 | 8255 |
| 7059 | 7190 | 7945 | 7437 | 7542 | 7629 |
| 8.6 | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 7.6 | 7.6 |
| 67.4 | 67.7 | 68.0 | 68.3 | 68.5 | 68.6 |
| 5500 | 5578 | 5652 | 5725 | 5798 | 5870 |
| 691336 | 701030 | 710422 | 719634 | 728766 | 737849 |
| 325864 | 337756 | 350400 | 363691 | 377776 | 392473 |
| 325864 379251 | 337756 | 350400 406581 | 420439 | 377776 432511 | 392473 443937 |
| 379251 76.6 | 393740 78.3 | 406581 79.2 | 420439 80.4 | 432511 81.3 | 443937 82.3 |
| 70.0 | 10.3 | 19.2 | 00.4 | 01.3 | 02.3 |
| | | | | | |

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 111.7 | 114.6 | 117.7 | 121.8 | 124.5 | 128.5 | 131.3 | 133.7 | 138.9 | 139.0 | 141.7 | 144.5 | 146.3 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 2860 | 2874 | 3009 | 3085 | 3174 | 3241 | 3320 | 3390 | 3451 | 3439 | 3618 | 3784 | 3949 |
| PIB – biens | 752 | 728 | 786 | 815 | 843 | 862 | 888 | 897 | 902 | 900 | 930 | 978 | 1044 |
| PIB – services | 2108 | 2146 | 2223 | 2270 | 2332 | 2379 | 2432 | 2493 | 2549 | 2539 | 2688 | 2806 | 2905 |
| 1.15 00.11000 | 2.00 | 20 | 2220 | 22.0 | 2002 | 20.0 | 2.02 | 2.00 | 20.0 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Population (en milliers) | 137 | 137 | 137 | 137 | 138 | 138 | 139 | 139 | 139 | 140 | 140 | 141 | 142 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 71 | 72 | 74 | 74 | 75 | 77 | 77 | 77 | 79 | 78 | 78 | 79 | 80 |
| Population active (en milliers) | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 69 | 70 | 72 | 73 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 12.1 | 11.9 | 12.0 | 11.0 | 11.3 | 10.9 | 10.9 | 9.5 | 9.6 | 11.3 | 9.9 | 9.3 | 8.6 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 66.7 | 67.1 | 67.6 | 67.7 | 68.0 | 68.5 | 68.7 | 68.2 | 68.8 | 67.7 | 67.4 | 67.8 | 68.2 |
| Foyers (en milliers) | 51 | 52 | 52 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 56 | 57 | 58 | 58 | 59 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 5874 | 5878 | 6046 | 6055 | 6134 | 6305 | 6413 | 6487 | 6567 | 6622 | 6684 | 6756 | 6828 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 2260 | 2306 | 2346 | 2390 | 2440 | 2481 | 2524 | 2578 | 2640 | 2704 | 2771 | 2838 | 2914 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 2307 | 2292 | 2359 | 2303 | 2379 | 2356 | 2449 | 2488 | 2628 | 2732 | 2907 | 2975 | 3073 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 45.6 | 45.2 | 46.5 | 46.7 | 47.4 | 47.5 | 48.3 | 48.5 | 48.5 | 49.8 | 51.4 | 52.8 | 54.0 |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 111.7 | 114.6 | 117.7 | 121.8 | 124.5 | 128.5 | 131.3 | 133.7 | 138.9 | 138.4 | 141.1 | 142.9 | 144.8 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 2860 | 2874 | 3009 | 3085 | 3174 | 3241 | 3320 | 3390 | 3451 | 3481 | 3626 | 3829 | 3975 |
| PIB – biens | 752 | 728 | 786 | 815 | 843 | 862 | 888 | 897 | 902 | 915 | 945 | 1008 | 1075 |
| PIB – services | 2108 | 2146 | 2223 | 2270 | 2332 | 2379 | 2432 | 2493 | 2549 | 2566 | 2681 | 2820 | 2900 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 137 | 137 | 137 | 137 | 138 | 138 | 139 | 139 | 139 | 140 | 140 | 141 | 141 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 71 | 72 | 74 | 74 | 75 | 77 | 77 | 77 | 79 | 78 | 78 | 79 | 80 |
| Population active (en milliers) | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 69 | 71 | 72 | 74 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 12.1 | 11.9 | 12.0 | 11.0 | 11.3 | 10.9 | 10.9 | 9.5 | 9.6 | 11.2 | 9.9 | 9.1 | 8.4 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 66.7 | 67.1 | 67.6 | 67.7 | 68.0 | 68.5 | 68.7 | 68.2 | 68.8 | 68.0 | 67.7 | 68.2 | 68.6 |
| Foyers (en milliers) | 51 | 52 | 52 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 56 | 57 | 58 | 58 | 59 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 5874 | 5878 | 6046 | 6055 | 6134 | 6305 | 6413 | 6487 | 6567 | 6621 | 6680 | 6745 | 6812 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 2260 | 2306 | 2346 | 2390 | 2440 | 2481 | 2524 | 2578 | 2640 | 2704 | 2773 | 2841 | 2920 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 2307 | 2292 | 2359 | 2303 | 2379 | 2356 | 2449 | 2488 | 2628 | 2749 | 2909 | 2997 | 3085 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 45.6 | 45.2 | 46.5 | 46.7 | 47.4 | 47.5 | 48.3 | 48.5 | 48.5 | 50.1 | 51.4 | 53.1 | 54.0 |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 111.7 | 114.6 | 117.7 | 121.8 | 124.5 | 128.5 | 131.3 | 133.7 | 138.9 | 139.4 | 142.8 | 146.1 | 147.4 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 2860 | 2874 | 3009 | 3085 | 3174 | 3241 | 3320 | 3390 | 3451 | 3407 | 3589 | 3731 | 3895 |
| PIB – biens | 752 | 728 | 786 | 815 | 843 | 862 | 888 | 897 | 902 | 885 | 902 | 937 | 995 |
| PIB – services | 2108 | 2146 | 2223 | 2270 | 2332 | 2379 | 2432 | 2493 | 2549 | 2523 | 2687 | 2794 | 2900 |
| Population (en milliers) | 137 | 137 | 137 | 137 | 138 | 138 | 139 | 139 | 139 | 140 | 140 | 141 | 141 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 71 | 72 | 74 | 74 | 75 | 77 | 77 | 77 | 79 | 77 | 77 | 78 | 79 |
| Population active (en milliers) | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 69 | 70 | 71 | 72 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 12.1 | 11.9 | 12.0 | 11.0 | 11.3 | 10.9 | 10.9 | 9.5 | 9.6 | 11.4 | 9.7 | 9.4 | 8.5 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 66.7 | 67.1 | 67.6 | 67.7 | 68.0 | 68.5 | 68.7 | 68.2 | 68.8 | 67.3 | 66.9 | 67.3 | 67.6 |
| Foyers (en milliers) | 51 | 52 | 52 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 56 | 57 | 58 | 58 | 59 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 5874 | 5878 | 6046 | 6055 | 6134 | 6305 | 6413 | 6487 | 6567 | 6623 | 6683 | 6749 | 6812 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 2260 | 2306 | 2346 | 2390 | 2440 | 2481 | 2524 | 2578 | 2640 | 2703 | 2767 | 2832 | 2907 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 2307 | 2292 | 2359 | 2303 | 2379 | 2356 | 2449 | 2488 | 2628 | 2723 | 2892 | 2953 | 3050 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 45.6 | 45.2 | 46.5 | 46.7 | 47.4 | 47.5 | 48.3 | 48.5 | 48.5 | 49.7 | 51.3 | 52.6 | 53.9 |

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 148.6 | 151.1 | 154.1 | 156.8 | 160.2 | 163.8 | 167.7 | 172.3 |
| | | | | | | | |
| 4074 | 4157 | 4244 | 4375 | 4458 | 4567 | 4672 | 4768 |
| 1097 | 1131 | 1163 | 1206 | 1239 | 1278 | 1322 | 1364 |
| 2977 | 3025 | 3081 | 3169 | 3219 | 3289 | 3350 | 3403 |
| | | | | | | | |
| 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 147 | 148 |
| 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 83 | 83 | 83 |
| 74 | 75 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 79 |
| 7.8 | 7.7 | 7.4 | 6.9 | 6.4 | 5.8 | 5.3 | 4.8 |
| 68.2 | 68.1 | 68.0 | 68.1 | 68.0 | 68.0 | 68.0 | 67.8 |
| 60 | 60 | 61 | 62 | 62 | 63 | 63 | 64 |
| 6900 | 6974 | 7047 | 7117 | 7183 | 7243 | 7300 | 7353 |
| 2999 | 3090 | 3186 | 3287 | 3394 | 3505 | 3621 | 3741 |
| 3183 | 3263 | 3357 | 3476 | 3577 | 3691 | 3794 | 3891 |
| 54.9 | 55.6 | 56.3 | 57.3 | 57.9 | 58.6 | 59.4 | 60.2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 146.9 | 149.8 | 152.5 | 154.8 | 158.0 | 161.4 | 165.5 | 170.3 |
| 4120 | 4175 | 4284 | 4440 | 4518 | 4632 | 4725 | 4814 |
| 1137 | 1165 | 1201 | 4419 1243 | 1275 | 1315 | 1353 | 1393 |
| 2983 | 3010 | 3083 | | 3242 | 3317 | 3371 | 3421 |
| 2903 | 3010 | 3063 | 3176 | 3242 | 3317 | 3371 | 3421 |
| 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 146 | 147 | 148 |
| 81 | 81 | 81 | 82 | 82 | 83 | 83 | 84 |
| 75 | 75 | 76 | 77 | 78 | 78 | 79 | 80 |
| 7.4 | 7.2 | 6.8 | 6.2 | 5.9 | 5.5 | 5.3 | 5.0 |
| 68.5 | 68.3 | 68.1 | 68.1 | 68.2 | 68.3 | 68.3 | 68.2 |
| 60 | 60 | 61 | 61 | 62 | 63 | 63 | 64 |
| 6880 | 6953 | 7027 | 7100 | 7168 | 7232 | 7293 | 7351 |
| 3005 | 3097 | 3192 | 3291 | 3394 | 3502 | 3615 | 3732 |
| 3203 | 3267 | 3366 | 3485 | 3588 | 3697 | 3793 | 3885 |
| 55.1 | 55.6 | 56.5 | 57.6 | 58.3 | 59.1 | 59.8 | 60.5 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 148.7 | 151.1 | 153.7 | 155.9 | 159.1 | 162.6 | 167.0 | 171.8 |
| 40.40 | | 4005 | 4070 | | 4000 | 4005 | |
| 4048 | 4108 | 4225 | 4379 | 4484 | 4608 | 4695 | 4791 |
| 1053 2995 | 1083 | 1128 | 1182 | 1225 | 1272 | 1312 | 1355 |
| 2995 | 3026 | 3097 | 3197 | 3259 | 3337 | 3383 | 3436 |
| 142 | 142 | 143 | 144 | 144 | 145 | 145 | 146 |
| 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 82 | 82 | 82 |
| 74 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 79 |
| 7.6 | 7.3 | 6.7 | 6.0 | 5.4 | 4.8 | 4.3 | 3.9 |
| 67.7 | 67.5 | 67.4 | 67.6 | 67.8 | 68.0 | 68.0 | 68.0 |
| 59 | 60 | 61 | 61 | 62 | 62 | 63 | 63 |
| 6874 | 6938 | 7002 | 7062 | 7116 | 7165 | 7209 | 7250 |
| 2989 | 3080 | 3176 | 3278 | 3388 | 3503 | 3626 | 3754 |
| 3182 | 3255 | 3363 | 3498 | 3616 | 3743 | 3847 | 3955 |
| 55.0 | 55.5 | 56.5 | 57.7 | 58.4 | 59.2 | 59.8 | 60.6 |
| | | | | | | | |

Tableau A1.10 Indicateurs économiques, Québec

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 110.6 | 113.2 | 115.5 | 118.4 | 120.7 | 123.5 | 125.6 | 127.5 | 130.4 | 132.3 | 134.4 | 136.7 | 138.5 | 141.0 | 143.6 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 202711 | 206693 | 215145 | 219040 | 225124 | 228548 | 232641 | 237398 | 238862 | 231410 | 235815 | 245884 | 256988 | 264714 | 269966 |
| PIB – biens | 70567 | 70323 | 72032 | 72192 | 74290 | 75019 | 75035 | 75514 | 74084 | 67999 | 68539 | 72616 | 77334 | 80301 | 82677 |
| PIB – services | 132145 | 136370 | 143113 | 146848 | 150835 | 153529 | 157605 | 161884 | 164778 | 163410 | 167276 | 173267 | 179655 | 184412 | 187289 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 7357 | 7397 | 7446 | 7495 | 7549 | 7598 | 7652 | 7694 | 7743 | 7790 | 7837 | 7883 | 7929 | 7974 | 8018 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 3718 | 3771 | 3908 | 3993 | 4024 | 4053 | 4094 | 4150 | 4184 | 4144 | 4154 | 4193 | 4242 | 4264 | 4284 |
| Population active (en milliers) | 3403 | 3440 | 3570 | 3629 | 3681 | 3717 | 3766 | 3853 | 3883 | 3828 | 3823 | 3878 | 3956 | 4001 | 4029 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 8.5 | 8.8 | 8.6 | 9.1 | 8.5 | 8.3 | 8.0 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 8.0 | 7.5 | 6.7 | 6.2 | 6.0 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 63.1 | 63.5 | 65.2 | 66.0 | 65.8 | 65.6 | 65.5 | 65.8 | 65.8 | 64.7 | 64.3 | 64.4 | 64.7 | 64.7 | 64.6 |
| Foyers (en milliers) | 3040 | 3075 | 3111 | 3117 | 3191 | 3235 | 3271 | 3307 | 3338 | 3373 | 3408 | 3441 | 3472 | 3502 | 3533 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 298783 | 302502 | 302739 | 303463 | 312205 | 317963 | 322891 | 326505 | 329510 | 333018 | 336429 | 339747 | 342861 | 345824 | 348826 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 112975 | 114417 | 116020 | 117563 | 119244 | 121283 | 123354 | 125884 | 128824 | 131835 | 135011 | 138198 | 141843 | 145831 | 150147 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 131926 | 134765 | 137881 | 141023 | 143899 | 144913 | 150790 | 151929 | 159561 | 159316 | 162389 | 163799 | 168256 | 173241 | 177364 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 59.6 | 60.1 | 60.3 | 60.4 | 61.2 | 61.5 | 61.8 | 61.6 | 61.5 | 60.5 | 61.7 | 63.4 | 65.0 | 66.2 | 67.0 |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indian day with the comment of (4000 4.0) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 110.6 | 113.2 | 115.5 | 118.4 | 120.7 | 123.5 | 125.6 | 127.5 | 130.4 | 132.3 | 134.5 | 136.1 | 138.1 | 140.3 | 143.5 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 202711 | 206693 | 215145 | 219040 | 225124 | 228548 | 232641 | 237398 | 238862 | 235919 | 238783 | 252078 | 262463 | 271664 | 274752 |
| PIB – biens | 70567 | 70323 | 72032 | 72192 | 74290 | 75019 | 75035 | 75514 | 74084 | 70542 | 70779 | 76787 | 81604 | 85381 | 87048 |
| PIB – services | 132145 | 136370 | 143113 | 146848 | 150835 | 153529 | 157605 | 161884 | 164778 | 165377 | 168003 | 175291 | 180859 | 186282 | 187704 |
| Population (en milliers) | 7357 | 7397 | 7446 | 7495 | 7549 | 7598 | 7652 | 7694 | 7743 | 7790 | 7837 | 7884 | 7929 | 7975 | 8021 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 3718 | 3771 | 3908 | 3993 | 4024 | 4053 | 4094 | 4150 | 4184 | 4159 | 4169 | 4215 | 4265 | 4288 | 4299 |
| Population active (en milliers) | 3403 | 3440 | 3570 | 3629 | 3681 | 3717 | 3766 | 3853 | 3883 | 3857 | 3861 | 3933 | 4021 | 4072 | 4090 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 8.5 | 8.8 | 8.6 | 9.1 | 8.5 | 8.3 | 8.0 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 6.7 | 5.7 | 5.0 | 4.9 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 63.1 | 63.5 | 65.2 | 66.0 | 65.8 | 65.6 | 65.5 | 65.8 | 65.8 | 64.9 | 64.5 | 64.8 | 65.1 | 65.0 | 64.8 |
| Foyers (en milliers) | 3040 | 3075 | 3111 | 3117 | 3191 | 3235 | 3271 | 3307 | 3338 | 3373 | 3408 | 3441 | 3473 | 3503 | 3534 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 298783 | 302502 | 302739 | 303463 | 312205 | 317963 | 322891 | 326505 | 329510 | 332991 | 336393 | 339709 | 342828 | 345819 | 348851 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 112975 | 114417 | 116020 | 117563 | 119244 | 121283 | 123354 | 125884 | 128824 | 131849 | 135122 | 138346 | 142087 | 146109 | 150463 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 131926 | 134765 | 137881 | 141023 | 143899 | 144913 | 150790 | 151929 | 159561 | 160743 | 164098 | 166925 | 171465 | 177020 | 180118 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 59.6 | 60.1 | 60.3 | 60.4 | 61.2 | 61.5 | 61.8 | 61.6 | 61.5 | 61.2 | 61.8 | 64.1 | 65.3 | 66.7 | 67.2 |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 110.6 | 113.2 | 115.5 | 118.4 | 120.7 | 123.5 | 125.6 | 127.5 | 130.4 | 131.9 | 134.6 | 137.2 | 138.4 | 139.8 | 142.5 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 202711 | 206693 | 215145 | 219040 | 225124 | 228548 | 232641 | 237398 | 238862 | 226760 | 230067 | 238059 | 248653 | 258254 | 261886 |
| PIB – biens | 70567 | 70323 | 72032 | 72192 | 74290 | 75019 | 75035 | 75514 | 74084 | 64878 | 64600 | 67162 | 71118 | 74432 | 76043 |
| PIB – services | 132145 | 136370 | 143113 | 146848 | 150835 | 153529 | 157605 | 161884 | 164778 | 161882 | 165467 | 170897 | 177535 | 183822 | 185844 |
| Population (en milliers) | 7357 | 7397 | 7446 | 7495 | 7549 | 7598 | 7652 | 7694 | 7743 | 7790 | 7837 | 7883 | 7928 | 7973 | 8017 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 3718 | 3771 | 3908 | 3993 | 4024 | 4053 | 4094 | 4150 | 4184 | 4126 | 4128 | 4161 | 4205 | 4233 | 4249 |
| Population active (en milliers) | 3403 | 3440 | 3570 | 3629 | 3681 | 3717 | 3766 | 3853 | 3883 | 3794 | 3764 | 3801 | 3868 | 3919 | 3943 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 8.5 | 8.8 | 8.6 | 9.1 | 8.5 | 8.3 | 8.0 | 7.2 | 7.2 | 8.0 | 8.8 | 8.7 | 8.0 | 7.4 | 7.2 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 63.1 | 63.5 | 65.2 | 66.0 | 65.8 | 65.6 | 65.5 | 65.8 | 65.8 | 64.4 | 63.9 | 63.9 | 64.2 | 64.2 | 64.1 |
| Foyers (en milliers) | 3040 | 3075 | 3111 | 3117 | 3191 | 3235 | 3271 | 3307 | 3338 | 3373 | 3408 | 3441 | 3472 | 3502 | 3532 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 298783 | 302502 | 302739 | 303463 | 312205 | 317963 | 322891 | 326505 | 329510 | 333023 | 336457 | 339789 | 342896 | 345844 | 348811 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 112975 | 114417 | 116020 | 117563 | 119244 | 121283 | 123354 | 125884 | 128824 | 131823 | 134867 | 137959 | 141487 | 145392 | 149691 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 131926 | 134765 | 137881 | 141023 | 143899 | 144913 | 150790 | 151929 | 159561 | 158110 | 159443 | 160209 | 164151 | 170117 | 173905 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 59.6 | 60.1 | 60.3 | 60.4 | 61.2 | 61.5 | 61.8 | 61.6 | 61.5 | 59.8 | 61.1 | 62.6 | 64.3 | 65.9 | 66.4 |

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|
| 146.9 | 149.7 | 153.5 | 157.2 | 161.5 | 166.4 |
| | | | | | |
| 274045 | 281889 | 286538 | 293198 | 299837 | 305430 |
| 83892 | 86731 | 88277 | 90795 | 93408 | 95376 |
| 190152 | 195158 | 198261 | 202403 | 206428 | 210054 |
| 8063 | 8108 | 8152 | 8196 | 8239 | 8281 |
| 4302 | 4326 | 4342 | 4358 | 4374 | 4387 |
| 4043 | 4078 | 4105 | 4139 | 4169 | 4192 |
| 6.0 | 5.7 | 5.5 | 5.0 | 4.7 | 4.4 |
| 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.4 | 64.3 | 64.2 |
| 3564 | 3594 | 3623 | 3651 | 3678 | 3704 |
| 351908 | 354886 | 357695 | 360417 | 363084 | 365701 |
| 154724 | 159511 | 164561 | 169829 | 175341 | 181063 |
| 181047 | 186135 | 190428 | 195369 | 199854 | 203700 |
| 67.8 | 69.1 | 69.8 | 70.8 | 71.9 | 72.9 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 146.4 | 149.0 | 152.3 | 156.1 | 160.5 | 165.6 |
| 280314 | 288690 | 294978 | 302808 | 309470 | 315195 |
| 88830 | 91799 | 93865 | 96919 | 99696 | 101928 |
| 191484 | 196892 | 201113 | 205889 | 209774 | 213266 |
| | | | | | |
| 8066 | 8112 | 8156 | 8200 | 8243 | 8285 |
| 4314 | 4339 | 4358 | 4379 | 4398 | 4410 |
| 4103 | 4140 | 4172 | 4212 | 4244 | 4267 |
| 4.9 | 4.6 | 4.3 | 3.8 | 3.5 | 3.2 |
| 64.7 | 64.7 | 64.7 | 64.7 | 64.6 | 64.5 |
| 3565 | 3596 | 3624 | 3652 | 3679 | 3706 |
| 351968 | 354972 | 357793 | 360514 | 363171 | 365765 |
| 154968 | 159670 | 164579 | 169698 | 175070 | 180634 |
| 183860 | 189058 | 193756 | 199077 | 203791 | 207688 |
| 68.3 | 69.7 | 70.7 | 71.9 | 72.9 | 73.9 |
| | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 145.3 | 147.6 | 151.1 | 154.8 | 159.5 | 164.6 |
| 267696 | 277324 | 283771 | 292338 | 298386 | 304424 |
| 78046 | 81617 | 83795 | 292338 87028 | 89203 | 91152 |
| 189650 | 195707 | 199977 | 205311 | 209183 | 213272 |
| 103030 | 133707 | 155577 | 200011 | 203103 | 210212 |
| 8060 | 8103 | 8145 | 8187 | 8227 | 8266 |
| 4267 | 4297 | 4323 | 4349 | 4371 | 4390 |
| 3963 | 4012 | 4057 | 4109 | 4144 | 4170 |
| 7.1 | 6.6 | 6.1 | 5.5 | 5.2 | 5.0 |
| 64.0 | 64.1 | 64.2 | 64.3 | 64.4 | 64.3 |
| 3563 | 3592 | 3620 | 3647 | 3673 | 3698 |
| 351848 | 354759 | 357478 | 360092 | 362637 | 365114 |
| 154256 | 159093 | 164267 | 169734 | 175557 | 181655 |
| 178085 | 184090 | 189499 | 195596 | 200539 | 205014 |
| 67.5 | 69.1 | 69.9 | 71.1 | 72.0 | 73.0 |

Tableau A1.11 Indicateurs économiques, Saskatchewan

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 116.7 | 120.3 | 123.7 | 126.5 | 129.3 | 132.2 | 134.9 | 138.7 | 143.5 | 141.4 | 144.7 | 148.5 | 150.4 | 152.8 | 155.5 | 158.7 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 29095 | 28658 | 28128 | 29550 | 31006 | 32018 | 32161 | 33250 | 34215 | 34002 | 35007 | 36238 | 37362 | 38332 | 38998 | 39330 |
| PIB – biens | 11376 | 10530 | 9707 | 10774 | 11747 | 12268 | 11772 | 11850 | 12087 | 11904 | 12173 | 12547 | 12967 | 13297 | 13512 | 13327 |
| PIB – services | 17719 | 18128 | 18421 | 18776 | 19259 | 19750 | 20389 | 21400 | 22128 | 22098 | 22834 | 23691 | 24395 | 25035 | 25486 | 26003 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (en milliers) | 1008 | 1000 | 996 | 995 | 995 | 990 | 985 | 999 | 1003 | 1006 | 1010 | 1016 | 1022 | 1029 | 1037 | 1044 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 499 | 489 | 496 | 504 | 507 | 509 | 516 | 524 | 535 | 529 | 532 | 540 | 549 | 554 | 559 | 564 |
| Population active (en milliers) | 474 | 460 | 468 | 476 | 480 | 484 | 491 | 502 | 514 | 510 | 513 | 520 | 526 | 532 | 535 | 534 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.1 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.3 | 5.1 | 4.8 | 4.3 | 3.9 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 4.3 | 4.1 | 4.4 | 5.4 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 66.8 | 65.6 | 66.8 | 67.8 | 67.9 | 68.1 | 69.1 | 69.8 | 69.9 | 68.8 | 68.7 | 69.2 | 69.9 | 70.0 | 70.1 | 70.2 |
| Foyers (en milliers) | 384 | 385 | 382 | 381 | 381 | 386 | 389 | 392 | 400 | 403 | 407 | 411 | 415 | 419 | 424 | 429 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 42082 | 41985 | 41571 | 41461 | 41463 | 42061 | 42551 | 42840 | 43711 | 44017 | 44399 | 44851 | 45317 | 45794 | 46289 | 46809 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 23033 | 23173 | 23192 | 23173 | 23240 | 23231 | 23248 | 23319 | 23440 | 23572 | 23727 | 23887 | 24101 | 24357 | 24652 | 24980 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 17184 | 16951 | 16980 | 17593 | 18390 | 18551 | 19455 | 19928 | 21372 | 22145 | 22847 | 23000 | 23513 | 24333 | 24939 | 25274 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 61.4 | 62.3 | 60.1 | 62.1 | 64.6 | 66.2 | 65.5 | 66.3 | 66.6 | 66.7 | 68.3 | 69.7 | 71.1 | 72.1 | 72.9 | 73.7 |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 116.7 | 120.3 | 123.7 | 126.5 | 129.3 | 132.2 | 134.9 | 138.7 | 143.5 | 140.8 | 143.7 | 146.6 | 148.6 | 150.8 | 153.9 | 156.8 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 29095 | 28658 | 28128 | 29550 | 31006 | 32018 | 32161 | 33250 | 34215 | 34322 | 34839 | 36314 | 37054 | 38037 | 38212 | 38630 |
| PIB – biens | 11376 | 10530 | 9707 | 10774 | 11747 | 12268 | 11772 | 11850 | 12087 | 11994 | 12058 | 12549 | 12794 | 13147 | 13123 | 12985 |
| PIB – services | 17719 | 18128 | 18421 | 18776 | 19259 | 19750 | 20389 | 21400 | 22128 | 22328 | 22781 | 23765 | 24259 | 24890 | 25089 | 25645 |
| Population (en milliers) | 1008 | 1000 | 996 | 995 | 995 | 990 | 985 | 999 | 1003 | 1006 | 1010 | 1015 | 1021 | 1026 | 1032 | 1038 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 499 | 489 | 496 | 504 | 507 | 509 | 516 | 524 | 535 | 531 | 534 | 542 | 551 | 555 | 557 | 560 |
| Population active (en milliers) | 474 | 460 | 468 | 476 | 480 | 484 | 491 | 502 | 514 | 511 | 512 | 519 | 523 | 528 | 528 | 525 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.1 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.3 | 5.1 | 4.8 | 4.3 | 3.9 | 3.7 | 4.1 | 4.3 | 5.0 | 4.9 | 5.4 | 6.4 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 66.8 | 65.6 | 66.8 | 67.8 | 67.9 | 68.1 | 69.1 | 69.8 | 69.9 | 69.1 | 69.0 | 69.6 | 70.2 | 70.3 | 70.2 | 70.1 |
| Foyers (en milliers) | 384 | 385 | 382 | 381 | 381 | 386 | 389 | 392 | 400 | 403 | 407 | 411 | 415 | 418 | 422 | 426 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 42082 | 41985 | 41571 | 41461 | 41463 | 42061 | 42551 | 42840 | 43711 | 44015 | 44393 | 44821 | 45253 | 45679 | 46111 | 46549 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 23033 | 23173 | 23192 | 23173 | 23240 | 23231 | 23248 | 23319 | 23440 | 23574 | 23739 | 23903 | 24128 | 24388 | 24687 | 25007 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 17184 | 16951 | 16980 | 17593 | 18390 | 18551 | 19455 | 19928 | 21372 | 22184 | 22709 | 22928 | 23268 | 24019 | 24378 | 24639 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 61.4 | 62.3 | 60.1 | 62.1 | 64.6 | 66.2 | 65.5 | 66.3 | 66.6 | 67.1 | 68.1 | 70.0 | 70.8 | 72.1 | 72.4 | 73.6 |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | 116.7 | 120.3 | 123.7 | 126.5 | 129.3 | 132.2 | 134.9 | 138.7 | 143.5 | 141.7 | 146.5 | 150.2 | 152.4 | 153.9 | 156.4 | 159.4 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 29095 | 28658 | 28128 | 29550 | 31006 | 32018 | 32161 | 33250 | 34215 | 33625 | 34916 | 36207 | 37454 | 38730 | 39039 | 39503 |
| PIB - biens | 11376 | 10530 | 9707 | 10774 | 11747 | 12268 | 11772 | 11850 | 12087 | 11699 | 12159 | 12555 | 12997 | 13441 | 13464 | 13359 |
| PIB – biens PIB – services | 17719 | 18128 | 18421 | 18776 | 19259 | 19750 | 20389 | 21400 | 22128 | 21926 | 22756 | 23651 | 24457 | 25289 | 25576 | 26143 |
| TID — Services | 17713 | 10120 | 10421 | 10770 | 13233 | 13730 | 20303 | 21400 | 22120 | 21320 | 22730 | 23031 | 24401 | 23203 | 25570 | 20143 |
| Population (en milliers) | 1008 | 1000 | 996 | 995 | 995 | 990 | 985 | 999 | 1003 | 1006 | 1010 | 1015 | 1020 | 1026 | 1031 | 1035 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 499 | 489 | 496 | 504 | 507 | 509 | 516 | 524 | 535 | 526 | 528 | 535 | 543 | 549 | 552 | 555 |
| Population active (en milliers) | 474 | 460 | 468 | 476 | 480 | 484 | 491 | 502 | 514 | 508 | 512 | 520 | 526 | 534 | 535 | 534 |
| Taux de chômage (en pourcentage) | 5.1 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 5.3 | 5.1 | 4.8 | 4.3 | 3.9 | 3.5 | 3.1 | 2.8 | 3.1 | 2.7 | 3.0 | 3.9 |
| Taux de participation (en pourcentage) | 66.8 | 65.6 | 66.8 | 67.8 | 67.9 | 68.1 | 69.1 | 69.8 | 69.9 | 68.4 | 68.2 | 68.6 | 69.2 | 69.5 | 69.5 | 69.6 |
| Foyers (en milliers) | 384 | 385 | 382 41571 | 381 41461 | 381 | 386 | 389 | 392 | 400 43711 | 403 | 407 44400 | 410 | 414 | 418 | 422 | 425 46464 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 42082 23033 | 41985 23173 | 23192 | 23173 | 41463 23240 | 42061 23231 | 42551 23248 | 42840 23319 | 23440 | 44020 23571 | 23711 | 44829 23860 | 45251 24062 | 45658 24308 | 46063 24602 | 46464 24928 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 23033 17184 | 23173 16951 | 16980 | 23173 17593 | 18390 | 18551 | 23248 19455 | 19928 | 23440 | 23571 | 23711 | 23860 | 23806 | 24308 24835 | 24602 25362 | 24928 25735 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 61.4 | 62.3 | 60.1 | 62.1 | 18390 64.6 | 18551 66.2 | 19455 65.5 | 19928 | 66.6 | 66.2 | 68.2 | 69.6 | 23806 71.2 | 72.6 | 73.0 | 25735 74.0 |
| r roadonor (r 10) par employe (en millers & 1331) | 01.4 | 02.5 | 30.1 | 02.1 | 04.0 | JU.2 | 00.0 | 50.5 | 50.0 | 00.2 | 00.2 | 05.0 | / 1.2 | 72.0 | 73.0 | 74.0 |

| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 161.6 | 165.3 | 169.2 | 173.5 | 178.5 |
| | | | | |
| 40439 | 41008 | 41879 | 42791 | 43732 |
| 13599 | 13620 | 13789 | 13992 | 14214 |
| 26840 | 27389 | 28090 | 28800 | 29518 |
| 1052 | 1060 | 1068 | 1075 | 1083 |
| 571 | 576 | 581 | 587 | 592 |
| 540 | 544 | 549 | 553 | 559 |
| 5.3 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.6 |
| 70.5 | 70.6 | 70.8 | 71.0 | 71.0 |
| 433 | 438 | 442 | 446 | 451 |
| 47316 | 47809 | 48295 | 48782 | 49268 |
| 25334 | 25720 | 26134 | 26577 | 27047 |
| 26035 | 26582 | 27203 | 27768 | 28380 |
| 74.9 | 75.4 | 76.3 | 77.3 | 78.3 |
| | | | | |
| | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 159.3 | 162.7 | 166.4 | 170.8 | 175.9 |
| 39694 | 40418 | 41447 | 42311 | 43142 |
| 13228 | 13330 | 13606 | 13802 | 14002 |
| 26466 | 27088 | 27841 | 28509 | 29141 |
| | | | | |
| 1043 | 1048 | 1052 | 1057 | 1062 |
| 565 | 569 | 573 | 577 | 580 |
| 530 | 533 | 539 | 543 | 547 |
| 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 5.8 |
| 70.3 | 70.5 | 70.8 | 71.0 | 71.0 |
| 430 | 433 | 437 | 440 | 443 |
| 46951 25352 | 47327 | 47689 | 48051 | 48408 |
| 25352 | 25722 25888 | 26119 26516 | 26547 | 26999 |
| 74.9 | 25888 75.8 | 26516 77.0 | 27077 78.0 | 27616 78.9 |
| 74.9 | 75.0 | 77.0 | 76.0 | 70.9 |
| | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 161.8 | 165.3 | 169.3 | 174.1 | 179.4 |
| 40709 | 41373 | 42449 | 43275 | 44300 |
| 13663 | 13754 | 14058 | 14256 | 14530 |
| 27046 | 27619 | 28391 | 29018 | 29770 |
| | | | | |
| 1039 | 1043 | 1046 | 1048 | 1051 |
| 561 | 565 | 569 | 573 | 575 |
| 540 | 544 | 550 | 554 | 559 |
| 3.7 | 3.7 | 3.4 | 3.3 | 2.9 |
| 70.0 | 70.4 | 70.7 | 71.0 | 71.1 |
| 429 | 432 | 434 | 437 | 439 |
| 46821 25288 | 47137 25688 | 47426 26124 | 47701 26601 | 47966 27112 |
| 26552 | 25688 27168 | 26124 27872 | 26601 28478 | 27112 29195 |
| 75.4 | 76.0 | 77.2 | 28478 78.2 | 29195 79.3 |
| 13.4 | 70.0 | 11.2 | 10.2 | 19.3 |

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 4073 | 4560 | 4719 | 5173 | 5051 | 5099 | 5260 | 5803 | 5777 | 5279 | 5292 | 5509 | 5801 | 6056 | 6249 | 6386 | 6611 | 6927 | 7195 | 7372 | 7574 |
| PIB – biens | 1296 | 1610 | 1624 | 1996 | 1765 | 1684 | 1774 | 2218 | 2036 | 1715 | 1710 | 1809 | 1945 | 2058 | 2125 | 2137 | 2213 | 2403 | 2510 | 2573 | 2654 |
| PIB – services | 2777 | 2950 | 3095 | 3177 | 3286 | 3415 | 3486 | 3585 | 3740 | 3564 | 3581 | 3700 | 3856 | 3998 | 4123 | 4249 | 4398 | 4523 | 4685 | 4800 | 4920 |
| TIB SOLVICES | 2111 | 2550 | 0000 | 0177 | 0200 | 0410 | 0400 | 0000 | 0140 | 0004 | 0001 | 0100 | 0000 | 0000 | 4120 | 4245 | 4000 | 4020 | 4000 | 4000 | 4020 |
| Population (thousand) | 98 | 99 | 100 | 102 | 103 | 104 | 104 | 105 | 105 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Population active (en milliers) | 43 | 45 | 47 | 50 | 50 | 51 | 75 | 81 | 85 | 81 | 80 | 81 | 83 | 85 | 86 | 87 | 88 | 90 | 92 | 93 | 94 |
| Foyers (en milliers) | 33 | 34 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 41 | 42 | 42 | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 4823 | 4907 | 4957 | 5039 | 5111 | 5235 | 5315 | 5314 | 5442 | 5520 | 5601 | 5685 | 5768 | 5850 | 5934 | 6020 | 6104 | 6187 | 6268 | 6349 | 6429 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 2249 | 2295 | 2337 | 2376 | 2414 | 2436 | 2451 | 2441 | 2463 | 2496 | 2528 | 2557 | 2590 | 2627 | 2668 | 2713 | 2760 | 2810 | 2864 | 2920 | 2980 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 2490 | 2663 | 2744 | 2796 | 2909 | 3031 | 3274 | 3480 | 3667 | 3507 | 3559 | 3667 | 3846 | 4049 | 4225 | 4376 | 4540 | 4671 | 4812 | 4965 | 5134 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 94.3 | 101.2 | 100.3 | 104.5 | 100.6 | 99.7 | 70.0 | 71.3 | 67.9 | 65.2 | 65.9 | 67.7 | 69.6 | 71.5 | 72.9 | 73.8 | 75.5 | 76.9 | 77.9 | 79.0 | 80.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 4073 | 4560 | 4719 | 5173 | 5051 | 5099 | 5260 | 5803 | 5777 | 5353 | 5301 | 5555 | 5808 | 6068 | 6202 | 6357 | 6554 | 6690 | 6850 | 7012 | 7197 |
| PIB – biens | 1296 | 1610 | 1624 | 1996 | 1765 | 1684 | 1774 | 2218 | 2036 | 1753 | 1726 | 1847 | 1967 | 2082 | 2122 | 2141 | 2175 | 2186 | 2232 | 2300 | 2375 |
| PIB – services | 2777 | 2950 | 3095 | 3177 | 3286 | 3415 | 3486 | 3585 | 3740 | 3600 | 3575 | 3708 | 3841 | 3986 | 4080 | 4216 | 4379 | 4504 | 4618 | 4712 | 4822 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Population (thousand) | 98 | 99 | 100 | 102 | 103 | 104 | 104 | 105 | 105 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Population active (en milliers) | 43 | 45 | 47 | 50 | 50 | 51 | 75 | 81 | 85 | 82 | 81 | 82 | 84 | 85 | 86 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 90 |
| Foyers (en milliers) | 33 | 34 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 41 | 42 | 42 | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 4823 | 4907 | 4957 | 5039 | 5111 | 5235 | 5315 | 5314 | 5442 | 5520 | 5601 | 5685 | 5768 | 5851 | 5937 | 6025 | 6111 | 6196 | 6279 | 6362 | 6444 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 2249 | 2295 | 2337 | 2376 | 2414 | 2436 | 2451 | 2441 | 2463 | 2496 | 2529 | 2560 | 2597 | 2638 | 2684 | 2733 | 2786 | 2843 | 2903 | 2967 | 3034 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 2490 | 2663 | 2744 | 2796 | 2909 | 3031 | 3274 | 3480 | 3667 | 3535 | 3579 | 3712 | 3881 | 4087 | 4228 | 4374 | 4536 | 4678 | 4831 | 4993 | 5161 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 94.3 | 101.2 | 100.3 | 104.5 | 100.6 | 99.7 | 70.0 | 71.3 | 67.9 | 65.7 | 65.7 | 68.1 | 69.4 | 71.5 | 72.4 | 73.8 | 75.4 | 76.1 | 77.2 | 78.3 | 79.9 |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| THA GIOVE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indice des prix à la consommation (1992 = 1,0) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DID total (on or Wings & 4007) | 4070 | 4500 | 4746 | E470 | 5054 | 5000 | F000 | F000 | F777 | 5400 | 5000 | 5447 | 5755 | 0074 | 0000 | 0004 | 0004 | 7445 | 7004 | 7405 | 7000 |
| PIB total (en millions \$ 1997) | 4073 | 4560 | 4719 | 5173 | 5051 | 5099 | 5260 | 5803 | 5777 | 5196 | 5230 | 5447 | 5755 | 6071 | 6229 | 6394 | 6801 | 7115 | 7334 | 7495 | 7868 |
| PIB – biens | 1296 | 1610 | 1624 | 1996 | 1765 | 1684 | 1774 | 2218 | 2036 | 1655 | 1665 | 1751 | 1886 | 2016 | 2058 | 2080 | 2301 | 2427 | 2498 | 2564 | 2801 |
| PIB – services | 2777 | 2950 | 3095 | 3177 | 3286 | 3415 | 3486 | 3585 | 3740 | 3541 | 3565 | 3696 | 3869 | 4055 | 4171 | 4314 | 4500 | 4687 | 4836 | 4931 | 5067 |
| Population (thousand) | 98 | 99 | 100 | 102 | 103 | 104 | 104 | 105 | 105 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 |
| Main-d'œuvre (en milliers) | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| Population active (en milliers) | 43 | 45 | 47 | 50 | 50 | 51 | 75 | 81 | 85 | 81 | 80 | 81 | 83 | 85 | 86 | 87 | 89 | 92 | 94 | 94 | 96 |
| Foyers (en milliers) | 33 | 34 | 34 | 35 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 39 | 39 | 40 | 41 | 41 | 42 | 42 | 43 | 44 | 44 | 45 | 45 |
| Superficie des foyers (en milliers de mètres carrés) | 4823 | 4907 | 4957 | 5039 | 5111 | 5235 | 5315 | 5314 | 5442 | 5521 | 5602 | 5687 | 5770 | 5853 | 5938 | 6027 | 6114 | 6199 | 6283 | 6368 | 6451 |
| Superficie commerciale (en milliers de mètres carrés) | 2249 | 2295 | 2337 | 2376 | 2414 | 2436 | 2451 | 2441 | 2463 | 2496 | 2526 | 2556 | 2591 | 2631 | 2678 | 2730 | 2788 | 2852 | 2922 | 2998 | 3079 |
| Revenu disponible des particuliers (en millions \$ 1997) | 2490 | 2663 | 2744 | 2796 | 2909 | 3031 | 3274 | 3480 | 3667 | 3481 | 3517 | 3611 | 3798 | 4033 | 4199 | 4360 | 4542 | 4702 | 4875 | 5052 | 5252 |
| Production (PIB) par employé (en milliers \$ 1997) | 94.3 | 101.2 | 100.3 | 104.5 | 100.6 | 99.7 | 70.0 | 71.3 | 67.9 | 64.5 | 65.7 | 67.4 | 69.4 | 71.7 | 72.6 | 73.9 | 76.5 | 77.4 | 78.4 | 79.4 | 81.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Office national de l'énergie Scénario de référence 2009 - Annexes

Tableau A2.1 : Demande, Scénario de référence, Canada Section 1 : Prix de l'énergie pour utilisation finale (en \$CAN 2008/GJ)

Scénario de référence

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| (marianna das print provinciares pandérés en fanction de la demanda) 1 | | | | | | | | | | | | | |
| (moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction de la demande) 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 25,69 | 25,48 | 25,78 | 24,50 | 23,17 | 25,51 | 26,37 | 25,43 | 24,21 | 26,13 | 25,41 | 23,94 | 24,03 |
| Gaz naturel | 8,29 | 8,86 | 8,61 | 8,36 | 8,27 | 8,51 | 8,44 | 8,54 | 10,46 | 6,19 | 6,99 | 8,80 | 8,88 |
| Mazout léger | 14,51 | 14,42 | 13,33 | 15,41 | 16,50 | 19,36 | 20,10 | 20,77 | 24,70 | 18,99 | 20,83 | 23,30 | 23,58 |
| Mazouriogo | 14,01 | 17,72 | 10,00 | 10,41 | 10,00 | 10,00 | 20,10 | 20,11 | 24,70 | 10,00 | 20,00 | 20,00 | 20,00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 24,84 | 24,97 | 26,52 | 26,17 | 22,57 | 25,59 | 24,77 | 23,88 | 22,81 | 24,53 | 23,81 | 22,32 | 22,52 |
| Gaz naturel | 6,85 | 7,56 | 7,65 | 7,73 | 7,89 | 8,02 | 7,79 | 8,50 | 10,44 | 6,23 | 7,02 | 8,83 | 8,90 |
| Mazout léger | 13,51 | 13,66 | 12,64 | 14,59 | 15,98 | 20,04 | 20,75 | 21,66 | 25,63 | 19,59 | 21,43 | 23,94 | 24,23 |
| mazour logor | 10,01 | 10,00 | , | ,00 | 10,00 | 20,01 | 20,10 | 21,00 | 20,00 | 10,00 | 21,10 | 20,0 . | 2.,20 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 14,80 | 15,91 | 16,08 | 15,48 | 13,83 | 15,98 | 15,96 | 14,06 | 13,69 | 14,82 | 14,00 | 12,55 | 12,75 |
| Gaz naturel | 3,67 | 4,10 | 6,14 | 5,42 | 5,61 | 5,68 | 5,58 | 6,49 | 8,37 | 3,69 | 4,64 | 6,53 | 6,64 |
| Mazout lourd | 9,09 | 9,20 | 8,50 | 9,77 | 10,73 | 13,32 | 13,80 | 14,52 | 18,55 | 11.71 | 13,92 | 16,46 | 16,82 |
| | -, | | -, | | -, | | -, | ,- | -, | , | | -, - | |
| Tourness | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 27,62 | 27,80 | 27,83 | 27,92 | 27,80 | 27,74 | 28,99 | 27,75 | 31,67 | 26,50 | 28,02 | 30,50 | 30,77 |
| Diesel | 22,50 | 23,30 | 21,37 | 21,80 | 21,72 | 23,73 | 24,02 | 22,91 | 26,87 | 21,00 | 22,81 | 25,34 | 25,67 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2003 | 2000 | 2001 | 2000 | 2003 | 2010 | 2011 | 2012 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentation | <i>/</i> 11 <i>)</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 9 797,47 | 9 637,47 | 10 012,96 | 10 252,10 | 10 387,28 | 10 272,18 | 10 253,40 | 10 700,86 | 10 383,41 | 10 472,20 | 10 586,75 | 10 895,70 | 11 105,44 |
| PPR2.3 | 3 964,22 | 4 072.53 | 4 175.07 | 4 307.17 | 4 498,23 | 4 468,62 | 4 489.26 | 4 671.25 | 4 523.21 | 4 664.48 | 4 743.67 | 4 898.10 | 4 992.84 |
| Électricité | | . , | - 1 - | 1 875,43 | 1 902,01 | | | | 1 901,44 | | | | , . |
| | 1 804,27 | 1 799,32 | 1 852,66 | | | 1 925,30 | 1 889,44 | 1 929,02 | | 1 852,08 | 1 866,29 | 1 934,54 | 1 980,01 |
| Gaz naturel | 3 217,21 | 3 010,52 | 3 180,74 | 3 248,31 | 3 178,66 | 3 060,09 | 3 043,93 | 3 297,02 | 3 177,13 | 3 231,42 | 3 259,35 | 3 321,11 | 3 372,85 |
| Biocarburants et énergies émergentes4 | 570,93 | 520,32 | 565,14 | 580,60 | 575,32 | 581,29 | 611,11 | 592,98 | 589,33 | 559,17 | 549,95 | 565,66 | 580,25 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Autres5 | 240,85 | 234,78 | 239,35 | 240,59 | 233,07 | 236,89 | 219,66 | 210,60 | 192,29 | 165,05 | 167,48 | 176,29 | 179,50 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur résidentiel | 1 390,54 | 1 335,28 | 1 387,49 | 1 444,33 | 1 420,76 | 1 402,82 | 1 347,32 | 1 448,15 | 1 451,90 | 1 473,26 | 1 491,73 | 1 504,28 | 1 514,22 |
| Biomasse | 102,59 | 95.28 | 100.80 | 106,09 | 107.64 | 106,05 | 96.98 | 103.56 | 103.47 | 103.66 | 103,90 | 104.08 | 104.16 |
| Électricité | 497,64 | 504,87 | 517,52 | 532,76 | 543,52 | 543,55 | 534,71 | 557,06 | 561,43 | 567,84 | 574.11 | 580,84 | 586,56 |
| | | | | | | | | | | | - , | | |
| Gaz naturel | 644,82 | 600,97 | 640,21 | 670,18 | 651,08 | 646,60 | 618,74 | 683,56 | 684,98 | 700,93 | 714,11 | 721,52 | 727,47 |
| PPR | 143,89 | 132,59 | 127,76 | 134,34 | 117,45 | 105,17 | 95,50 | 102,54 | 100,57 | 99,37 | 97,90 | 96,05 | 94,20 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,32 | 0,40 |
| Autres | 1,61 | 1.58 | 1,20 | 0.96 | 1.07 | 1.45 | 1,38 | 1,43 | 1.44 | 1.46 | 1,47 | 1,46 | 1,45 |
| | ., | ., | -, | -, | ., | ., | ., | ., | ., | ., | ., | ., | ., |
| Sectour commercial (v. compris les pinelines) | 1 369,64 | 1 343,00 | 1 425,89 | 1 444,92 | 1 468,36 | 1 492,86 | 1 425,26 | 1 471,36 | 1 466,96 | 1 498,84 | 1 517,62 | 1 528,98 | 1 548,57 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 495,32 | 497,34 | 488,76 | 507,10 | 512,87 | 519,10 | 524,80 | 530,83 | 536,99 |
| Gaz naturel | 722.26 | 688,66 | 729,79 | 702,70 | 680.07 | 702.99 | 659.42 | 678.22 | 663.35 | 681.99 | 688.56 | 688.47 | 695.75 |
| PPR | 180,86 | 196,32 | 207,45 | 255,83 | 292,55 | 289,89 | 274,50 | 285,56 | 290,26 | 297,24 | 303,46 | 308,76 | 314,79 |
| | | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | | | 0,51 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,41 | |
| Autres | 0,37 | 0,39 | 0,32 | 0,34 | 0,42 | 2,65 | 2,58 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,52 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel | 4 739,73 | 4 666,03 | 4 874,71 | 4 980,98 | 5 014,91 | 4 857,12 | 4 966,52 | 5 165,75 | 4 894,86 | 4 919,90 | 4 924,38 | 5 148,90 | 5 256,18 |
| Biomasse | 464,41 | 421,11 | 458,55 | 468,00 | 460,92 | 468,24 | 502,48 | 477,77 | 459,80 | 428,91 | 417,77 | 432,18 | 445,36 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 204,18 | 196,57 | 202,86 | 201,70 | 193,77 | 198,95 | 183,28 | 180,90 | 163,13 | 137,96 | 140,41 | 148,31 | 151,22 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 837,35 | 833,75 | 843,46 | 853,23 | 859,71 | 880,87 | 862,47 | 862,35 | 824,69 | 762,69 | 764,92 | 820,39 | 853,95 |
| Gaz naturel | 1 847,76 | 1 718,93 | 1 808,99 | 1 873,68 | 1 845,76 | 1 708,62 | 1 763,90 | 1 933,36 | 1 826,97 | 1 846,67 | 1 854,80 | 1 909,18 | 1 947,62 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers | 363,32 | 465,14 | 506,30 | 491,01 | 579,07 | 537,58 | 592,29 | 602,61 | 568,96 | 630,10 | 624,36 | 658,03 | 657,91 |
| PPR | 610,70 | 590,29 | 554,12 | 594,25 | 597,24 | 584,56 | 568,25 | 570,76 | 554,38 | 527,84 | 535,37 | 551,28 | 565,37 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 377,32 | 404,01 | 465,45 | 461,52 | 440,63 | 444,44 | 461,44 | 510,21 | 469,71 | 560,59 | 561,66 | 603,52 | 608,43 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,01 |
| Autres | 34,68 | 36,24 | 34,97 | 37,59 | 37,81 | 33,84 | 32,42 | 27,80 | 27,23 | 25,13 | 25,09 | 26,00 | 26,31 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | 2 297,55 | 2 293,15 | 2 324,87 | 2 381,87 | 2 483,25 | 2 519,38 | 2 514,30 | 2 615,61 | 2 569,69 | 2 580,21 | 2 653,02 | 2 713,55 | 2 786,47 |
| Carburéacteur | 239,32 | 218,62 | 228,06 | 225,66 | 249,10 | 258,79 | 255,72 | 251,85 | 249,15 | 247,19 | 253,05 | 258,39 | 264,65 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Diesel | 658,35 | 650,42 | 662,42 | 697,46 | 744,74 | 781,80 | 782,91 | 819,39 | 807,69 | 804,10 | 830,59 | 859,35 | 885,49 |
| Électricité | 3,12 | 3,07 | 3,35 | 3,39 | 3,46 | 3,53 | 3,50 | 2,50 | 2,45 | 2,44 | 2,46 | 2,48 | 2,51 |
| Éthanol | 3,93 | 3,93 | 5,79 | 6,51 | 6,75 | 6,99 | 11,65 | 11,65 | 26,07 | 26,60 | 27,74 | 28,67 | 29,82 |
| Mazout lourd | 67,78 | 77,51 | 64.76 | 67,07 | 69,06 | 67.48 | 56.93 | 68.27 | 67.97 | 66.47 | 68.29 | 70.62 | 72,71 |
| GPL GPL | 15,92 | 16,99 | 12,38 | 11,88 | 12,67 | 10,27 | 11,58 | 12,05 | 10,98 | 10,17 | 9,88 | 9,50 | 9,21 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Lubrifiants | 11,70 | 11,91 | 12,92 | 13,62 | 11,40 | 11,09 | 10,60 | 9,89 | 9,96 | 9,90 | 10,20 | 10,57 | 11,00 |
| Essence | 1 295,05 | 1 308,72 | 1 333,45 | 1 354,53 | 1 384,32 | 1 377,53 | 1 379,52 | 1 438,11 | 1 393,60 | 1 411,51 | 1 448,91 | 1 472,02 | 1 509,08 |
| Gaz naturel | 2,37 | 1,96 | 1,74 | 1,75 | 1,75 | 1,88 | 1,88 | 1,87 | 1,83 | 1,83 | 1,89 | 1,94 | 2,00 |
| | -, | ., | ., | -, | ., | -, | ., | ., | ., | ., | ., | ., | _,-3 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | |
| 24,33 | 24,36 | 24,09 | 23,94 | 23,84 | 23,65 | 23,26 | 23,29 |
| 8,92 | 8,93 | 8,94 | 8,95 | 8,96 | 8,98 | 9,00 | 9,02 |
| 23,86 | 23,76 | 23,67 | 23,56 | 23,48 | 23,37 | 23,32 | 23,25 |
| 22,94 | 22,91 | 22,63 | 22,52 | 22,46 | 22,25 | 21,80 | 21,83 |
| 8,94 | 8,94 | 8,95 | 8,96 | 8,96 | 8,98 | 9,00 | 9,03 |
| 24,52 | 24,43 | 24,34 | 24,23 | 24,16 | 24,05 | 24,01 | 23,94 |
| 13,22 | 13,36 | 13,17 | 13,23 | 13,28 | 13,20 | 12,88 | 13,04 |
| 6,71 | 6,75 | 6,78 | 6,81 | 6,84 | 6,87 | 6,90 | 6,92 |
| 17,17 | 17,14 | 17,12 | 17,10 | 17,11 | 17,11 | 17,12 | 17,13 |
| 31,04 | 30,89 | 30,75 | 30,59 | 30,47 | 30,32 | 30,24 | 30,12 |
| 25,97 | 25,86 | 25,77 | 25,66 | 25,60 | 25,50 | 25,46 | 25,39 |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 11 244,31 | 11 326,60 | 11 398,09 | 11 538,07 | 11 596,33 | 11 624,91 | 11 699,55 | 11 763,62 |
| 5 072,18 | 5 128,73 | 5 186,85 | 5 272,40 | 5 278,47 | 5 280,76 | 5 324,52 | 5 380,44 |
| 2 003,45 | 2 014,43 | 2 021,78 | 2 037,43 | 2 040,94 | 2 048,81 | 2 060,37 | 2 062,98 |
| 3 408,45 | 3 426,78 | 3 438,48 | 3 475,22 | 3 531,79 | 3 553,10 | 3 571,82 | 3 584,18 |
| 582,55 | 579,62 | 578,31 | 582,81 | 582,23 | 584,59 | 590,05 | 590,09 |
| 177,67 | 177,04 | 172,67 | 170,20 | 162,91 | 157,66 | 152,78 | 145,93 |
| 1 522,01 | 1 528,24 | 1 534,38 | 1 539,60 | 1 543,64 | 1 546,89 | 1 549,55 | 1 551,51 |
| 104,14 | 104,09 | 104,06 | 103,99 | 103,85 | 103,69 | 103,49 | 103,28 |
| 591,26 | 595,26 | 599,41 | 603,28 | 606,79 | 610,13 | 613,50 | 616,59 |
| 732,37 | 736,42 | 740,11 | 743,13 | 745,36 | 746,92 | 747,86 | 748,33 |
| 92,33 0,47 | 90,52 0,55 | 88,82 0,62 | 87,17 0,69 | 85,57 0,76 | 84,03 0,82 | 82,53 0,89 | 81,10 0,95 |
| 1,42 | 1,40 | 1,37 | 1,34 | 1,32 | 1,30 | 1,28 | 1,25 |
| 1 571,50 | 1 594,37 | 1 619,12 | 1 644,52 | 1 680,24 | 1 710,74 | 1 739,41 | 1 768,95 |
| 0,00 542,81 | 0,00 549,14 | 0,00 556,77 | 0,00 565,38 | 0,00 574,90 | 0,00 585,26 | 0,00 596,79 | 0,00 608,76 |
| 706,24 | 715,53 | 724,87 | 733.42 | 750,82 | 761,70 | 769.12 | 776,54 |
| 321,30 | 328,42 | 336,09 | 344,22 | 352,90 | 362,03 | 371,63 | 381,66 |
| 0,62 | 0,73 | 0,84 | 0,95 | 1,05 | 1,16 | 1,27 | 1,37 |
| 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,59 | 0,60 | 0,62 |
| 5 321,84 | 5 346,54 | 5 355,05 | 5 410,81 | 5 404,75 | 5 364,93 | 5 373,95 | 5 381,65 |
| 447,13 | 443,83 | 442,09 | 445,96 | 445,07 | 447,15 | 452,33 | 452,21 |
| 149,78 | 149,97 | 146,39 | 144,38 | 137,86 | 133,21 | 128,67 | 122,31 |
| 866,85 | 867,49 | 863,05 | 866,22 | 856,71 | 850,88 | 847,55 | 835,10 |
| 1 967,83 676,99 | 1 972,81 675,69 | 1 971,48 674,01 | 1 996,64 680,37 | 2 033,57 657,30 | 2 042,43 626,38 | 2 052,78 621,73 | 2 057,26 632,92 |
| 571,11 | 579,45 | 583,81 | 591,82 | 590,92 | 593,13 | 597,02 | 598,31 |
| 616,21 | 632,16 | 649,86 | 661,51 | 660,16 | 649,18 | 651,62 | 661,78 |
| 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 25,93 | 25,13 | 24,36 | 23,92 | 23,14 | 22,55 | 22,23 | 21,75 |
| 2 828,96 | 2 857,45 | 2 889,53 | 2 943,13 | 2 967,70 | 3 002,36 | 3 036,64 | 3 061,51 |
| 268,40 | 270,46 | 272,61 | 276,47 | 277,47 | 279,30 | 280,86 | 281,15 |
| 904,30 | 918,73 | 933,87 | 957,57 | 970,81 | 988,43 | 1 007,03 | 1 023,10 |
| 2,54 30,18 | 2,54 30,42 | 2,55 30,70 | 2,56 31,23 | 2,54 31,49 | 2,53 31,76 | 2,53 32,06 | 2,52 32,26 |
| 74,10 | 74,81 | 75,65 | 77,18 | 77,90 | 79,10 | 32,06 80,31 | 81,23 |
| 8,79 | 8,40 | 8,07 | 7,83 | 7,57 | 7,36 | 7,17 | 6,99 |
| 11,32 | 11,57 | 11,83 | 12,18 | 12,40 | 12,67 | 12,94 | 13,18 |
| 1 527,32 | 1 538,52 | 1 552,25 | 1 576,08 | 1 585,48 | 1 599,16 | 1 611,67 | 1 619,03 |
| 2,01 | 2,01 | 2,02 | 2,04 | 2,04 | 2,05 | 2,06 | 2,06 |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Demande secondaire totale | 9797,47 | 9637,47 | 10012,96 | 10252,10 | 10387,28 | 10272,18 | 10253,40 | 10700,86 | 10383,41 | 10472,20 | 10586,75 | 10895,70 | 11105,44 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 3659,09 | 3648,26 | 3617,89 | 3630,94 | 3534,16 | 3778,94 | 3664,41 | 3733,80 | 3852,27 | 3757,29 | 3759,00 | 3877,11 | 3993,04 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 1839,26 | 1835,89 | 1887,95 | 1913,35 | 1940,23 | 1961,79 | 1924,43 | 1957,30 | 1929,17 | 1877,70 | 1891,89 | 1961,06 | 2006,84 |
| Demande primaire totale | 11617,30 | 11449,84 | 11742,90 | 11969,69 | 11981,21 | 12089,33 | 11993,37 | 12477,37 | 12306,52 | 12351,79 | 12453,86 | 12811,75 | 13091,65 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules) | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 3496,07 | 3316,38 | 3460,56 | 3542,52 | 3459,30 | 3344,55 | 3303,59 | 3606,72 | 3640,13 | 3716,73 | 3753,29 | 3845,69 | 3930,64 |
| PPR | 4084,12 | 4221,46 | 4295,76 | 4495,67 | 4686,77 | 4605,80 | 4586,25 | 4773,71 | 4650,94 | 4782,48 | 4846,25 | 5005,22 | 5082,71 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 1393,48 | 1365,84 | 1347,15 | 1337,60 | 1233,61 | 1265,74 | 1198,72 | 1264,41 | 1108,21 | 984,23 | 863,94 | 877,59 | 925,40 |
| Hydroélectricité | 1274,79 | 1185,38 | 1246,45 | 1199,45 | 1211,44 | 1300,66 | 1259,31 | 1305,98 | 1313,30 | 1340,56 | 1330,23 | 1340,24 | 1364,28 |
| Nucléaire | 796,98 | 839,30 | 826,52 | 811,40 | 811,40 | 986,07 | 1024,27 | 921,70 | 907,39 | 855,35 | 979,93 | 1030,64 | 1044,82 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 571,87 | 521,49 | 566,46 | 583,05 | 578,69 | 586,52 | 621,24 | 604,85 | 686,54 | 672,44 | 680,21 | 712,38 | 743,79 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,60 | 9,28 | 9,36 | 9,42 | 9,27 | 8,93 | 8,67 | 8,77 | 8,50 | 8,80 | 8,67 | 8,57 | 8,37 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,04 | 0,98 | 1,02 | 1,05 | 1,01 | 0,97 | 0,92 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,95 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) ⁶ | 1,94 | 1,90 | 1,99 | 2,04 | 2,06 | 2,02 | 1,88 | 1,90 | 1,87 | 1,87 | 1,86 | 1,84 | 1,81 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 5,62 | 5,57 | 5,67 | 5,76 | 5,58 | 5,28 | 5,38 | 5,54 | 5,51 | 5,96 | 5,78 | 5,65 | 5,47 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,25 | 2,21 | 2,17 | 2,19 | 2,22 | 2,19 | 2,13 | 2,14 | 2,10 | 2,17 | 2,17 | 2,13 | 2,10 |

^[1] 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.

^[2] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[3] 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

^[4] 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

^[6] À l'exclusion des pipelines

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 11244,31 | 11326,60 | 11398,09 | 11538,07 | 11596,33 | 11624,91 | 11699,55 | 11763,62 |
| 3998,90 | 3983,17 | 4065,93 | 4088,03 | 4150,18 | 4198,42 | 4207,38 | 4228,07 |
| 2029,92 | 2040,10 | 2046,69 | 2061,92 | 2064,66 | 2071,95 | 2083,21 | 2085,35 |
| 13213,29 | 13269,66 | 13417,33 | 13564,18 | 13681,85 | 13751,38 | 13823,71 | 13906,35 |
| 3996.60 | 4063.01 | 4160.83 | 4220.63 | 4268.63 | 4267.56 | 4295.73 | 4278,07 |
| 5160,65 | 5216,48 | 5278,13 | 5364,41 | 5364,50 | 5385,90 | 5429,31 | 5485,73 |
| 881,83 | 809,44 | 755,74 | 749,88 | 721,41 | 673,29 | 672,80 | 588,60 |
| 1366,69 | 1363,25 | 1419,65 | 1421,44 | 1432,67 | 1457,44 | 1462,45 | 1462,55 |
| 1045,07 | 1028,14 | 966,39 | 950,56 | 1024,87 | 1084,07 | 1064,32 | 1182,08 |
| 762,45 | 789,34 | 836,59 | 857,27 | 869,78 | 883,13 | 899,13 | 909,32 |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 8,26 | 8,13 | 8,02 | 7,87 | 7,75 | 7,59 | 7,48 | 7,36 |
| 0,94 | 0,94 | 0,93 | 0,92 | 0,91 | 0,90 | 0,89 | 0,89 |
| 1,78 | 1,75 | 1,72 | 1,70 | 1,67 | 1,65 | 1,63 | 1,60 |
| 5,36 | 5,24 | 5,15 | 5,03 | 4,97 | 4,86 | 4,77 | 4,73 |
| 2,08 | 2,05 | 2,03 | 2,01 | 1,98 | 1,96 | 1,94 | 1,92 |
| 0,94 1,78 5,36 | 0,94 1,75 5,24 | 0,93 1,72 5,15 | 0,92 1,70 5,03 | 0,91 1,67 4,97 | 0,90 1,65 4,86 | 0,89 1,63 4,77 | 0 1 4 |

Tableau A2.2: Demande, Scénario de référence, Alberta

| , | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | |
| Décidential | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Résidentiel Électricité | 30,70 | 31,42 | 34,18 | 34,32 | 29,42 | 31,04 | 34,86 | 31,97 | 33,21 | 33,02 | 29,36 | 25,57 | 25,80 |
| Gaz naturel | 4.90 | 6.89 | 6.86 | 5.49 | 5,03 | 5.31 | 4,93 | 4,97 | 6.91 | 2.06 | 3.03 | 4.82 | 4.89 |
| Mazout léger | 11,71 | 12,00 | 11,19 | 12,85 | 14,45 | 18,17 | 18,72 | 19,67 | 23,68 | 16,87 | 18,85 | 21,36 | 21,66 |
| · | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 25,64 | 30,75 | 34,47 | 43,86 | 34,18 | 37,58 | 39,97 | 32,54 | 33,81 | 33,61 | 29,94 | 26,14 | 26,36 |
| Gaz naturel | 3,99 | 6,02 | 5,56 | 4,57 | 4,37 | 4,68 | 4,85 | 4,90 | 6,85 | 1,98 | 2,96 | 4,75 | 4,82 |
| Mazout léger | 11,71 | 12,00 | 11,19 | 12,85 | 14,45 | 18,17 | 18,72 | 19,67 | 23,68 | 16,87 | 18,85 | 21,36 | 21,66 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 16,49 | 21,53 | 20,32 | 19,55 | 15,68 | 18,60 | 21,19 | 16,73 | 17,39 | 17,28 | 14,00 | 10,47 | 10,91 |
| Gaz naturel | 1,84 | 2,64 | 5,19 | 4,08 | 3,89 | 4,15 | 3,43 | 4,73 | 6,68 | 1,79 | 2,78 | 4,57 | 4,64 |
| Mazout lourd | 7,76 | 7,97 | 7,42 | 8,53 | 9,59 | 12,06 | 12,42 | 13,07 | 17,14 | 9,54 | 11,87 | 14,39 | 14,74 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | 04.04 | 04.57 | 04.70 | 04.00 | 0.4.00 | 04.50 | 00.00 | 0.4.00 | | 00.40 | 00.00 | 00.00 | |
| Essence Diesel | 24,64 | 24,57 | 24,72 | 24,60 | 24,69 | 24,52 | 26,00 | 24,38 | 28,34 | 22,10 | 23,82 | 26,32 | 26,60 |
| Diesei | 19,45 | 20,68 | 18,55 | 19,25 | 18,51 | 21,18 | 21,79 | 20,44 | 24,44 | 17,72 | 19,66 | 22,17 | 22,47 |
| | | | | | | | | | | | | | - |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.450.40 | 0.500.40 | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 2 365,91 | 2 402,35 | 2 459,49 | 2 586,18 | 2 657,20 | 2 621,50 | 2 706,51 | 2 914,85 | 2 805,58 | 2 968,47 | 2 982,98 | 3 067,48 | 3 109,62 |
| PPR ^{1,2} | 784,15 | 891,87 | 889,32 | 931,37 | 1 028,52 | 1 092,58 | 1 146,40 | 1 198,93 | 1 136,69 | 1 235,59 | 1 248,86 | 1 307,83 | 1 322,47 |
| Électricité Gaz naturel | 199,49 1 322,68 | 203,09 1 249,89 | 208,26 | 196,99 1 390,37 | 216,22 1 343,31 | 216,93 1 240,38 | 219,94 1 264,93 | 226,34 1 418,76 | 224,68 1 376,09 | 218,96 1 452,34 | 216,86 1 456,92 | 220,75 1 474,46 | 224,91 1 495,64 |
| 2 | | | 1 299,84 | | | | | | | | | | |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 48,44 | 45,13 | 51,43 | 56,83 | 59,97 | 62,08 | 65,09 | 61,03 | 58,28 | 52,31 | 50,89 | 54,43 | 56,30 |
| Autres ⁴ | 11,15 | 12,38 | 10,64 | 10,64 | 9,18 | 9,54 | 10,15 | 9,80 | 9,84 | 9,27 | 9,44 | 10,00 | 10,31 |
| Secteur résidentiel | 188,91 | 170,47 | 188,29 | 190,24 | 189,45 | 176,63 | 178,91 | 209,40 | 210,10 | 216,17 | 221,14 | 224,49 | 227,20 |
| Biomasse | 0,47 | 0,42 | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,41 | 0,44 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| Électricité | 25,56 | 27,80 | 28,76 | 27,14 | 27,54 | 28,15 | 29,35 | 32,74 | 33,27 | 33,80 | 34,36 | 35,02 | 35,55 |
| Gaz naturel | 160,35 | 139,77 | 157,00 | 160,78 | 159,81 | 146,89 | 147,96 | 174,92 | 175,17 | 180,77 | 185,18 | 187,91 | 190,12 |
| PPR | 1,88 | 1,89 | 1,69 | 1,76 | 1,58 | 1,18 | 1,16 | 1,22 | 1,15 | 1,10 | 1,04 | 0,99 | 0,95 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,07 |
| Autres | 0,65 | 0,59 | 0,39 | 0,11 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 243,28 | 251,35 | 267,91 | 277,51 | 307,86 | 300,72 | 309,53 | 320,58 | 318,66 | 331,76 | 338,75 | 342,97 | 350,15 |
| 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 | 51,82 | 52,67 | 53,31 | 46,64 | 54,23 | 53,32 | 52,86 | 56,95 | 57,67 | 58,37 | 59,10 | 59,93 | 60,71 |
| Gaz naturel | 143,63 | 148,20 | 170,55 | 171,77 | 171,24 | 164,11 | 169,40 | 171,27 | 165,87 | 175,37 | 178,61 | 179,03 | 182,09 |
| PPR | 47,82 | 50,48 | 44,05 | 59,10 | 82,30 | 83,23 | 87,22 | 92,35 | 95,12 | 98,02 | 101,00 | 103,95 | 107,28 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,08 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 1 618.80 | 1 636.37 | 1 662.54 | 1 769.94 | 1 790.49 | 1 765.25 | 1 811.65 | 1 944.94 | 1 842.31 | 1 987.09 | 1 978.14 | 2 045.04 | 2 068.27 |
| Biomasse | 47,89 | 44,62 | 50,89 | 56,30 | 59,46 | 61,58 | 64,57 | 60,43 | 57,69 | 51,72 | 50,22 | 53,72 | 55,55 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 0,59 | 0,73 | 0,64 | 0,73 | 0,60 | 0,83 | 1,08 | 0,53 | 0,49 | 0,40 | 0,41 | 0,43 | 0,44 |
| Électricité | 121,85 | 122,36 | 125,78 | 122,78 | 133,92 | 134,92 | 137,36 | 136,20 | 133,29 | 126,35 | 122,93 | 125,32 | 128,14 |
| Gaz naturel | 1 018,60 | 961,82 | 972,21 | 1 057,72 | 1 012,17 | 929,28 | 947,49 | 1 072,47 | 1 034,96 | 1 096,11 | 1 093,04 | 1 107,44 | 1 123,34 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers | 141,59 | 224,53 | 224,53 | 238,36 | 295,30 | 312,64 | 326,71 | 325,45 | 287,70 | 337,82 | 331,75 | 347,80 | 341,46 |
| PPR | 112,59 | 105,78 | 86,38 | 95,11 | 97,19 | 104,71 | 110,30 | 112,14 228,45 | 108,84 209,99 | 104,92 260,90 | 106,90 263,86 | 111,47 289,28 | 114,84 294,62 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 165,77 0,00 | 165,48 0,00 | 192,50 0,00 | 189,13 0,00 | 183,44 0,00 | 212,64 0,00 | 215,12 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Autres | 9,91 | 11,06 | 9,61 | 9,80 | 8,42 | 8,64 | 9,02 | 9,27 | 9,35 | 8,87 | 9,03 | 9,57 | 9,87 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | 314,92 | 344,15 | 340,74 | 348,49 | 369,40 | 378,90 | 406,42 | 439,93 | 434,51 | 433,45 | 444,95 | 454,98 | 464,00 |
| Carburéacteur | 34,09 | 34,90 | 31,95 | 31,95 | 33,35 | 33,37 | 35,15 | 37,38 | 37,13 | 36,86 | 37,52 | 37,98 | 38,50 |
| Diesel | 114,01 | 129,22 | 130,84 | 144,88 | 157,80 | 166,57 | 185,15 | 206,97 | 204,54 | 204,31 | 211,57 | 218,91 | 224,62 |
| Électricité Éthanol | 0,26 0.07 | 0,26 0.08 | 0,40 0.08 | 0,43 0.08 | 0,52 0.08 | 0,54 0.08 | 0,36 0.08 | 0,44 0.08 | 0,45 0.08 | 0,45 0.08 | 0,46 0.08 | 0,49 0.08 | 0,51 0.08 |
| Etnanoi Mazout lourd | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| GPL | 4,41 | 4,39 | 3,47 | 3,08 | 2,98 | 1,86 | 2,71 | 1,83 | 1,61 | 1,40 | 1,29 | 1,17 | 1,07 |
| Lubrifiants | 1,57 | 1,39 | 1,29 | 1,40 | 1,36 | 1,35 | 1,36 | 1,46 | 1,48 | 1,45 | 1,49 | 1,54 | 1,59 |
| Essence | 160,40 | 173,82 | 172,61 | 166,58 | 173,22 | 175,04 | 181,51 | 191,68 | 189,14 | 188,82 | 192,45 | 194,72 | 197,55 |
| Gaz naturel | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 26,94 | 26,80 | 26,12 | 26,43 | 26,56 | 26,27 | 25,13 | 24,99 |
| 4,96 | 5,01 | 5,05 | 5,10 | 5,15 | 5,20 | 5,25 | 5,31 |
| 21,99 | 21,94 | 21,90 | 21,84 | 21,81 | 21,75 | 21,74 | 21,71 |
| 27,49 | 27,34 | 26,66 | 26,97 | 27,09 | 26,79 | 25,65 | 25,50 |
| 4,88 | 4,94 | 4,98 | 5,03 | 5,08 | 5,13 | 5,19 | 5,24 |
| 21,99 | 21,94 | 21,90 | 21,84 | 21,81 | 21,75 | 21,74 | 21,71 |
| 12,21 | 12,22 | 11,70 | 12,18 | 12,47 | 12,33 | 11,34 | 11,33 |
| 4,71 | 4,76 | 4,81 | 4,86 | 4,91 | 4,96 | 5,02 | 5,07 |
| 15,11 | 15,12 | 15,14 | 15,14 | 15,17 | 15,17 | 15,21 | 15,24 |
| 26,90 | 26,81 | 26,73 | 26,62 | 26,54 | 26,44 | 26,40 | 26,33 |
| 22,79 | 22,74 | 22,69 | 22,62 | 22,58 | 22,51 | 22,50 | 22,47 |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 3 154,13 | 3 203,88 | 3 246,66 | 3 302,96 | 3 318,28 | 3 318,69 | 3 344,53 | 3 383,67 |
| 1 346,99 | 1 384,32 | 1 421,23 | 1 452,04 | 1 456,12 | 1 449,25 | 1 459,90 | 1 483,76 |
| 228,71 | 230,61 | 231,78 | 234,23 | 234,28 | 234,56 | 236,33 | 238,12 |
| 1 512,13 | 1 523,37 | 1 528,83 | 1 552,12 | 1 564,28 | 1 571,75 | 1 584,66 | 1 598,28 |
| 55,91 | 55,30 | 54,70 | 54,47 | 53,79 | 53,50 | 54,04 | 53,99 |
| 10,39 | 10,28 | 10,13 | 10,10 | 9,82 | 9,63 | 9,60 | 9,53 |
| 229,40 | 231,27 | 232,98 | 234,40 | 235,53 | 236,42 | 237,11 | 237,59 |
| 0,51 35,95 | 0,51 36,30 | 0,52 36,68 | 0,52 37,01 | 0,52 37,32 | 0,52 37,61 | 0,52 37,93 | 0,52 38,24 |
| 191,95 | 193,49 | 194,86 | 195,97 | 196,83 | 197,44 | 197,84 | 198,04 |
| 0,90 | 0,85 | 0,81 | 0,77 | 0,73 | 0,70 | 0,66 | 0,63 |
| 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 358,60 | 366,85 | 375,24 | 383,38 | 394,93 | 404,15 | 412,29 | 420,54 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61,38 | 62,09 | 62,96 | 63,89 | 64,89 | 65,98 | 67,22 | 68,52 |
| 186,24 | 189,88 | 193,28 | 196,18 | 202,19 | 205,58 | 207,54 | 209,36 |
| 110,88 | 114,77 | 118,87 | 123,16 | 127,68 | 132,40 | 137,32 | 142,44 |
| 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,22 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 092,78 55,13 | 2 121,88 54,48 | 2 145,58 53,85 | 2 181,97 53,59 | 2 182,69 52,88 | 2 169,44 52,56 | 2 181,51 53,07 | 2 205,84 52,99 |
| 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,38 | 0,37 | 0,36 | 0,34 |
| 130,86 | 131,66 | 131,58 | 132,75 | 131,49 | 130,39 | 130,59 | 130,76 |
| 1 133,85 | 1 139,91 | 1 140,61 | 1 159,89 | 1 165,19 | 1 168,65 | 1 179,20 | 1 190,80 |
| 351,75 | 350,86 | 351,02 | 355,20 | 342,29 | 320,89 | 314,47 | 319,51 |
| 116,40 | 122,48 | 126,66 | 129,18 | 129,02 | 130,08 | 131,27 | 132,42 |
| 294,41 | 312,20 | 331,73 | 341,25 | 352,02 | 357,23 | 363,30 | 369,83 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9,96 | 9,85 | 9,71 | 9,70 | 9,43 | 9,26 | 9,24 | 9,19 |
| 473,34 | 483,88 | 492,86 | 503,21 | 505,12 | 508,69 | 513,61 | 519,70 |
| 39,17 | 39,90 | 40,48 | 41,07 | 40,97 | 40,96 | 41,01 | 41,12 |
| 229,45 | 234,81 | 239,38 | 245,10 | 246,52 | 248,97 | 252,33 | 256,25 |
| 0,53 | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,59 | 0,59 |
| 0,08 | 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,63 | 1,69 | 1,73 | 1,79 | 1,81 | 1,83 | 1,86 | 1,90 |
| 201,43 | 205,90 | 209,76 | 213,81 | 214,47 | 215,64 | 217,18 | 219,24 |
| 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| | | | | | | | |

Office national de l'énergie Scénario de référence 2009 - Annexes

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 2365,91 | 2402,35 | 2459,49 | 2586,18 | 2657,20 | 2621,50 | 2706,51 | 2914,85 | 2805,58 | 2968,47 | 2982,98 | 3067,48 | 3109,62 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 598,63 | 619,70 | 604,93 | 622,64 | 604,39 | 589,30 | 589,18 | 605,56 | 669,66 | 659,38 | 661,86 | 657,35 | 672,44 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 209,40 | 214,15 | 217,87 | 206,79 | 224,72 | 225,64 | 229,01 | 235,61 | 234,04 | 227,84 | 225,89 | 230,32 | 234,78 |
| Demande primaire totale | 2755,15 | 2807,91 | 2846,54 | 3002,03 | 3036,86 | 2985,16 | 3066,68 | 3284,80 | 3241,21 | 3400,01 | 3418,95 | 3494,50 | 3547,28 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules) | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1434,84 | 1361,90 | 1389,30 | 1481,37 | 1432,12 | 1321,82 | 1340,90 | 1501,55 | 1586,34 | 1652,19 | 1656,96 | 1678,07 | 1699,62 |
| PPR | 785,78 | 896,81 | 894,28 | 960,01 | 1045,08 | 1094,11 | 1147,71 | 1199,94 | 1141,31 | 1246,76 | 1260,04 | 1319,00 | 1336,92 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 479,45 | 498,42 | 504,76 | 496,06 | 490,71 | 496,62 | 504,38 | 513,16 | 429,67 | 420,79 | 421,33 | 411,65 | 421,48 |
| Hydroélectricité | 6,32 | 5,16 | 6,19 | 6,28 | 6,75 | 7,71 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 |
| 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 | 48,76 | 45,61 | 52,02 | 58,33 | 62,21 | 64,91 | 67,85 | 64,31 | 78,05 | 74,44 | 74,78 | 79,94 | 83,42 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 20,39 | 20,08 | 20,25 | 20,59 | 20,19 | 18,94 | 18,42 | 19,15 | 18,25 | 19,81 | 19,33 | 19,11 | 18,70 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,59 | 1,40 | 1,53 | 1,51 | 1,48 | 1,33 | 1,31 | 1,47 | 1,45 | 1,46 | 1,47 | 1,47 | 1,46 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 2,21 | 2,12 | 2,26 | 2,42 | 2,72 | 2,58 | 2,49 | 2,54 | 2,50 | 2,58 | 2,60 | 2,59 | 2,56 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 13,84 | 13,57 | 13,96 | 14,42 | 13,98 | 13,16 | 12,95 | 13,73 | 13,59 | 15,93 | 15,43 | 15,29 | 14,83 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,71 | 2,88 | 2,81 | 2,77 | 2,81 | 2,74 | 2,77 | 2,89 | 2,83 | 2,89 | 2,88 | 2,83 | 2,79 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3154,13 | 3203,88 | 3246,66 | 3302,96 | 3318,29 | 3318,69 | 3344,53 | 3383,67 |
| 679,24 | 667,24 | 680,68 | 684,80 | 677,75 | 658,89 | 666,73 | 674,98 |
| 238,67 | 240,46 | 241,50 | 243,93 | 243,71 | 243,82 | 245,57 | 247,30 |
| 3594,69 | 3630,66 | 3685,85 | 3743,83 | 3752,33 | 3733,77 | 3765,69 | 3811,35 |
| 1719,49 | 1737.06 | 1742.46 | 1772.17 | 1781.20 | 1791.59 | 1804.55 | 1817,51 |
| 1361.44 | 1398,77 | 1438.95 | 1469.76 | 1480,40 | 1473.53 | 1484,17 | 1508,04 |
| 423.27 | 403,32 | 410,83 | 407,35 | 395,73 | 372,86 | | 302,08 |
| - 1 | | | | | | 379,57 | |
| 5,84 | 5,84 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,36 |
| 84,66 | 85,67 | 86,26 | 87,20 | 87,64 | 88,45 | 90,04 | 91,01 |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 18,42 | 18,11 | 17,96 | 17,71 | 17,59 | 17,32 | 17,12 | 16,95 |
| 1,46 | 1,45 | 1,44 | 1,43 | 1,42 | 1,41 | 1,40 | 1,39 |
| 2,54 | 2,52 | 2,49 | 2,47 | 2,45 | 2,42 | 2,40 | 2,38 |
| 14,55 | 13,96 | 13,86 | 13,68 | 13,86 | 13,77 | 13,71 | 13,63 |
| 2,76 | 2,74 | 2,73 | 2,70 | 2,68 | 2,65 | 2,63 | 2,60 |

Tableau A2.3 : Demande, Scénario de référence, Colombie-Britannique

| , | • | | • | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Scénario de référence | | | | | | | | | | | 2212 | | | | |
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Électricité | 21,10 | 20,50 | 20,68 | 19,37 | 18,39 | 20,01 | 20,51 | 19,96 | 19,36 | 22,14 | 19,61 | 18,77 | 18,98 | 19,68 | 19,75 |
| Gaz naturel | 8.96 | 8.99 | 8.46 | 8.75 | 9,20 | 8.60 | 8.94 | 9.08 | 10.99 | 7,54 | 8.56 | 10,64 | 10,99 | 11.04 | 11,05 |
| Mazout léger | 12,63 | 12,95 | 12,08 | 13,86 | 15,60 | 19,61 | 20,20 | 21,24 | 25,23 | 20,03 | 22,31 | 25,28 | 26,05 | 26,38 | 26,31 |
| · · | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 19,17 | 18,86 | 18,90 | 17,56 | 15,28 | 17,96 | 17,41 | 16,93 | 16,42 | 19,00 | 16,53 | 15,75 | 16,00 | 16,74 | 16,84 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 6,65 | 7,71 | 9,79 | 10,15 | 10,20 | 10,22 |
| Mazout léger | 12,63 | 12,95 | 12,08 | 13,86 | 15,60 | 19,61 | 20,20 | 21,24 | 25,23 | 20,03 | 22,31 | 25,28 | 26,05 | 26,38 | 26,31 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 12,90 | 12,52 | 12,66 | 11,77 | 10,78 | 12,45 | 12,35 | 11,98 | 11,62 | 13,86 | 11,52 | 10,82 | 11,14 | 11,93 | 12,08 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 5,04 | 6,18 | 8,26 | 8,63 | 8,69 | 8,72 |
| Mazout lourd | 8,40 | 8,60 | 8,02 | 9,20 | 10,36 | 13,02 | 13,41 | 14,11 | 18,17 | 12,11 | 14,77 | 17,76 | 18,57 | 18,94 | 18,94 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | 00.07 | 00.70 | 00.75 | 00.05 | 00.07 | 00.00 | 00.44 | 00.00 | 04.05 | 07.40 | 00.00 | 00.00 | 20.07 | 20.05 | 00.40 |
| Essence Diesel | 28,67 21,76 | 28,70 23,41 | 28,75 21,43 | 28,65 22,13 | 28,67 22,46 | 28,32 24,47 | 29,11 23.82 | 28,03 22.95 | 31,95 26,92 | 27,46 21,87 | 29,36 24,05 | 32,28 27,00 | 32,97 27,73 | 33,25 28,05 | 33,13 27,97 |
| Diesei | 21,70 | 23,41 | 21,43 | 22,13 | 22,40 | 24,47 | 23,62 | 22,93 | 20,92 | 21,07 | 24,03 | 27,00 | 21,13 | 20,05 | 21,91 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges of | d'alimentation) |) | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 1 206,89 | 1 186,23 | 1 178,97 | 1 158,93 | 1 189,78 | 1 188,41 | 1 178,57 | 1 236,47 | 1 190,72 | 1 158,19 | 1 169,18 | 1 199,15 | 1 229,08 | 1 244,96 | 1 252,54 |
| PPR ^{1,2} | 427,84 | 427,44 | 429,26 | 436,67 | 458,55 | 443,15 | 435,95 | 446,21 | 437,41 | 431,75 | 440,41 | 447,28 | 455,29 | 461,97 | 465,81 |
| Électricité | 216,33 | 207,99 | 208,37 | 209,75 | 213,99 | 218,73 | 217,96 | 230,46 | 228,97 | 222,84 | 224,93 | 233,38 | 240,32 | 243,35 | 244,96 |
| Gaz naturel | 353,58 | 359,75 | 353,15 | 323,84 | 321,22 | 318,16 | 303,75 | 333,99 | 308,25 | 302,79 | 308,42 | 317,37 | 327,37 | 334,23 | 338,65 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 191,68 | 170,01 | 168,99 | 167,16 | 172,29 | 188,23 | 202,11 | 202,23 | 194,49 | 181,59 | 176,76 | 183,06 | 188,41 | 188,36 | 186,65 |
| Autres ⁴ | 17,46 | 21,04 | 19,20 | 21,51 | 23,72 | 20,15 | 18,80 | 23,59 | 21,60 | 19,20 | 18,66 | 18,06 | 17,69 | 17,06 | 16,47 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur résidentiel | 151,29 | 149,13 | 149,82 | 144,09 | 145,53 | 152,90 | 155,85 | 158,26 | 156,84 | 159,47 | 161,83 | 163,55 | 164,90 | 165,93 | 166,77 |
| Biomasse Électricité | 7,84 58,31 | 7,93 58,23 | 8,15 60,04 | 7,60 59,16 | 7,57 63,12 | 8,10 63,41 | 8,45 63,78 | 8,58 67,09 | 8,29 67,84 | 8,35 68,75 | 8,41 69,84 | 8,48 71,05 | 8,54 72,09 | 8,59 72,90 | 8,64 73,61 |
| Gaz naturel | 78,58 | 76,09 | 79,28 | 75,22 | 72,59 | 79,06 | 81,62 | 80,39 | 78,68 | 80,40 | 81,65 | 82,17 | 82,49 | 82,72 | 82,87 |
| PPR | 6,57 | 6,88 | 2,34 | 2,10 | 2,25 | 1,81 | 1,79 | 2,02 | 1,87 | 1,80 | 1,73 | 1,66 | 1,59 | 1,52 | 1,45 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,08 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 150,51 | 158,60 | 161,49 | 139,16 | 139,55 | 135,20 | 131,76 | 138,26 | 137,95 | 139,74 | 140,98 | 141,64 | 142,91 | 144,42 | 145,87 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité | 50,64 | 51,95 | 51,91 | 50,94 | 48,73 | 49,51 | 50,32 | 54,63 | 55,61 | 56,12 | 56,89 | 57,69 | 58,47 | 59,14 | 59,82 |
| Gaz naturel | 91,40 | 96,16 | 94,98 | 76,06 | 76,11 | 72,19 | 68,34 | 70,53 | 69,01 | 69,92 | 70,08 | 69,75 | 70,03 | 70,65 | 71,19 |
| PPR | 8,41 | 10,42 | 14,60 | 12,16 | 14,71 | 13,50 | 13,11 | 13,10 | 13,33 | 13,70 | 13,97 | 14,15 | 14,35 | 14,55 | 14,76 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 |
| Autres | 0,06 | 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 |
| Secteur industriel | 561,67 | 545.03 | 527.99 | 526.85 | 535.93 | 542.03 | 538.85 | 578.86 | 541.25 | 506.59 | 506.59 | 529.76 | 551.25 | 559.31 | 561,88 |
| Biomasse | 183,75 | 161,98 | 160,74 | 159,46 | 164,62 | 180,03 | 193,56 | 193,55 | 186,10 | 173,14 | 168,18 | 174,39 | 179,65 | 179,52 | 177,74 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 14,53 | 18,29 | 19,00 | 21,21 | 21,69 | 17,64 | 16,78 | 21,16 | 19,25 | 16,98 | 16,48 | 15,81 | 15,38 | 14,76 | 14,19 |
| Électricité | 106,96 | 97,40 | 95,90 | 99,11 | 101,65 | 105,30 | 103,44 | 108,22 | 105,01 | 97,47 | 97,67 | 104,12 | 109,22 | 110,76 | 110,97 |
| Gaz naturel | 183,03 | 187,23 | 178,73 | 172,41 | 172,36 | 166,75 | 153,63 | 182,91 | 160,42 | 152,32 | 156,54 | 165,31 | 174,71 | 180,73 | 184,46 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 3,80 | 5,11 | 6,22 | 4,36 | 4,36 | 4,64 | 4,83 | 5,08 | 4,36 | 4,27 | 4,38 | 4,60 | 4,92 | 5,18 | 5,36 |
| PPR | 54,58 | 59,50 12,84 | 54,19 | 57,16 | 55,81 | 52,72 | 51,59 13,22 | 52,07 | 50,36 | 45,89 | 46,90 | 48,27 | 49,95 | 50,74 15,46 | 51,74 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 12,16 0,00 | 0,00 | 13,00 0,00 | 12,84 0,00 | 13,41 0,00 | 12,98 0,00 | 0,00 | 13,62 0,00 | 13,58 0,00 | 14,46 0,00 | 14,42 0,00 | 15,15 0,00 | 15,24 0,00 | 0,00 | 15,26 0,00 |
| Autres | 2,87 | 2,68 | 0,20 | 0,30 | 2,03 | 1,98 | 1,81 | 2,24 | 2,18 | 2,06 | 2,02 | 2,10 | 2,17 | 2,17 | 2,15 |
| Transports | 240.40 | 222.40 | 220.00 | 240.00 | 260 77 | 250.00 | | 204.00 | 254.00 | 250.00 | 250 70 | 264.04 | 270.00 | 275.00 | 270.00 |
| Transports Carburéacteur | 343,42 64,80 | 333,48 52,35 | 339,68 59,39 | 348,82 54,22 | 368,77 57,50 | 358,28 57,70 | 352,10 57,71 | 361,09 56,81 | 354,68 56,18 | 352,39 55,61 | 359,78 56,71 | 364,21 57,46 | 370,02 58,41 | 375,30 59,23 | 378,02 59,57 |
| Diesel | 88,33 | 88,26 | 91,49 | 91,97 | 99,54 | 99,65 | 97,70 | 98,23 | 96,56 | 95,62 | 98,59 | 101,39 | 103,94 | 105,79 | 107,01 |
| Électricité | 0,43 | 0,42 | 0,52 | 0,54 | 0,50 | 0,51 | 0,42 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,56 |
| Éthanol | 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 | 0,11 |
| Mazout lourd | 23,12 | 29,78 | 26,62 | 38,13 | 38,12 | 37,04 | 34,97 | 42,10 | 42,29 | 41,81 | 43,41 | 45,14 | 46,66 | 47,70 | 48,33 |
| GPL | 4,91 | 4,98 | 4,60 | 4,17 | 4,15 | 3,05 | 3,02 | 3,59 | 3,30 | 3,09 | 2,98 | 2,84 | 2,72 | 2,62 | 2,52 |
| Lubrifiants | 1,90 | 1,81 | 2,03 | 2,03 | 1,62 | 1,54 | 1,56 | 1,38 | 1,39 | 1,38 | 1,42 | 1,46 | 1,51 | 1,56 | 1,59 |
| Essence | 159,27 | 155,50 | 154,78 | 157,52 | 167,08 | 158,52 | 156,47 | 158,20 | 154,20 | 154,12 | 155,91 | 155,15 | 156,01 | 157,63 | 158,21 |
| Gaz naturel | 0,58 | 0,28 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 |

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 19,32 | 20,30 | 20,49 | 20,28 | 19,25 | 19,90 |
| 11,06 | 11,06 | 11,07 | 11,09 | 11,11 | 11,13 |
| 26,26 | 26,18 | 26,13 | 26,06 | 26,04 | 26,00 |
| 20,20 | 20,10 | 20,10 | 20,00 | 20,01 | 20,00 |
| 16,44 | 17,44 | 17,67 | 17,49 | 16,49 | 17,16 |
| 10,24 | 10,25 | 10,27 | 10,29 | 10,32 | 10,35 |
| 26,26 | 26,18 | 26,13 | 26,06 | 26,04 | 26,00 |
| | | | | | |
| 11,73 | 12,79 | 13,07 | 12,94 | 11,99 | 12,70 |
| 8,75 | 8,78 | 8,81 | 8,85 | 8,89 | 8,93 |
| 18,95 | 18,94 | 18,96 | 18,95 | 18,99 | 19,01 |
| | | | | | |
| 33,01 | 32,86 | 32,76 | 32,62 | 32,55 | 32,45 |
| 27,90 | 27,81 | 27,74 | 27,65 | 27,62 | 27,57 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | | | | |
| 1 259,99 | 1 272,80 | 1 276,37 | 1 284,36 | 1 295,07 | 1 299,26 |
| 469,80 | 476,48 | 478,57 | 483,36 | 488,43 | 492,27 |
| 246,73 | 248,87 | 249,63 | 251,23 | 254,16 | 255,47 |
| 342,15 | 345,82 | 348,00 | 349,69 | 350,84 | 350,36 |
| 185,49 | 186,27 | 185,39 | 185,68 | 187,55 | 187,43 |
| 15,83 | 15,35 | 14,79 | 14,39 | 14,09 | 13,73 |
| 167,64 | 168,34 | 168,90 | 169,40 | 169,92 | 170,32 |
| 8,69 | 8,73 | 8,78 | 8,81 | 8,84 | 8,87 |
| 74,37 | 74,97 | 75,50 | 76,01 | 76,64 | 77,15 |
| 82,98 | 83,10 | 83,16 | 83,16 | 83,08 | 82,99 |
| 1,39 | 1,32 | 1,26 | 1,19 | 1,13 | 1,08 |
| 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,13 |
| 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,09 |
| 147,55 | 149,17 | 151,74 | 153,87 | 155,94 | 158,02 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60,69 | 61,48 | 62,35 | 63,33 | 64,56 | 65,72 |
| 71,76 | 72,32 | 73,72 | 74,56 | 75,07 | 75,64 |
| 15,00 | 15,26 | 15,54 | 15,84 | 16,15 | 16,50 |
| 0,10 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,17 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 563,36 | 567,92 | 565,74 | 566,27 | 569,91 | 568,35 |
| 176,50 | 177,22 | 176,27 | 176,50 | 178,32 | 178,15 |
| 13,58 | 13,10 | 12,55 | 12,16 | 11,84 | 11,49 |
| 111,11 | 111,85 | 111,22 | 111,33 | 112,40 | 112,04 |
| 187,28 | 190,29 | 191,00 | 191,86 | 192,58 | 191,62 |
| 5,46 | 5,52 | 5,52 | 5,51 | 5,47 | 5,42 |
| 52,27 | 52,78 | 52,63 | 52,96 | 53,39 | 53,57 |
| 15,03 | 15,03 | 14,42 | 13,81 | 13,77 | 13,92 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2,13 | 2,14 | 2,13 | 2,13 | 2,15 | 2,15 |
| 381,44 | 387,37 | 389,99 | 394,82 | 399,29 | 402,57 |
| 59,96 | 60,70 | 60,87 | 61,35 | 61,72 | 61,88 |
| 108,54 | 111,07 | 112,64 | 114,97 | 117,34 | 119,40 |
| 0,56 | 0,57 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| 49,01 | 50,09 | 50,65 | 51,51 | 52,34 | 52,99 |
| 2,43 | 2,37 | 2,30 | 2,25 | 2,20 | 2,15 |
| 1,63 | 1,67 | 1,71 | 1,75 | 1,79 | 1,82 |
| 159,07 | 160,67 | 161,03 | 162,21 | 163,11 | 163,55 |
| 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| | | | | | |

Office national de l'énergie Scénario de référence 2009 - Annexes

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 1206,89 | 1186,23 | 1178,97 | 1158,93 | 1189,78 | 1188,41 | 1178,57 | 1236,48 | 1190,72 | 1158,19 | 1169,18 | 1199,15 | 1229,08 | 1244,96 | 1252,54 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 251,48 | 223,58 | 225,57 | 219,01 | 220,13 | 236,51 | 229,15 | 237,69 | 269,41 | 270,45 | 276,41 | 281,35 | 286,23 | 290,77 | 313,85 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 219,19 | 210,67 | 208,57 | 210,04 | 216,02 | 220,70 | 219,77 | 232,70 | 231,15 | 224,90 | 226,95 | 235,48 | 242,49 | 245,52 | 247,11 |
| Demande primaire totale | 1239,17 | 1199,14 | 1195,97 | 1167,90 | 1193,88 | 1204,22 | 1187,94 | 1241,46 | 1228,98 | 1203,73 | 1218,65 | 1245,03 | 1272,82 | 1290,21 | 1319,27 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | ıles) | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 388,66 | 405,62 | 366,47 | 337,68 | 344,43 | 335,65 | 320,12 | 350,76 | 332,40 | 326,74 | 332,61 | 341,60 | 351,61 | 358,48 | 384,18 |
| PPR | 428,53 | 428,28 | 429,68 | 437,03 | 458,85 | 443,34 | 436,15 | 446,51 | 437,94 | 432,28 | 440,94 | 447,81 | 455,82 | 462,49 | 466,33 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 14,59 | 18,36 | 19,00 | 21,21 | 21,69 | 18,17 | 16,99 | 21,35 | 19,52 | 17,25 | 16,74 | 16,06 | 15,63 | 15,00 | 14,42 |
| Hydroélectricité | 215,71 | 176,87 | 211,83 | 204,81 | 196,62 | 218,83 | 212,57 | 220,61 | 219,97 | 218,12 | 220,38 | 221,38 | 222,39 | 223,07 | 221,30 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 191,68 | 170,01 | 168,99 | 167,16 | 172,29 | 188,23 | 202,11 | 202,23 | 219,15 | 209,35 | 207,97 | 218,16 | 227,37 | 231,18 | 233,04 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 10,57 | 10,26 | 9,97 | 9,56 | 9,43 | 9,08 | 8,68 | 8,84 | 8,44 | 8,43 | 8,23 | 8,10 | 7,97 | 7,84 | 7,73 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,81 | 0,78 | 0,79 | 0,75 | 0,74 | 0,76 | 0,77 | 0,77 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,72 | 0,72 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,60 | 1,62 | 1,74 | 1,48 | 1,43 | 1,39 | 1,36 | 1,36 | 1,33 | 1,32 | 1,31 | 1,28 | 1,26 | 1,23 | 1,20 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 7,38 | 7,49 | 7,27 | 7,03 | 6,72 | 6,63 | 6,40 | 6,83 | 6,68 | 6,83 | 6,57 | 6,50 | 6,39 | 6,31 | 6,18 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 3,01 | 2,88 | 2,87 | 2,88 | 2,92 | 2,74 | 2,59 | 2,58 | 2,51 | 2,56 | 2,53 | 2,46 | 2,40 | 2,36 | 2,33 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1259,99 | 1272,81 | 1276,37 | 1284,36 | 1295,07 | 1299,26 |
| 320,56 | 326,57 | 329,53 | 344,45 | 346,86 | 349,21 |
| 248,86 | 251,01 | 251,76 | 253,36 | 256,31 | 257,61 |
| 1331,68 | 1348,36 | 1354,15 | 1375,45 | 1385,62 | 1390,86 |
| 387,96 | 391,64 | 393,82 | 395,51 | 396,66 | 396,18 |
| 470,33 | 477,01 | 479,10 | 483,89 | 488,96 | 492,80 |
| 13,80 | 13,31 | 12,76 | 12,37 | 12,04 | 11,69 |
| 223,57 | 224,04 | 224,52 | 237,64 | 238,25 | 238,80 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 236,02 | 242,35 | 243,95 | 246,04 | 249,71 | 251,39 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 7,62 | 7,47 | 7,35 | 7,22 | 7,10 | 6,98 |
| 0,71 | 0,70 | 0,69 | 0,69 | 0,68 | 0,67 |
| 1,17 | 1,15 | 1,12 | 1,10 | 1,08 | 1,06 |
| 6,10 | 5,99 | 5,93 | 5,83 | 5,76 | 5,66 |
| 2,31 | 2,27 | 2,25 | 2,22 | 2,19 | 2,16 |

Tableau A2.4 : Demande, Scénario de référence, Manitoba

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 20,30 | 19,98 | 19,17 | 17,89 | 16,39 | 18,62 | 19,07 | 18,05 | 17,73 | 18,55 | 18,22 | 17,70 | 17,50 | 17,36 | 18,75 | 18,93 | 18,62 | 18,28 | 17,96 | 17,68 | 17,40 |
| Gaz naturel | 9,59 | 9,61 | 9,44 | 9,57 | 9,37 | 9,69 | 9,57 | 9,93 | 11,83 | 7,57 | 8,28 | 10,06 | 10,10 | 10,13 | 10,14 | 10,14 | 10,14 | 10,14 | 10,15 | 10,16 | 10,18 |
| Mazout léger | 10,36 | 11,01 | 10,08 | 11,33 | 12,18 | 15,85 | 16,40 | 17,90 | 21,92 | 14,90 | 16,97 | 19,48 | 19,80 | 20,14 | 20,11 | 20,09 | 20,04 | 20,03 | 19,98 | 19,99 | 19,97 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 17,63 | 17,99 | 16,17 | 16,42 | 15,21 | 15,41 | 14,92 | 15,79 | 15,51 | 16,27 | 16,00 | 15,51 | 15,34 | 15,23 | 16,64 | 16,85 | 16,56 | 16,24 | 15,95 | 15,68 | 15,42 |
| Gaz naturel Mazout léger | 6,74 10,36 | 7,41 11,01 | 6,72 10,08 | 7,18 11,33 | 7,08 12,18 | 7,34 15,85 | 6,79 16,40 | 7,05 17,90 | 8,98 21,92 | 4,37 14,90 | 5,23 16,97 | 7,01 19,48 | 7,07 19,80 | 7,13 20,14 | 7,16 20,11 | 7,19 20,09 | 7,21 20,04 | 7,24 20,03 | 7,28 19,98 | 7,31 19,99 | 7,35 19,97 |
| Mazout legel | 10,30 | 11,01 | 10,00 | 11,33 | 12,10 | 13,03 | 10,40 | 17,50 | 21,52 | 14,50 | 10,57 | 15,40 | 15,00 | 20,14 | 20,11 | 20,09 | 20,04 | 20,03 | 15,50 | 15,55 | 15,57 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité Gaz naturel | 11,96 5,60 | 11,44 | 14,03 | 11,23 | 9,82 | 11,78 | 11,42 | 10,35 6,47 | 10,16 | 10,78 3,72 | 10,64 4,62 | 10,24 | 10,15 6,46 | 10,09 | 11,55 | 11,82 | 11,58 | 11,33 | 11,09 | 10,87 | 10,65 |
| Mazout lourd | 6,88 | 6,21 7,30 | 6,07 6,71 | 6,19 7,52 | 6,52 8,09 | 6,72 10,53 | 6,23 10,89 | 11,88 | 8,40 15,96 | 8,21 | 10,60 | 6,40 13,13 | 13,48 | 6,52 13,86 | 6,56 13,89 | 6,59 13,92 | 6,62 13,93 | 6,66 13,97 | 6,70 13,98 | 6,74 14,03 | 6,78 14,07 |
| | -, | , | | ,- | -, | ., | -, | , | | | -, | -, - | -, - | -, | -, | -,- | -, | -,- | -, | , | , |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence Diesel | 27,03 21,62 | 26,82 23,24 | 26,79 21,43 | 26,89 21,76 | 26,99 21,40 | 26,98 23,22 | 28,72 23,44 | 27,34 22,32 | 31,26 26,30 | 25,38 19,81 | 26,94 21,64 | 29,43 24,14 | 29,70 24,44 | 29,98 24,75 | 29,86 24,68 | 29,75 24,61 | 29,61 24,52 | 29,51 24,47 | 29,38 24,38 | 29,32 24,36 | 29,22 24,31 |
| Diesei | 21,02 | 20,24 | 21,40 | 21,70 | 21,40 | 20,22 | 20,44 | 22,02 | 20,00 | 13,01 | 21,04 | 24,14 | 23,33 | 24,75 | 24,00 | 24,01 | 24,02 | 24,41 | 24,00 | 24,00 | 24,01 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'aliment | ation) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 257,59 | 245,92 | 256,75 | 254,26 | 260,58 | 262,39 | 255,38 | 272,64 | 272,06 | 272,20 | 279,49 | 283,87 | 289,25 | 293,70 | 295,57 | 297,57 | 300,35 | 302,26 | 301,09 | 304,31 | 306,78 |
| PPR ^{1,2} | 103,69 | 102,18 | 102,11 | 104,94 | 109,21 | 109,12 | 109,45 | 115,78 | 113,01 | 113,60 | 118,85 | 120,58 | 123,25 | 125,57 | 126,62 | 127,83 | 129,27 | 130,15 | 128,44 | 130,15 | 131,48 |
| Électricité | 57,58 | 58,14 | 59,79 | 60,85 | 61,13 | 63,46 | 58,80 | 64,16 | 64,91 | 64,59 | 65,14 | 66,49 | 67,65 | 68,44 | 68,74 | 69,00 | 69,49 | 69,84 | 70,35 | 70,99 | 71,54 |
| Gaz naturel Biocarburants et énergies émergentes ³ | 86,66 7.70 | 76,44 7.21 | 84,79 8.00 | 78,56 7.96 | 81,42 6.87 | 79,71 8.16 | 76,70 8.35 | 82,29 8.42 | 81,39 10,92 | 81,61 10,74 | 83,11 10,80 | 84,33 10,88 | 85,69 11.06 | 86,91 11,21 | 87,47 11.23 | 87,98 11.29 | 88,68 11.45 | 89,33 11,52 | 89,34 11.57 | 90,11 11,68 | 90,70 11,71 |
| Autres ⁴ | 1.96 | 1,96 | 2,06 | 1,95 | 1,96 | 1,94 | 2,08 | 1,99 | 1,83 | 1,66 | 1,60 | 1,59 | 1,59 | 1,57 | 1,52 | 1,48 | 1,46 | 1,43 | 1,41 | 1,39 | 1,35 |
| Auties | 1,30 | 1,50 | 2,00 | 1,55 | 1,50 | 1,54 | 2,00 | 1,55 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,55 | 1,55 | 1,57 | 1,02 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,-1 | 1,00 | 1,00 |
| Secteur résidentiel | 48,24 | 45,72 | 47,56 | 47,57 | 48,00 | 45,83 | 40,43 | 49,43 | 49,52 | 50,01 | 50,47 | 50,85 | 51,17 | 51,43 | 51,61 | 51,79 | 51,96 | 52,11 | 52,25 | 52,39 | 52,51 |
| Biomasse Électricité | 2,49 19.39 | 2,29 19,85 | 2,40 20,80 | 2,36 21.39 | 2,46 21,73 | 2,26 22,45 | 2,09 20,36 | 2,55 26,73 | 2,55 26,97 | 2,56 27.26 | 2,57 27.55 | 2,58 27,88 | 2,59 28,18 | 2,60 28.46 | 2,60 28.64 | 2,61 28,81 | 2,61 28.98 | 2,61 29,15 | 2,61 29.33 | 2,61 29.50 | 2,61 29,67 |
| Gaz naturel | 25,51 | 22,94 | 23,88 | 23,33 | 23,38 | 20,74 | 17,61 | 19,75 | 19,60 | 19,80 | 19,96 | 20,00 | 20,10 | 20,00 | 20,00 | 20,01 | 20,00 | 19,98 | 19,96 | 19,92 | 19,87 |
| PPR | 0,85 | 0,64 | 0,49 | 0,50 | 0,43 | 0,39 | 0,38 | 0,40 | 0,39 | 0,39 | 0,38 | 0,37 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,32 |
| 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 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 66,32 | 59,42 | 64,80 | 58,39 | 59,42 | 62,34 | 56,83 | 59,72 | 59,04 | 60,29 | 60,84 | 61,06 | 61,62 | 62,29 | 62,90 | 63,55 | 64,24 | 65,43 | 66,31 | 67,07 | 67,85 |
| Biomasse Électricité | 0,00 17,16 | 0,00 17,36 | 0,00 17,22 | 0,00 17,46 | 0,00 18,68 | 0,00 20,71 | 0,00 19,80 | 0,00 21,79 | 0,00 22,11 | 0,00 22,50 | 0,00 22,69 | 0,00 23,01 | 0,00 23,28 | 0,00 23,51 | 0,00 23,70 | 0,00 23,91 | 0,00 24,19 | 0,00 24,53 | 0,00 24,88 | 0,00 25,26 | 0,00 25,68 |
| Gaz naturel | 44.59 | 37,66 | 42,49 | 37,71 | 37,41 | 38,38 | 34,14 | 34,55 | 33,61 | 34,50 | 34.87 | 34,84 | 35,16 | 35,64 | 36,09 | 36,55 | 36,97 | 37,83 | 38,36 | 38,72 | 39,08 |
| PPR | 4,57 | 4,40 | 5,10 | 3,22 | 3,33 | 3,25 | 2,89 | 3,39 | 3,33 | 3,30 | 3,25 | 3,20 | 3,15 | 3,10 | 3,07 | 3,04 | 3,02 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,02 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 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 |
| Secteur industriel | 68,77 | 68,91 | 73,34 | 72,87 | 74,13 | 74,66 | 77,60 | 81,43 | 81,66 | 78,27 | 80,85 | 83,67 | 86,34 | 88,05 | 88,32 | 88,46 | 89,07 | 88,82 | 87,23 | 88,20 | 88,78 |
| Biomasse Charbon, coke et gaz de cokerie | 5,00 1,96 | 4,70 1,96 | 5,38 2,06 | 5,39 1,95 | 4,18 1,96 | 5,66 1,94 | 6,03 2,08 | 5,63 1,99 | 5,39 1,83 | 5,11 1,66 | 4,99 1,60 | 5,04 1,59 | 5,15 1,59 | 5,23 1,57 | 5,20 1,52 | 5,21 1,48 | 5,32 1,46 | 5,35 1,43 | 5,42 1,41 | 5,49 1,39 | 5,49 1,35 |
| Électricité | 21,03 | 20,93 | 21,78 | 22,00 | 20,72 | 20,31 | 18,65 | 15,65 | 15,83 | 14,84 | 14,89 | 15,60 | 16,18 | 16,48 | 16,40 | 16,28 | 16,31 | 16,16 | 16,14 | 16,22 | 16,19 |
| Gaz naturel | 16,52 | 15,80 | 18,38 | 17,49 | 20,59 | 20,55 | 24,90 | 27,95 | 28,14 | 27,27 | 28,23 | 29,45 | 30,47 | 31,22 | 31,33 | 31,38 | 31,67 | 31,48 | 30,98 | 31,44 | 31,72 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers | 1,26 | 1,47 | 1,83 | 2,61 | 2,82 | 2,79 | 2,86 | 3,35 | 3,36 | 3,22 | 3,21 | 3,29 | 3,37 | 3,42 | 3,45 | 3,46 | 3,49 | 3,50 | 3,52 | 3,55 | 3,58 |
| PPR Gaz de distillation et coke de pétrole | 22,96 0.04 | 24,03 0,01 | 23,90 0,01 | 23,43 0.01 | 23,85 0.01 | 23,39 0.01 | 23,08 0,01 | 26,85 0,00 | 27,11 0.00 | 26,17 0,00 | 27,92 0.00 | 28,69 0.00 | 29,56 0.00 | 30,14 0.00 | 30,42 0.00 | 30,65 0,00 | 30,82 0.00 | 30,90 0.00 | 29,76 0,00 | 30,11 0.00 | 30,45 0.00 |
| Énergie solaire et géothermique | 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 | 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 |
| Transports | 74.25 | 71.87 | 71.04 | 75.43 | 79.03 | 79.56 | 80.52 | 82.06 | 81.85 | 83.63 | 87.32 | 88.29 | 90.12 | 91.92 | 92.73 | 93.76 | 95.07 | 95.90 | 95.29 | 96.66 | 97.65 |
| Carburéacteur | 8,76 | 8,15 | 7,68 | 8,12 | 8,24 | 8,30 | 8,46 | 8,64 | 8,63 | 8,77 | 9,11 | 9,17 | 9,32 | 9,47 | 9,51 | 9,58 | 9,66 | 9,70 | 9,57 | 9,65 | 9,68 |
| Diesel | 19,09 | 18,25 | 17,05 | 20,30 | 23,17 | 27,05 | 24,94 | 24,51 | 24,50 | 24,68 | 25,83 | 26,50 | 27,33 | 27,94 | 28,27 | 28,66 | 29,22 | 29,61 | 29,69 | 30,33 | 30,87 |
| Électricité Éthanol | 0,00 | 0,00 0,22 | 0,00 0,22 | 0,00 0,21 | 0,00 0,23 | 0,00 0,24 | 0,00 0,24 | 0,00 0,24 | 0,00 2,98 | 0,00 3,07 | 0,00 3,21 | 0,00 3,22 | 0,00 3.28 | 0,00 3.34 | 0,00 3.37 | 0,00 3.40 | 0,00 3,45 | 0,00 3,47 | 0,00 3,44 | 0,00 3,48 | 0,00 3,50 |
| Mazout lourd | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 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 |
| GPL | 0,57 | 0,48 | 0,30 | 0,33 | 0,32 | 0,19 | 0,21 | 0,26 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,08 | 0,08 |
| Lubrifiants | 0,52 | 0,52 | 0,63 | 0,66 | 0,42 | 0,36 | 0,40 | 0,38 | 0,38 | 0,39 | 0,40 | 0,41 | 0,42 | 0,44 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,49 | 0,50 |
| Essence Gaz naturel | 45,06 0.03 | 44,23 0,03 | 45,14 0,04 | 45,78 0.04 | 46,61 0.04 | 43,38 0.04 | 46,23 0.04 | 48,01 0.04 | 45,08 0.04 | 46,46 0.04 | 48,52 0.04 | 48,75 0.04 | 49,56 0.04 | 50,53 0.04 | 50,95 0,04 | 51,49 0.04 | 52,12 0.04 | 52,51 0.04 | 51,99 0.04 | 52,59 0.04 | 52,99 0.04 |
| Call Halardi | 0,03 | 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Demande secondaire totale Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 257,59 124,27 57.58 | 245,92 123,69 58,14 | 256,75 109,65 59,79 | 254,26 82,75 60,85 | 260,58 102,68 61,13 | 262,39 131,53 63,46 | 255,38 124,83 58,80 | 272,64 123,21 64,16 | 272,06 132,07 64,91 | 272,20 131,95 64.59 | 279,49 132,75 65,14 | 283,87 134,50 66,49 | 289,25 160,06 67.65 | 293,70 158,65 68,44 | 295,57 158,42 68,74 | 297,57 158,58 69,00 | 300,35 159,31 69,49 | 302,26 160,43 69,84 | 301,09 161,96 70,35 | 304,31 163,02 70,99 | 306,78 163,60 71,54 |
| Demande primaire totale | 324,27 | 311,47 | 306,60 | 276,16 | 302,14 | 330,46 | 321,41 | 331,69 | 339,22 | 339,56 | 347,10 | 351,88 | 381,65 | 383,91 | 385,25 | 387,16 | 390,17 | 392,85 | 392,71 | 396,34 | 398,85 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 86,66 | 76,44 | 86,43 | 81,62 | 82,57 | 79,90 | 77,26 | 83,02 | 83,66 | 83,89 | 85,38 | 86,61 | 90,45 | 89,26 | 89,61 | 90,07 | 90,75 | 91,39 | 91,43 | 92,20 | 92,76 |
| PPR Charbon, coke et gaz de cokerie | 103,83 12.61 | 102,40 7.05 | 102,29 6.18 | 105,16 8,57 | 109,34 5,42 | 109,28 7.26 | 109,59 5.78 | 115,96 6.44 | 113,17 2.19 | 113,75 2.01 | 119,00 1.96 | 120,73 2.04 | 123,56 8.55 | 125,87 8,34 | 126,90 7.10 | 128,09 6.10 | 129,52 5,68 | 130,40 5,65 | 128,70 6,03 | 130,41 6.01 | 131,73 5,57 |
| Hydroélectricité | 113,48 | 118.38 | 103.71 | 72,85 | 97.94 | 125.68 | 119,43 | 117.25 | 128.19 | 126,97 | 126.68 | 127.21 | 142,08 | 142.08 | 142.08 | 142,08 | 142.08 | 142,08 | 142,08 | 142,08 | 142,08 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 7,70 | 7,21 | 8,00 | 7,96 | 6,87 | 8,33 | 9,35 | 9,01 | 12,01 | 12,93 | 14,08 | 15,28 | 17,01 | 18,35 | 19,56 | 20,81 | 22,14 | 23,34 | 24,47 | 25,65 | 26,70 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 8,47 | 7,92 | 8,08 | 7,84 | 7,87 | 7,77 | 7,29 | 7,59 | 7,41 | 7,53 | 7,42 | 7,29 | 7,11 | 7,00 | 6,91 | 6,83 | 6,71 | 6,63 | 6,55 | 6,45 | 6,36 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,05 | 0,99 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 0,99 | 0,89 | 1,08 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,06 | 1,06 | 1,05 | 1,04 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,00 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,87 | 1,81 | 1,91 | 1,82 | 1,84 | 1,82 | 1,63 | 1,73 | 1,70 | 1,71 | 1,71 | 1,68 | 1,65 | 1,62 | 1,59 | 1,56 | 1,53 | 1,50 | 1,48 | 1,45 | 1,43 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 3,27 | 3,06 | 3,15 | 3,07 | 3,13 | 3,13 | 3,12 | 3,25 | 3,30 | 3,36 | 3,21 | 3,17 | 3,09 | 3,04 | 2,98 | 2,93 | 2,88 | 2,83 | 2,85 | 2,81 | 2,76 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,44 | 2,31 | 2,24 | 2,33 | 2,39 | 2,36 | 2,30 | 2,28 | 2,23 | 2,31 | 2,32 | 2,27 | 2,22 | 2,19 | 2,17 | 2,15 | 2,12 | 2,10 | 2,07 | 2,05 | 2,02 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.5 : Demande, Scénario de référence, Nouveau-Brunswick

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 7 (1) (1) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel Électricité | 27,13 | 27.94 | 27.36 | 26,20 | 24,03 | 27.36 | 28.12 | 27,49 | 26,79 | 28,28 | 31.72 | 23.56 | 24.51 | 26,20 | 25,30 | 24.33 | 23.94 | 23,63 | 23,23 | 23,22 | 23.49 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 8,02 | 8,71 | 10,49 | 10,53 | 10,56 | 10,56 | 10,56 | 10,55 | 10,55 | 10,56 | 10,57 | 10,58 |
| Mazout léger | 13,70 | 13,43 | 12,51 | 14,23 | 14,18 | 13,43 | 13,50 | 13,57 | 17,63 | 10,09 | 12,39 | 14,91 | 15,26 | 15,62 | 15,63 | 15,65 | 15,65 | 15,67 | 15,66 | 15,70 | 15,72 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 29,15 | 29,20 | 32,70 | 29,21 | 26,64 | 30,49 | 30,75 | 29,81 | 29,06 | 30,61 | 33,99 | 25,79 | 26,72 | 28,38 | 27,45 | 26,47 | 26,05 | 25,72 | 25,29 | 25,26 | 25,52 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 4,88 | 5,72 | 7,50 | 7,56 | 7,61 | 7,63 | 7,66 | 7,68 | 7,70 | 7,73 | 7,77 | 7,80 |
| Mazout léger | 13,70 | 13,43 | 12,51 | 14,23 | 15,31 | 19,33 | 19,57 | 20,99 | 24,98 | 18,33 | 20,23 | 22,74 | 23,04 | 23,36 | 23,30 | 23,25 | 23,17 | 23,13 | 23,06 | 23,04 | 23,00 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 18,79 | 22,84 | 16,47 | 16,00 | 15,20 | 17,29 | 17,26 | 18,57 | 18,10 | 19,36 | 23,00 | 15,00 | 16,07 | 17,85 | 17,03 | 16,16 | 15,86 | 15,64 | 15,33 | 15,40 | 15,75 |
| Gaz naturel | 4,71 9,56 | 4,79 9,37 | 5,36 8,74 | 5,32 9,93 | 6,71 10,68 | 7,42 13,48 | 7,32 | 7,37 14,64 | 9,30 18,69 | 4,73 | 5,58 13,53 | 7,36 | 7,41 | 7,46 16,75 | 7,49 16,74 | 7,52 | 7,54 16,74 | 7,57 16,75 | 7,60 | 7,63 | 7,67 16,78 |
| Mazout lourd | 9,56 | 9,37 | 0,74 | 9,93 | 10,00 | 13,40 | 13,67 | 14,04 | 10,09 | 11,28 | 13,33 | 16,05 | 16,38 | 10,75 | 10,74 | 16,75 | 10,74 | 10,75 | 16,73 | 16,76 | 10,70 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 29,43 | 29,04 | 29,43 | 29,60 | 29,62 | 29,42 | 29,11 | 29,30 | 33,20 | 27,56 | 29,02 | 31,50 | 31,75 | 32,03 | 31,89 | 31,76 | 31,60 | 31,49 | 31,34 | 31,26 | 31,15 |
| Diesel | 24,21 | 25,58 | 22,71 | 22,37 | 22,47 | 25,34 | 26,26 | 26,43 | 30,37 | 24,37 | 25,99 | 28,48 | 28,75 | 29,04 | 28,93 | 28,82 | 28,70 | 28,60 | 28,48 | 28,42 | 28,34 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentat | ion) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 261,41 | 251,11 | 259,30 | 257,22 | 267,14 | 260,64 | 259,20 | 252,33 | 241,92 | 249,80 | 250,60 | 256,30 | 259,91 | 263,59 | 264,26 | 265,69 | 269,17 | 268,99 | 268,22 | 269,86 | 272,15 |
| PPR ^{1,2} | 163,94 | 159,82 | 157,76 | 156,00 | 161,35 | 155,96 | 144,66 | 144,21 | 136,53 | 145,81 | 147,12 | 148,74 | 149,36 | 151,46 | 151,51 | 152,17 | 154,10 | 153,61 | 152,37 | 152,59 | 153,93 |
| Électricité Gaz naturel | 56,47 0,27 | 53,88 | 53,87 | 55,38 | 63,26 | 58,68 | 59,47 7,82 | 57,84 | 56,72 8,07 | 56,58 8,68 | 56,47 | 58,53 | 59,72 | 60,39 | 60,64 | 60,92 | 61,50 | 61,45 | 61,40 | 61,81 | 62,15 12,75 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 34,50 | 0,27 31,10 | 5,76 36,04 | 5,11 34,79 | 6,45 29,39 | 6,74 34,23 | 41,04 | 8,48 37,06 | 36,04 | 34,34 | 9,00 33,71 | 9,67 34.89 | 10,12 36,06 | 10,65 36,39 | 11,01 36,40 | 11,37 36,51 | 11,82 36,96 | 12,00 37,11 | 12,12 37,45 | 12,42 38,06 | 38,30 |
| Autres ⁴ | 6,23 | 6,03 | 5,88 | 5,94 | 6,69 | 5,04 | 6,20 | 4,75 | 4,56 | 4,38 | 4,30 | 4,48 | 4,65 | 4,70 | 4,71 | 4,72 | 4,79 | 4,82 | 4,88 | 4,98 | 5,02 |
| | | -, | | | | | | | , | | | , - | | | | | | | | | |
| Secteur résidentiel Biomasse | 33,03 6,11 | 31,00 5.98 | 32,13 6.13 | 33,36 6.26 | 34,12 6.48 | 33,52 6,10 | 31,56 5.46 | 32,89 5.69 | 32,52 5.57 | 32,80 5.58 | 33,00 5.60 | 33,26 5.60 | 33,46 5.61 | 33,60 5.61 | 33,74 5.62 | 33,88 5.62 | 34,02 5.62 | 34,14 5.62 | 34,25 5.62 | 34,35 5.62 | 34,43 5.62 |
| Électricité | 17,92 | 17,87 | 18,68 | 19,26 | 19,86 | 19,87 | 19,37 | 19,54 | 19,51 | 19,71 | 19,83 | 20,11 | 20,33 | 20,50 | 20,66 | 20,83 | 21,00 | 21,15 | 21,30 | 21,43 | 21,54 |
| Gaz naturel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0,76 | 0,77 | 0,69 | 0,84 | 0,84 | 0,88 | 0,91 | 0,93 | 0,96 | 0,98 | 1,00 | 1,01 | 1,03 | 1,04 | 1,06 | 1,07 | 1,08 |
| PPR | 9,00 | 7,15 | 7,32 | 7,27 | 7,02 | 6,79 | 6,04 | 6,83 | 6,60 | 6,64 | 6,66 | 6,61 | 6,56 | 6,51 | 6,46 | 6,41 | 6,36 | 6,31 | 6,26 | 6,22 | 6,18 |
| 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 | 0,01 0,00 |
| Aditos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 (y compris les pipelines) | 19,47 | 19,16 | 18,00 | 20,00 | 25,80 | 26,62 | 20,08 | 20,41 | 20,86 | 21,63 | 22,30 | 22,88 | 23,50 | 24,12 | 24,78 | 25,48 | 26,20 | 26,95 | 27,72 | 28,50 | 29,28 |
| Biomasse Électricité | 0,00 10,23 | 0,00 9.87 | 0,00 9,85 | 0,00 10,24 | 0,00 10,47 | 0,00 9,93 | 0,00 7,52 | 0,00 7,59 | 0,00 7.71 | 0,00 7,81 | 0,00 7,88 | 0,00 8.00 | 0,00 8,12 | 0,00 8,23 | 0,00 8,35 | 0,00 8,50 | 0,00 8,66 | 0,00 8,83 | 0,00 9,01 | 0,00 9.20 | 0,00 9,40 |
| Gaz naturel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,81 | 0,96 | 1,18 | 1,07 | 1,22 | 1,30 | 1,47 | 1,61 | 1,70 | 1,79 | 1,88 | 1,97 | 2,06 | 2,14 | 2,22 | 2,29 | 2,37 | 2,44 |
| PPR | 9,24 | 9,29 | 8,14 | 8,95 | 14,37 | 15,51 | 11,50 | 11,60 | 11,85 | 12,35 | 12,80 | 13,17 | 13,58 | 14,00 | 14,45 | 14,92 | 15,40 | 15,89 | 16,39 | 16,91 | 17,42 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 135,61 | 129,37 | 138,59 | 134,90 | 136,36 | 129,21 | 137,63 | 132,14 | 123,12 | 128,22 | 126,69 | 131,79 | 133,64 | 135,67 | 135,27 | 135,19 | 136,64 | 134,57 | 131,84 | 131,91 | 132,74 |
| Biomasse Charbon, coke et gaz de cokerie | 28,39 0,00 | 25,12 0,00 | 29,90 0,00 | 28,53 0,00 | 22,91 0,00 | 28,12 0,00 | 35,58 0,00 | 31,37 0,00 | 30,47 0,00 | 28,77 0,00 | 28,10 0,00 | 29,27 0,00 | 30,44 0,01 | 30,76 0,01 | 30,77 0,01 | 30,86 0,01 | 31,31 0,01 | 31,46 0,01 | 31,80 0,01 | 32,41 0,01 | 32,64 0,01 |
| Électricité | 28,31 | 26,14 | 25,34 | 25,88 | 32.93 | 28,88 | 32.58 | 30,72 | 29,50 | 29,07 | 28,76 | 30,42 | 31,26 | 31,66 | 31,63 | 31,59 | 31.84 | 31,47 | 31,09 | 31.18 | 31,20 |
| Gaz naturel | 0,27 | 0,27 | 5,76 | 3,73 | 4,73 | 4,80 | 6,06 | 6,42 | 5,93 | 6,34 | 6,48 | 7,03 | 7,37 | 7,79 | 8,04 | 8,30 | 8,65 | 8,74 | 8,77 | 8,99 | 9,24 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers | 15,88 | 15,49 | 14,92 | 15,38 | 15,52 | 12,06 | 11,33 | 12,21 | 10,61 | 12,73 | 12,61 | 13,38 | 13,18 | 13,62 | 13,61 | 13,65 | 13,87 | 13,40 | 12,58 | 12,37 | 12,59 |
| PPR | 41,69 14,84 | 33,87 22,44 | 31,68 25,11 | 32,59 22,85 | 31,68 21,90 | 27,62 22,69 | 23,18 22,69 | 23,24 23,44 | 22,13 19,91 | 22,79 | 22,76 23,67 | 22,55 24,65 | 22,79 23,94 | 22,76 24,37 | 22,52 24,00 | 22,32 23,73 | 22,41 23,76 | 22,03 22,65 | 21,79 20,92 | 21,71 20,29 | 21,69 20,35 |
| 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 | 24,15 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Autres | 6,23 | 6,03 | 5,88 | 5,94 | 6,69 | 5,04 | 6,20 | 4,75 | 4,56 | 4,38 | 4,30 | 4,47 | 4,65 | 4,70 | 4,70 | 4,71 | 4,79 | 4,81 | 4,87 | 4,97 | 5,01 |
| Transports | 73,29 | 71,58 | 70.59 | 68,96 | 70,86 | 71,29 | 69,93 | 66,89 | 65,42 | 67,15 | 68,61 | 68.37 | 69,31 | 70,20 | 70.48 | 71,14 | 72,31 | 73,33 | 74,42 | 75,10 | 75,70 |
| Carburéacteur | 3,08 | 2,91 | 2,25 | 2,39 | 2,44 | 2,48 | 2,48 | 1,26 | 1,24 | 1,29 | 1,30 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| Diesel | 31,50 | 30,30 | 29,88 | 29,57 | 30,92 | 31,69 | 30,74 | 28,81 | 28,24 | 28,42 | 29,26 | 29,68 | 30,34 | 30,82 | 31,05 | 31,48 | 32,22 | 32,89 | 33,57 | 34,14 | 34,67 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Éthanol Mazout lourd | 0,00 3.03 | 0,00 2.48 | 0,00 1.83 | 0,00 | 0,00 0.69 | 0,00 0,77 | 0,00 0.50 | 0,00 0.35 | 0,00 0.31 | 0,00 0.28 | 0,00 0,26 | 0,00 0.23 | 0,00 0.21 | 0,00 0.19 | 0,00 0.17 | 0,00 0.15 | 0,00 0.14 | 0,00 0.12 | 0,00 0.11 | 0,00 0.10 | 0,00 |
| GPL | 0,11 | 0,13 | 0,03 | 0,00 | 0,09 | 0,77 | 0,01 | 0,35 | 0,01 | 0,28 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,00 | 0,10 | 0,09 |
| Lubrifiants | 0,42 | 0,34 | 0,31 | 0,23 | 0,17 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Essence | 35,15 | 35,43 | 36,28 | 36,74 | 36,61 | 36,23 | 36,07 | 36,30 | 35,46 | 37,00 | 37,63 | 37,01 | 37,30 | 37,72 | 37,78 | 38,02 | 38,45 | 38,81 | 39,20 | 39,33 | 39,41 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Demande secondaire totale | 261,41 | 251,11 | 259,30 | 257,22 | 267,14 | 260,64 | 259,20 | 252,33 | 241,93 | 249,80 | 250,60 | 256,30 | 259,91 | 263,59 | 264,26 | 265,69 | 269,17 | 268,99 | 268,22 | 269,86 | 272,15 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 171,59 | 192,81 | 165,31 | 179,91 | 184,87 | 185,56 | 162,79 | 158,50 | 140,29 | 94,39 | 125,77 | 136,34 | 119,74 | 119,84 | 119,34 | 125,18 | 125,61 | 183,64 | 186,74 | 185,01 | 185,69 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 62,70 | 59,91 | 59,75 | 61,31 | 69,95 | 63,72 | 65,68 | 62,59 | 61,28 | 60,96 | 60,77 | 63,00 | 64,36 | 65,08 | 65,34 | 65,64 | 66,28 | 66,26 | 66,27 | 66,78 | 67,16 |
| Demande primaire totale | 370,30 | 384,00 | 364,86 | 375,81 | 382,06 | 382,48 | 356,31 | 348,24 | 320,93 | 283,22 | 315,60 | 329,64 | 315,29 | 318,35 | 318,27 | 325,24 | 328,49 | 386,37 | 388,70 | 388,08 | 390,68 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 0,27 | 0,27 | 11,95 | 17,50 | 19,99 | 22,31 | 26,73 | 23,39 | 21,24 | 24,20 | 23,35 | 21,88 | 24,28 | 24,82 | 25,17 | 23,76 | 24,20 | 24,69 | 24,90 | 25,52 | 26,12 |
| PPR | 241,41 | 252,14 | 231,61 | 216,97 | 231,11 | 226,33 | 190,33 | 188,66 | 176,92 | 182,04 | 174,67 | 178,40 | 162,42 | 163,75 | 163,69 | 163,00 | 164,79 | 165,22 | 164,99 | 164,82 | 166,33 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 36,40 | 40,47 | 33,63 | 39,97 | 35,71 | 33,43 | 32,55 | 33,47 | 27,69 | 22,01 | 22,35 | 20,39 | 16,78 | 16,78 | 16,78 | 23,99 | 23,99 | 22,31 | 23,99 | 22,04 | 22,02 |
| Hydroélectricité | 11,80 | 7,58 | 8,05 | 11,58 | 10,84 | 13,95 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 |
| Nucléaire | 45,93 | 52,43 | 43,58 | 55,01 | 55,01 | 52,24 | 52,12 | 52,12 | 39,09 | 0,00 | 39,09 | 50,96 | 51,93 | 52,12 | 51,04 | 52,12 | 52,12 | 110,16 | 110,16 | 110,16 | 110,16 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 34,50 | 31,10 | 36,04 | 34,79 | 29,39 | 34,23 | 41,04 | 37,06 | 42,43 | 41,42 | 42,60 | 44,46 | 46,32 | 47,34 | 48,03 | 48,82 | 49,84 | 50,43 | 51,10 | 52,00 | 52,49 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 14,82 | 14,05 | 14,07 | 13,61 | 13,62 | 12,99 | 12,62 | 12,16 | 11,61 | 12,07 | 11,82 | 11,68 | 11,49 | 11,40 | 11,28 | 11,18 | 11,04 | 10,93 | 10,67 | 10,54 | 10,45 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,10 | 1,02 | 1,06 | 1,10 | 1,11 | 1,07 | 1,00 | 1,04 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,00 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,56 | 1,51 | 1,41 | 1,54 | 1,96 | 1,99 | 1,47 | 1,45 | 1,44 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,44 | 1,43 | 1,42 | 1,41 | 1,40 | 1,39 | 1,37 | 1,36 | 1,35 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 8,20 | 7,52 | 7,75 | 7,21 | 7,16 | 6,88 | 7,09 | 6,77 | 6,55 | 6,55 | 6,37 | 6,34 | 6,24 | 6,16 | 6,04 | 5,98 | 5,87 | 5,83 | 5,67 | 5,57 | 5,48 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 4,16 | 4,01 | 3,83 | 3,65 | 3,61 | 3,55 | 3,41 | 3,22 | 3,14 | 3,25 | 3,24 | 3,12 | 3,06 | 3,04 | 3,01 | 2,99 | 2,96 | 2,98 | 2,96 | 2,93 | 2,91 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.6 : Demande, Scénario de référence, Terre-Neuve-et-Labrador

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 25,80 | 24,31 | 25,68 | 24,86 | 23,58 | 27,17 | 27,88 | 27,06 | 27,28 | 31,76 | 23,99 | 22,60 | 22,50 | 22,55 | 23,09 | 23,07 | 22,75 | 26,06 | 26,60 | 26,02 | 25,46 |
| Gaz naturel Mazout léger | 9,91 15,51 | 10,03 15,32 | 9,71 13,94 | 9,56 15,24 | 9,74 15,17 | 9,96 15,20 | 10,27 15,29 | 10,34 15,37 | 12,24 19,42 | 8,02 12,10 | 8,71 14,30 | 10,49 16,82 | 10,53 17,15 | 10,56 17,51 | 10,56 17,50 | 10,56 17,50 | 10,55 17,48 | 10,55 17,49 | 10,56 17,46 | 10,57 17,49 | 10,58 17,50 |
| | | , | , | , | , | | | | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , |
| Commercial Électricité | 26,39 | 26,90 | 25,63 | 25,09 | 19,34 | 26,20 | 26,85 | 26,06 | 25,34 | 29,81 | 22,09 | 20,73 | 20,66 | 20,72 | 21,28 | 21,29 | 20,98 | 24,31 | 24,87 | 24,31 | 23,76 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 4,88 | 5,72 | 7,50 | 7,56 | 7,61 | 7,63 | 7,66 | 7,68 | 7,70 | 7,73 | 7,77 | 7,80 |
| Mazout léger | 15,51 | 15,32 | 13,94 | 15,24 | 17,28 | 21,72 | 23,51 | 24,02 | 27,98 | 21,70 | 23,44 | 25,94 | 26,23 | 26,53 | 26,44 | 26,36 | 26,26 | 26,18 | 26,08 | 26,04 | 25,98 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 6,70 | 6,74 | 5,87 | 6,86 | 7,62 | 8,06 | 7,47 | 7,73 | 7,82 | 12,22 | 4,91 | 3,85 | 4,01 | 4,25 | 4,99 | 5,17 | 5,05 | 8,56 | 9,30 | 8,89 | 8,49 |
| Gaz naturel Mazout lourd | 4,71 10,82 | 4,79 10,70 | 5,36 9,73 | 5,32 10,63 | 6,71 10,70 | 7,42 11,13 | 7,32 11,28 | 7,37 11.42 | 9,30 15,50 | 4,73 7,70 | 5,58 10,12 | 7,36 12,65 | 7,41 13,00 | 7,46 13,38 | 7,49 13,41 | 7,52 13,45 | 7,54 13,47 | 7,57 13,51 | 7,60 13,52 | 7,63 13,58 | 7,67 13,62 |
| | -,- | | -, - | -, | | , - | | • | ., | | | , | | ., | | | -, | -,- | | ., | |
| Transports Essence | 31,91 | 31,82 | 31,84 | 31,99 | 31,96 | 31,87 | 32,86 | 31,75 | 35,64 | 30,28 | 31,61 | 34,09 | 34,33 | 34,59 | 34,43 | 34,27 | 34,10 | 33,96 | 33,78 | 33,68 | 33,56 |
| Diesel | 23,36 | 24,98 | 23,38 | 23,21 | 23,43 | 26,46 | 27,22 | 26,29 | 30,23 | 24,22 | 25,84 | 28,34 | 28,61 | 28,90 | 28,78 | 28,68 | 28,56 | 28,47 | 28,34 | 28,29 | 28,20 |
| Continuo C. Domendo e consideiro (constituido) | 2000 | 2001 | 2000 | 2002 | 2004 | 2005 | 0000 | 2007 | 0000 | 2000 | 2040 | 0044 | 2042 | 2042 | 2014 | 2045 | 204.0 | 2047 | 2040 | 0040 | 2020 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'alimentati | 2000 on) | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 148,31 | 152,35 | 175,79 | 174,55 | 163,74 | 171,57 | 157,91 | 171,44 | 168,98 | 169,21 | 172,72 | 172,83 | 170,79 | 168,84 | 166,07 | 163,29 | 161,28 | 178,70 | 179,19 | 178,32 | 174,63 |
| PPR ^{1,2} | 89,07 | 93,94 | 94,61 | 96,83 | 93,59 | 94,96 | 84,08 | 94,96 | 93,35 | 95,37 | 98,93 | 98,64 | 98,35 | 98,68 | 98,31 | 98,14 | 98,33 | 98,14 | 98,27 | 97,50 | 93,97 |
| Électricité Gaz naturel | 36,02 6.48 | 35,81 6,98 | 36,32 28,04 | 38,04 21,42 | 36,92 17,97 | 38,40 19,35 | 35,25 23,08 | 36,20 24,59 | 35,74 24.49 | 34,52 24,53 | 34,54 24,65 | 34,75 24.72 | 35,25 22,20 | 35,38 19,66 | 35,48 17,13 | 35,36 14,57 | 35,50 12,02 | 35,96 29,01 | 36,07 29.05 | 35,72 29,09 | 35,46 29,12 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 12.17 | 12,16 | 13,36 | 14,13 | 11,53 | 15,75 | 11,90 | 12,62 | 12,32 | 12,16 | 11,96 | 12,03 | 12,31 | 12,47 | 12,48 | 12,56 | 12,80 | 12,95 | 13,16 | 13.37 | 13,46 |
| Autres ⁴ | 4,57 | 3,47 | 3,47 | 4,14 | 3,73 | 3,11 | 3,59 | 3,07 | 3,09 | 2,64 | 2,64 | 2,68 | 2,69 | 2,65 | 2,67 | 2,65 | 2,63 | 2,63 | 2,64 | 2,64 | 2,62 |
| Secteur résidentiel | 20,38 | 21,32 | 22,50 | 21,67 | 20,70 | 19,06 | 18,54 | 21,36 | 20,97 | 21,03 | 21,14 | 21,25 | 21,34 | 21,40 | 21,43 | 21,45 | 21,47 | 21,42 | 21,35 | 21,28 | 21,21 |
| Biomasse | 3,46 | 3,53 | 3,59 | 3,33 | 3,55 | 3,27 | 3,06 | 3,53 | 3,42 | 3,41 | 3,40 | 3,39 | 3,37 | 3,36 | 3,34 | 3,33 | 3,31 | 3,30 | 3,29 | 3,27 | 3,26 |
| Électricité Gaz naturel | 11,22 | 11,66 | 12,21 | 12,25 | 12,19 | 12,17 | 11,99 | 12,76 | 12,67 | 12,71 | 12,87 | 13,03 | 13,19 | 13,32 | 13,42 | 13,51 | 13,59 | 13,61 | 13,60 | 13,59 | 13,58 |
| PPR | 0,00 5.71 | 0,00 6.13 | 0,00 6.69 | 0,00 6.09 | 0,00 4.96 | 0,00 3.61 | 0,00 3,49 | 0,00 5.08 | 0,00 4.88 | 0,00 4.90 | 0,00 4.88 | 0,00 4.83 | 0,00 4.77 | 0,00 4.72 | 0,00 4.66 | 0,00 4.60 | 0,00 4.55 | 0,00 4,50 | 0,00 4.45 | 0,00 4.40 | 0,00 4.35 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 11,79 | 12,76 | 13,92 | 15,40 | 14,87 | 15,99 | 12,67 | 14,32 | 14,29 | 14,31 | 14,38 | 14,41 | 14,44 | 14,48 | 14,51 | 14,57 | 14,63 | 14,69 | 14,75 | 14,83 | 14,92 |
| Biomasse Électricité | 0,00 7.18 | 0,00 7.30 | 0,00 7.57 | 0,00 7.65 | 0,00 7.66 | 0,00 7.72 | 0,00 7.55 | 0,00 8.02 | 0,00 8.01 | 0,00 7.95 | 0,00 7.96 | 0,00 7.97 | 0,00 7.97 | 0,00 7.96 | 0,00 7.95 | 0,00 7.95 | 0,00 7.97 | 0,00 7.96 | 0,00 7.96 | 0,00 7.97 | 0,00 7.99 |
| Gaz naturel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 4,61 | 5,46 | 6,35 | 7,75 | 7,22 | 8,27 | 5,12 | 6,30 | 6,28 | 6,36 | 6,41 | 6,44 | 6,47 | 6,51 | 6,56 | 6,61 | 6,66 | 6,72 | 6,79 | 6,85 | 6,92 |
| 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 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 |
| Secteur industriel | 64.11 | 67.14 | 88.85 | 84.75 | 73.95 | 81.07 | 77.42 | 79.14 | 76.76 | 76.65 | 77.28 | 78.43 | 76,37 | 74.25 | 71.72 | 68,86 | 66.64 | 83.22 | 82.47 | 81.90 | 80.67 |
| Biomasse | 8,71 | 8,63 | 9,77 | 10,79 | 7,98 | 12,48 | 8,84 | 9,10 | 8,89 | 8,74 | 8,56 | 8,63 | 8,93 | 9,10 | 9,13 | 9,22 | 9,47 | 9,64 | 9,85 | 10,08 | 10,18 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 4,57 | 3,47 | 3,47 | 4,14 | 3,73 | 3,11 | 3,59 | 3,07 | 3,09 | 2,64 | 2,58 | 2,61 | 2,62 | 2,59 | 2,61 | 2,60 | 2,59 | 2,51 | 2,49 | 2,48 | 2,43 |
| Électricité Gaz naturel | 17,62 6.48 | 16,85 6.98 | 16,53 28.04 | 18,14 21.42 | 17,08 17.97 | 18,51 19.35 | 15,71 23.08 | 15,42 24.59 | 15,06 24,49 | 13,85 24.53 | 13,71 24,65 | 13,75 24.72 | 14,10 22,20 | 14,10 19.66 | 14,11 17.13 | 13,90 14.57 | 13,94 12.02 | 14,40 29.01 | 14,51 29.05 | 14,16 29,09 | 13,89 29,12 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers | 1,01 | 1,01 | 0,87 | 0,60 | 0,76 | 1,32 | 1,82 | 1,39 | 1,22 | 1,45 | 1,44 | 1,53 | 1,51 | 1,55 | 1,55 | 1,56 | 1,58 | 1,53 | 1,45 | 1,42 | 1,45 |
| PPR | 18,09 | 18,08 | 20,55 | 21,84 | 18,49 | 19,68 | 17,12 | 17,14 | 16,77 | 16,63 | 17,63 | 18,00 | 18,08 | 18,07 | 18,10 | 17,97 | 17,94 | 17,35 | 16,96 | 16,72 | 15,55 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 7,62 0,00 | 12,11 0,00 | 9,63 0,00 | 7,83 0,00 | 7,93 0,00 | 6,64 0,00 | 7,25 0,00 | 8,44 0,00 | 7,24 0,00 | 8,80 0,00 | 8,65 0,00 | 9,12 0,00 | 8,88 0,00 | 9,12 0,00 | 9,03 0,00 | 8,99 0,00 | 9,05 0,00 | 8,66 0,00 | 8,01 0,00 | 7,78 0,00 | 7,86 0,00 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,12 | 0,15 | 0,17 | 0,18 |
| Transports | 52,03 | 51,14 | 50,53 | 52,73 | 54,22 | 55,44 | 49,27 | 56,62 | 56,96 | 57,22 | 59,92 | 58,74 | 58,64 | 58,71 | 58,41 | 58,41 | 58,55 | 59,38 | 60,62 | 60,32 | 57,84 |
| Carburéacteur | 10,53 | 10,05 | 8,73 | 10,40 | 12,39 | 12,35 | 8,43 | 9,56 | 9,68 | 9,72 | 10,15 | 9,89 | 9,84 | 9,83 | 9,74 | 9,70 | 9,68 | 9,75 | 9,90 | 9,79 | 9,31 |
| Diesel Électricité | 20,60 0,00 | 20,07 0,00 | 20,12 0,00 | 20,42 0,00 | 21,07 0,00 | 21,16 0,00 | 19,64 0,00 | 22,13 0,00 | 21,94 0,00 | 21,42 0,00 | 22,25 0,00 | 22,14 0,00 | 22,27 0,00 | 22,28 0,00 | 22,19 0,00 | 22,23 0,00 | 22,36 0,00 | 22,94 0,00 | 23,54 0,00 | 23,51 0,00 | 22,83 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mazout lourd | 0,46 | 0,54 | 0,77 | 0,71 | 0,69 | 0,73 | 0,46 | 0,56 | 0,54 | 0,52 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,49 | 0,48 | 0,48 | 0,48 | 0,47 | 0,45 |
| GPL Lubrifiants | 0,02 0,11 | 0,02 0.10 | 0,01 0.11 | 0,01 0.09 | 0,01 0.09 | 0,01 0.08 | 0,01 0.09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 0.10 | 0,00 0.10 | 0,00 0.10 | 0,00 0.10 | 0,00 0.10 |
| Essence | 20,32 | 20,36 | 20,81 | 21,11 | 19,97 | 21,12 | 20,66 | 24,28 | 24,69 | 25,46 | 26,88 | 26,08 | 25,92 | 26,00 | 25,88 | 25,89 | 25,93 | 26,10 | 26,60 | 26,44 | 25,14 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Demande secondaire totale Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur Demande primaire totale | 148,31 | 152,35 | 175,79 | 174,55 | 163,74 | 171,57 | 157,91 | 171,44 | 168,98 | 169,21 | 172,72 | 172,83 | 170,79 | 168,84 | 166,07 | 163,29 | 161,28 | 178,70 | 179,19 | 178,32 | 174,63 |
| | 163,18 | 162,25 | 174,00 | 163,98 | 159,90 | 154,74 | 151,28 | 156,39 | 157,72 | 156,36 | 156,59 | 156,99 | 157,94 | 158,21 | 158,46 | 201,94 | 202,22 | 202,88 | 204,05 | 203,70 | 203,46 |
| | 36,02 | 35,81 | 36,32 | 38,04 | 36,92 | 38,40 | 35,25 | 36,20 | 35,74 | 34,52 | 34,60 | 34,82 | 35,32 | 35,44 | 35,53 | 35,41 | 35,54 | 36,08 | 36,22 | 35,89 | 35,65 |
| | 275,47 | 278,79 | 313,48 | 300,49 | 286,72 | 287,90 | 273,93 | 291,63 | 290,96 | 291,05 | 294,71 | 295,00 | 293,41 | 291,61 | 289,00 | 329,82 | 327,96 | 345,49 | 347,02 | 346,14 | 342,44 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules) Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroelectricité Nucléaire Biocarburants et énergies émergentes | 6,48 | 6,98 | 28,04 | 21,42 | 17,97 | 19,35 | 23,08 | 24,59 | 26,01 | 25,99 | 26,10 | 26,18 | 23,67 | 21,13 | 18,60 | 16,04 | 13,49 | 30,49 | 30,53 | 30,55 | 30,57 |
| | 99,99 | 116,48 | 119,58 | 117,59 | 111,03 | 109,40 | 92,58 | 109,48 | 94,61 | 96,59 | 100,15 | 99,87 | 99,58 | 99,91 | 99,55 | 99,44 | 99,63 | 99,45 | 99,59 | 98,80 | 95,27 |
| | 4,57 | 3,47 | 3,47 | 4,14 | 3,73 | 3,11 | 3,59 | 3,07 | 3,09 | 2,64 | 2,58 | 2,61 | 2,62 | 2,59 | 2,61 | 2,60 | 2,59 | 2,51 | 2,49 | 2,48 | 2,43 |
| | 152,26 | 139,70 | 149,03 | 143,22 | 142,46 | 140,29 | 142,77 | 141,86 | 154,79 | 153,31 | 153,32 | 153,47 | 154,14 | 154,16 | 154,17 | 197,35 | 197,41 | 197,82 | 198,81 | 198,38 | 198,06 |
| | 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 |
| | 12,17 | 12,16 | 13,36 | 14,13 | 11,53 | 15,75 | 11,90 | 12,63 | 12,47 | 12,52 | 12,57 | 12,87 | 13,41 | 13,81 | 14,07 | 14,39 | 14,85 | 15,22 | 15,60 | 15,93 | 16,12 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) Commercial (en PJ/million de mètres carrés) Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 13,18 | 13,33 | 13,89 | 13,13 | 12,24 | 12,64 | 11,46 | 12,18 | 11,87 | 12,35 | 12,14 | 12,16 | 11,84 | 11,62 | 11,39 | 11,16 | 10,92 | 11,71 | 11,40 | 11,34 | 11,39 |
| | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 0,93 | 0,88 | 0,80 | 0,77 | 0,90 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,81 |
| | 1,10 | 1,17 | 1,27 | 1,34 | 1,28 | 1,38 | 1,10 | 1,24 | 1,22 | 1,21 | 1,20 | 1,19 | 1,18 | 1,16 | 1,15 | 1,14 | 1,12 | 1,11 | 1,09 | 1,08 | 1,06 |
| | 7,30 | 7,15 | 7,96 | 7,23 | 6,23 | 6,84 | 6,46 | 6,32 | 6,16 | 6,61 | 5,98 | 6,12 | 5,87 | 5,69 | 5,43 | 5,22 | 5,02 | 6,03 | 5,89 | 5,93 | 6,49 |
| | 4,62 | 4,48 | 3,99 | 3,97 | 4,05 | 4,08 | 3,58 | 4,02 | 4,00 | 4,18 | 4,21 | 4,13 | 4,06 | 4,04 | 4,01 | 3,99 | 3,96 | 3,89 | 3,86 | 3,83 | 3,77 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.7 : Demande, Scénario de référence, Territoires du Nord-Ouest

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel Électricité | 103.01 | 84.68 | 66,47 | 67,95 | 93,61 | 87.23 | 88,18 | 85.34 | 81.35 | 81.79 | 80,54 | 77.95 | 77.60 | 77,21 | 76,45 | 75,68 | 75,29 | 74,50 | 73,65 | 72,92 | 72,78 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 6,62 | 7,38 | 9,16 | 9,20 | 9,24 | 9,26 | 9,27 | 9,27 | 9,28 | 9,30 | 9,32 | 9,34 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 28,24 | 29,67 | 32,15 | 32,40 | 32,67 | 32,52 | 32,39 | 32,23 | 32,10 | 31,95 | 31,86 | 31,75 |
| , and the second | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 94,54 | 78,03 | 60,65 | 56,84 | 76,05 | 127,20 | 69,62 | 67,89 | 64,71 | 65,06 | 64,21 | 61,90 | 61,77 | 61,55 | 60,95 | 60,35 | 60,14 | 59,51 | 58,83 | 58,26 | 58,26 |
| Gaz naturel Mazout léger | 7,23 16,21 | 7,46 16,11 | 7,01 15,20 | 7,32 17,54 | 7,61 19,25 | 7,76 25,20 | 8,16 26,31 | 8,28 29,91 | 10,19 33,81 | 5,73 28,24 | 6,53 29,67 | 8,31 32,15 | 8,36 32,40 | 8,41 32,67 | 8,43 32.52 | 8,44 32,39 | 8,46 32,23 | 8,48 32,10 | 8,50 31,95 | 8,53 31,86 | 8,55 31,75 |
| Mazout legel | 10,21 | 10,11 | 13,20 | 17,54 | 13,23 | 25,20 | 20,51 | 20,01 | 33,01 | 20,24 | 23,07 | 32,13 | 32,40 | 32,07 | 32,32 | 32,33 | 32,23 | 32,10 | 31,33 | 31,00 | 31,73 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 43,89 | 43,49 | 41,95 | 39,76 | 36,21 | 38,13 | 37,57 | 36,45 | 34,75 | 35,01 | 34,87 | 33,06 | 33,33 | 33,42 | 33,12 | 32,83 | 32,93 | 32,60 | 32,23 | 31,93 | 32,18 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 4,12 | 5,00 | 6,78 | 6,84 | 6,90 | 6,93 | 6,96 | 6,99 | 7,02 | 7,05 | 7,09 | 7,13 |
| Mazout lourd | 10,77 | 10,70 | 10,08 | 11,64 | 12,78 | 16,74 | 17,47 | 19,86 | 23,86 | 17,08 | 19,04 | 21,55 | 21,86 | 22,19 | 22,14 | 22,10 | 22,03 | 22,00 | 21,94 | 21,93 | 21,90 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 33,89 | 34,04 | 34,25 | 34,11 | 33,96 | 33,84 | 36,70 | 34,19 | 38,05 | 32,99 | 34,19 | 36,67 | 36,89 | 37,13 | 36,95 | 36,77 | 36,57 | 36,41 | 36,21 | 36,10 | 35,95 |
| Diesel | 26,43 | 26,58 | 26,29 | 25,87 | 24,98 | 26,45 | 29,11 | 27,11 | 31,04 | 25,13 | 26,71 | 29,20 | 29,46 | 29,75 | 29,63 | 29,52 | 29,39 | 29,29 | 29,16 | 29,10 | 29,01 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | 2000 d'alimenta | 2001 ition) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (p | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 17,72 | 23,80 | 19,30 | 17,41 | 17,28 | 18,67 | 15,28 | 19,66 | 17,57 | 16,03 | 15,31 | 15,05 | 15,04 | 15,09 | 15,14 | 15,15 | 15,23 | 39,41 | 51,44 | 51,27 | 51,10 |
| PPR ^{1,2} | 11,19 | 14,60 | 11,15 | 10,15 | 10,15 | 12,27 | 8,90 | 13,51 | 11,89 | 10,63 | 9,97 | 9,67 | 9,60 | 9,63 | 9,66 | 9,71 | 9,82 | 11,53 | 12,50 | 12,58 | 12,68 |
| Électricité | 1,88 | 1,90 | 1,96 | 2,21 | 2,17 | 2,15 | 2,26 | 2,38 | 2,29 | 2,09 | 2,09 | 2,16 | 2,23 | 2,28 | 2,31 | 2,32 | 2,33 | 2,32 | 2,33 | 2,37 | 2,40 |
| Gaz naturel | 4,42 | 7,05 | 5,96 | 4,82 | 4,72 | 4,01 | 3,88 | 3,50 | 3,13 | 3,03 | 2,97 | 2,93 | 2,91 | 2,88 | 2,84 | 2,79 | 2,75 | 25,22 | 36,26 | 35,97 | 35,67 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,23 0,00 | 0,25 | 0,24 | 0,23 0,00 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,35 |
| Autres ⁴ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 2,22 | 2,19 | 2,17 | 1,96 | 1,99 | 1,84 | 1,69 | 1,94 | 1,95 | 1,99 | 2,03 | 2,05 | 2,07 | 2,09 | 2,11 | 2,12 | 2,14 | 2,15 | 2,16 | 2,17 | 2,18 |
| Biomasse | 0,23 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,30 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,35 |
| Électricité | 0,38 | 0,37 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,53 |
| Gaz naturel PPR | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,13 |
| Énergie solaire et géothermique | 1,47 0,00 | 1,41 0,00 | 1,40 0,00 | 1,16 0,00 | 1,17 0,00 | 1,01 0,00 | 0,86 0,00 | 1,03 0,00 | 1,02 0,00 | 1,05 0,00 | 1,08 0,00 | 1,09 0,00 | 1,10 0,00 | 1,12 0,00 | 1,12 0,00 | 1,13 0,00 | 1,14 0,00 | 1,15 0,00 | 1,16 0,00 | 1,16 0,00 | 1,17 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 3,28 | 3,36 | 2,88 | 3,42 | 3,24 | 3,06 | 3,07 | 3,28 | 3,27 | 3,33 | 3,38 | 3,39 | 3,42 | 3,44 | 3,47 | 3,50 | 3,54 | 3,58 | 3,62 | 3,67 | 3,71 |
| 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 | 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 | 0,64 | 0,64 | 0.66 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0,67 | 0.67 | 0.68 | 0.68 | 0.69 | 0.69 | 0,70 | 0.71 |
| Gaz naturel | 1,18 | 1,71 | 1,19 | 1,64 | 1,00 | 1,16 | 1,51 | 1,13 | 1,12 | 1,15 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| PPR | 1,50 | 1,03 | 1,06 | 1,14 | 1,57 | 1,26 | 0,93 | 1,49 | 1,49 | 1,51 | 1,53 | 1,55 | 1,57 | 1,60 | 1,62 | 1,65 | 1,68 | 1,71 | 1,75 | 1,78 | 1,82 |
| 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 | 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 |
| Secteur industriel | 7,98 | 12,14 | 10,24 | 7,85 | 7,16 | 9,60 | 6,43 | 9,82 | 7,75 | 6,29 | 5,47 | 5,01 | 4,73 | 4,52 | 4,35 | 4,17 | 4,04 | 27,96 | 39,74 | 39,37 | 38,99 |
| 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 | 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 | 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 | 1,09 | 1,11 | 1,21 | 1,30 | 1,19 | 0,98 | 0,96 | 1,02 | 1,08 | 1,12 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,12 | 1,12 | 1,14 | 1,16 |
| Gaz naturel | 3,08 | 5,19 | 4,62 | 3,01 | 3,54 | 2,67 | 2,19 | 2,14 | 1,79 | 1,66 | 1,59 | 1,56 | 1,55 | 1,52 | 1,50 | 1,45 | 1,41 | 23,89 | 34,94 | 34,65 | 34,35 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé PPR | 0,11 3,88 | 0,12 5,93 | 0,15 4,53 | 0,14 3,53 | 0,13 2,39 | 0,21 5,61 | 0,21 2,83 | 0,23 6,15 | 0,18 4,59 | 0,14 3,51 | 0,11 2,80 | 0,09 2,34 | 0,08 2,02 | 0,07 1,80 | 0,06 1,64 | 0,06 1,52 | 0,05 1,43 | 0,10 2,85 | 0,12 3,56 | 0,12 3,46 | 0,11 3,36 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| T | | | 4 | 4 | 4.55 | | 4.00 | 4.54 | 4 | 4 40 | | 4.00 | 4.00 | | F 0.4 | F 00 | | F =- | F 00 | | |
| Transports Carburéacteur | 4,23 1,60 | 6,11 3,03 | 4,01 1,95 | 4,18 1,85 | 4,90 1,98 | 4,17 1,50 | 4,08 1,71 | 4,61 1,60 | 4,60 1,59 | 4,42 1,53 | 4,45 1,52 | 4,60 1,55 | 4,82 1,60 | 5,05 1,65 | 5,21 1,69 | 5,36 1,72 | 5,51 1,75 | 5,72 1,77 | 5,92 1,79 | 6,07 1,81 | 6,22 1,83 |
| Diesel | 1,22 | 1,61 | 0,93 | 1,11 | 1,67 | 1,69 | 1,41 | 1,95 | 1,96 | 1,89 | 1,94 | 2,05 | 2,20 | 2,33 | 2,44 | 2,54 | 2,64 | 2,81 | 2,97 | 3,07 | 3,18 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,01 | 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 |
| Lubrifiants Essence | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Essence Gaz naturel | 1,38 0,00 | 1,44 0,00 | 1,11 0,00 | 1,19 0,00 | 1,22 0,00 | 0,96 0,00 | 0,94 0,00 | 1,05 0,00 | 1,03 0,00 | 0,98 0,00 | 0,98 0,00 | 0,99 0,00 | 1,02 0,00 | 1,05 0,00 | 1,07 0,00 | 1,09 0,00 | 1,11 0,00 | 1,13 0,00 | 1,15 0,00 | 1,17 0,00 | 1,20 0,00 |
| Suz naturor | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Demande secondaire totale | 17,72 | 23,80 | 19,30 | 17,41 | 17,28 | 18,67 | 15,28 | 19,66 | 17,57 | 16,03 | 15,31 | 15,05 | 15,04 | 15,09 | 15,14 | 15,15 | 15,23 | 39,41 | 51,44 | 51,27 | 51,10 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 2,38 | 2,42 | 1,71 | 1,30 | 1,44 | 1,76 | 1,71 | 1,53 | 6,24 | 5,66 | 5,58 | 5,82 | 6,06 | 6,23 | 6,35 | 6,38 | 6,39 | 6,38 | 6,40 | 6,48 | 6,59 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 1,88 | 1,90 | 1,96 | 2,21 | 2,17 | 2,15 | 2,26 | 2,38 | 2,29 | 2,09 | 2,09 | 2,16 | 2,23 | 2,28 | 2,31 | 2,32 | 2,33 | 2,32 | 2,33 | 2,37 | 2,40 |
| Demande primaire totale | 18,22 | 24,33 | 19,05 | 16,50 | 16,55 | 18,28 | 14,73 | 18,81 | 21,53 | 19,60 | 18,81 | 18,72 | 18,88 | 19,05 | 19,18 | 19,21 | 19,29 | 43,46 | 55,51 | 55,39 | 55,28 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajor | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 4,42 | 7,05 | 5,96 | 4,82 | 4,72 | 4,01 | 3,88 | 3,50 | 6,91 | 6,64 | 6,48 | 6,54 | 6,62 | 6,65 | 6,67 | 6,62 | 6,58 | 29,04 | 40,09 | 39,81 | 39,52 |
| PPR | 12,50 | 16,14 | 12,03 | 10,66 | 10,67 | 13,12 | 9,70 | 14,12 | 13,43 | 11,76 | 11,12 | 10,97 | 11,04 | 11,17 | 11,28 | 11,35 | 11,47 | 13,17 | 14,16 | 14,30 | 14,48 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Hydroélectricité | 1,08 | 0,88 | 0,84 | 0,79 | 0,93 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,23 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,36 | 0,36 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 4,35 | 5,22 | 4,09 | 3,37 | 3,42 | 3,66 | 2,90 | 3,39 | 3,04 | 3,04 | 2,89 | 2,73 | 2,59 | 2,49 | 2,42 | 2,37 | 2,30 | 5,69 | 7,15 | 6,95 | 6,75 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,39 | 0,39 | 0,35 | 0,32 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,42 | 1,42 | 1,21 | 1,42 | 1,32 | 1,24 | 1,24 | 1,33 | 1,31 | 1,32 | 1,32 | 1,31 | 1,30 | 1,29 | 1,28 | 1,28 | 1,27 | 1,26 | 1,25 | 1,24 | 1,23 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 3,23 | 3,97 | 3,43 | 3,00 | 2,51 | 3,17 | 2,05 | 2,60 | 2,08 | 1,80 | 1,53 | 1,41 | 1,29 | 1,20 | 1,12 | 1,07 | 1,00 | 6,42 | 8,81 | 8,65 | 8,43 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 1,04 | 1,34 | 0,85 | 0,81 | 0,97 | 0,82 | 0,77 | 0,80 | 0,80 | 0,84 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,83 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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

^[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

^[6] Numérateur pour le secteur individuel et dénominateur pour l'ensemble des secteurs

Tableau A2.8 : Demande, Scénario de référence, Nouvelle-Écosse

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 33,42 | 31,06 | 34,56 | 31,56 | 28,54 | 31,14 | 32,78 | 31,76 | 30,27 | 33,55 | 37,17 | 28,50 | 28,96 | 30,56 | 30,00 | 29,66 | 29,22 | 28,85 | 28,48 | 26,68 | 26,47 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 8,02 | 8,71 | 10,49 | 10,53 | 10,56 | 10,56 | 10,56 | 10,55 | 10,55 | 10,56 | 10,57 | 10,58 |
| Mazout léger | 14,25 | 13,87 | 13,26 | 15,56 | 15,49 | 13,97 | 14,04 | 14,11 | 18,17 | 10,70 | 12,97 | 15,49 | 15,83 | 16,19 | 16,20 | 16,21 | 16,20 | 16,22 | 16,21 | 16,24 | 16,26 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 25,87 | 24,88 | 28,40 | 28,29 | 25,59 | 28,15 | 29,59 | 28,57 | 27,24 | 30,22 | 33,92 | 25,30 | 25,81 | 27,44 | 26,91 | 26,60 | 26,20 | 25,86 | 25,53 | 23,76 | 23,57 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 4,88 | 5,72 | 7,50 | 7,56 | 7,61 | 7,63 | 7,66 | 7,68 | 7,70 | 7,73 | 7,77 | 7,80 |
| Mazout léger | 14,25 | 13,87 | 13,26 | 15,56 | 17,13 | 21,41 | 22,20 | 21,14 | 25,13 | 18,50 | 20,40 | 22,90 | 23,20 | 23,52 | 23,46 | 23,41 | 23,33 | 23,28 | 23,21 | 23,19 | 23,15 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 21,21 | 22,04 | 24,11 | 17,07 | 20,99 | 17,85 | 19,63 | 19,05 | 18,15 | 20,18 | 24,12 | 15,67 | 16,32 | 18,05 | 17,62 | 17,41 | 17,11 | 16,88 | 16,65 | 14,97 | 14,87 |
| Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,32 | 7,37 | 9,30 | 4,73 | 5,58 | 7,36 | 7,41 | 7,46 | 7,49 | 7,52 | 7,54 | 7,57 | 7,60 | 7,63 | 7,67 |
| Mazout lourd | 9,93 | 9,67 | 9,25 | 10,85 | 11,94 | 14,95 | 15,49 | 14,74 | 18,79 | 11,40 | 13,63 | 16,16 | 16,49 | 16,85 | 16,85 | 16,85 | 16,84 | 16,85 | 16,84 | 16,87 | 16,88 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,36 | 30,05 | 29,95 | 29,98 | 29,89 | 29,95 | 31,02 | 29,95 | 33,85 | 28,28 | 29,70 | 32,19 | 32,43 | 32,70 | 32,56 | 32,42 | 32,26 | 32,14 | 31,98 | 31,90 | 31,78 |
| Diesel | 24,21 | 25,56 | 22,98 | 23,02 | 22,92 | 25,90 | 26,45 | 25,53 | 29,47 | 23,37 | 25,03 | 27,53 | 27,80 | 28,10 | 27,99 | 27,90 | 27,78 | 27,69 | 27,58 | 27,53 | 27,45 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | 2000 d'alimenta | 2001 tion) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | • | 246.20 | 225 22 | 240.00 | 246.02 | 400.04 | 202 52 | 202.40 | 202 54 | 202 52 | 200 00 | 200.00 | 240.02 | 240.00 | 242.22 | 245.20 | 244.00 | 244.72 | 045.70 | 046.70 |
| Total pour utilisation finale PPR ^{1,2} | 206,77 154,91 | 207,94 155,80 | 216,39 160,80 | 225,23 166,05 | 219,26 162,30 | 216,03 157,02 | 198,04 143,78 | 202,52 143,11 | 202,19 141,25 | 202,51 143,51 | 203,53 145,31 | 206,80 146,88 | 208,88 148,00 | 210,03 149,24 | 210,02 149,54 | 212,33 150,64 | 215,36 152,54 | 214,86 152,22 | 214,73 152,11 | 215,73 152,76 | 216,79 153,54 |
| Électricité | 34.82 | 35.86 | 35.87 | 36.60 | 37.61 | 37.55 | 34.25 | 38.57 | 39.03 | 38.63 | 38.67 | 39.42 | 40.12 | 40,54 | 40.82 | 41.15 | 41.61 | 41.95 | 42.38 | 42.96 | 43,46 |
| Gaz naturel | 5,09 | 3,76 | 7,11 | 9,73 | 8,58 | 7,61 | 7,21 | 7,18 | 8,15 | 7,07 | 6,43 | 7,10 | 7,03 | 6,40 | 5,81 | 6,65 | 7,15 | 6,58 | 6,00 | 5,60 | 5,34 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 11,53 | 12,12 | 12,38 | 12,85 | 10,77 | 13,85 | 12,79 | 13,66 | 13,76 | 13,30 | 13,12 | 13,40 | 13,73 | 13,85 | 13,85 | 13,89 | 14,05 | 14,11 | 14,23 | 14,40 | 14,45 |
| Autres ⁴ | 0,42 | 0,41 | 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 |
| Secteur résidentiel | 40,52 | 42,05 | 41,80 | 42,83 | 34,92 | 33,12 | 30,58 | 34,65 | 36,38 | 36,45 | 36,61 | 36,66 | 36,64 | 36,53 | 36,40 | 36,27 | 36,12 | 35,96 | 35,79 | 35,63 | 35,46 |
| Biomasse | 4,49 | 4,33 | 4,47 | 4,56 | 4,71 | 4,40 | 3,93 | 4,45 | 4,81 | 4,78 | 4,76 | 4,73 | 4,70 | 4,67 | 4,63 | 4,59 | 4,54 | 4,50 | 4,45 | 4,40 | 4,35 |
| Électricité | 13,31 | 14,30 | 14,78 | 14,46 | 14,81 | 14,86 | 14,08 | 16,28 | 16,87 | 16,97 | 17,03 | 17,19 | 17,32 | 17,39 | 17,44 | 17,49 | 17,54 | 17,58 | 17,61 | 17,66 | 17,71 |
| Gaz naturel PPR | 0,00 22,33 | 0,00 23.04 | 0,00 22,32 | 0,00 23.81 | 0,00 15.40 | 0,00 13.85 | 0,00 12.57 | 0,00 13.92 | 0,00 14.69 | 0,00 14.69 | 0,18 14.64 | 0,24 14.49 | 0,29 14.32 | 0,35 14.12 | 0,40 13.92 | 0,45 13.73 | 0,50 13.53 | 0,55 13.32 | 0,60 13.11 | 0,65 12.90 | 0,69 12.69 |
| 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 | 0,01 | 0.01 | 0,01 | 0,01 | 0.01 | 0,01 | 0.01 | 0,02 | 0.02 | 0,02 |
| Autres | 0,39 | 0,39 | 0,23 | 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 |
| Contains a series (conservation for a final form) | 24,42 | 26,95 | 27,25 | 31,58 | 40,74 | 40,68 | 37,92 | 41,05 | 41,82 | 42,75 | 43,50 | 44,16 | 44,94 | 45,74 | 46,60 | 47,52 | 48,48 | 49,55 | 50,62 | 51,74 | 52,88 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) 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 | 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 | 12,32 | 11,55 | 11,39 | 12,97 | 13,15 | 13,26 | 13,32 | 13,49 | 13,67 | 13,82 | 13,99 | 14,20 | 14,42 | 14,67 | 14,95 | 15,27 | 15,61 |
| Gaz naturel | 0,13 | 0,17 | 0,23 | 0,24 | 0,59 | 1,11 | 1,34 | 1,22 | 1,60 | 1,67 | 1,72 | 1,78 | 1,88 | 1,99 | 2,10 | 2,19 | 2,27 | 2,41 | 2,50 | 2,56 | 2,61 |
| PPR | 13,11 | 15,29 | 15,24 | 19,15 | 27,83 | 28,02 | 25,19 | 26,86 | 27,08 | 27,82 | 28,44 | 28,87 | 29,36 | 29,89 | 30,47 | 31,08 | 31,73 | 32,41 | 33,12 | 33,84 | 34,58 |
| Energie 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 | 0,02 0,00 | 0,02 0,00 | 0,03 0,00 | 0,03 | 0,04 0,00 | 0,05 0,00 | 0,05 0,00 | 0,06 0,00 | 0,06 0,00 | 0,07 0,00 | 0,08 0,00 |
| 71000 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 Biomasse | 58,39 7.04 | 60,31 7,79 | 69,98 7.90 | 69,86 8.30 | 59,79 6.06 | 57,41 9.45 | 51,90 8.87 | 52,04 9,21 | 50,40 8,94 | 48,99 8.52 | 47,57 8.34 | 49,77 8.64 | 50,24 8,99 | 49,93 9.14 | 49,02 9,17 | 49,94 9,25 | 50,95 9,45 | 49,49 9.54 | 48,10 9.70 | 47,68 9.91 | 47,47 10.00 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 0.03 | 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 |
| Électricité | 10,32 | 10,05 | 9,30 | 9,93 | 10,45 | 11,11 | 8,76 | 9,30 | 8,99 | 8,37 | 8,30 | 8,71 | 9,10 | 9,30 | 9,36 | 9,43 | 9,62 | 9,67 | 9,79 | 10,00 | 10,12 |
| Gaz naturel | 4,96 | 3,59 | 6,87 | 9,49 | 7,99 | 6,50 | 5,87 | 5,96 | 6,55 | 5,40 | 4,52 | 5,08 | 4,86 | 4,06 | 3,31 | 4,00 | 4,37 | 3,62 | 2,91 | 2,40 | 2,04 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pe | 6,34 | 10,43 | 13,74 | 4,12 | 3,83 | 3,24 | 2,87 | 3,03 | 3,19 | 3,07 | 3,06 | 3,19 | 3,25 | 3,32 | 3,32 | 3,31 | 3,33 | 3,25 | 3,21 | 3,24 | 3,27 |
| PPR Gaz de distillation et coke de pétrole | 22,65 7.06 | 20,13 8.30 | 20,58 11.58 | 22,78 15.24 | 22,92 8.54 | 19,83 7.28 | 18,12 7.40 | 17,27 7.27 | 16,63 6,10 | 16,23 7,39 | 16,12 7.23 | 16,63 7.52 | 16,75 7.29 | 16,69 7,42 | 16,55 7,30 | 16,73 7,22 | 16,96 7.23 | 16,52 6.89 | 16,12 6.37 | 15,95 6.18 | 15,84 6,20 |
| 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 | 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 |
| Transports | 83,44 | 78,64 | 77,35 | 80,96 | 83,81 | 84,83 | 77,64 | 74,79 | 73,59 | 74,33 | 75,84 | 76,21 | 77,06 | 77,83 | 78,00 | 78,60 | 79,80 | 79,86 | 80,21 | 80,69 | 80,99 |
| Carburéacteur | 7,34 | 6,53 | 6,64 | 7,21 | 10,20 | 10,74 | 8,52 | 4,52 | 4,49 | 4,56 | 4,65 | 4,65 | 4,70 | 4,75 | 4,75 | 4,78 | 4,84 | 4,83 | 4,82 | 4,82 | 4,81 |
| Diesel Électricité | 23,16 0.00 | 22,30 | 23,11 0.01 | 23,42 | 24,32 0.02 | 24,64 0.02 | 22,05 | 22,57 0.03 | 22,14 0.03 | 21,95 | 22,35 | 22,81 0.03 | 23,27 0.03 | 23,54 | 23,66 | 23,94 0.03 | 24,46 0.03 | 24,59 0.03 | 24,89 | 25,26 0.03 | 25,58 |
| Électricité Éthanol | 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 0,00 | 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 |
| Mazout lourd | 10,18 | 7,80 | 4,93 | 6,85 | 5,70 | 6,48 | 3,52 | 4,93 | 4,98 | 4,95 | 5,10 | 5,29 | 5,46 | 5,58 | 5,64 | 5,74 | 5,88 | 5,92 | 6,00 | 6,08 | 6,16 |
| GPL | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Lubrifiants | 0,32 | 0,28 | 0,29 | 0,25 | 0,23 | 0,18 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Essence Gaz naturel | 42,37 0.00 | 41,63 0,00 | 42,30 0.00 | 43,14 0.00 | 43,27 0.00 | 42,69 0,00 | 43,25 0,00 | 42,47 0.00 | 41,69 0.00 | 42,59 0.00 | 43,45 0,00 | 43,17 0,00 | 43,35 0.00 | 43,67 0.00 | 43,66 0,00 | 43,86 0,00 | 44,34 0,00 | 44,23 0.00 | 44,21 0.00 | 44,23 0,00 | 44,15 0,00 |
| Guz naturei | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Demande secondaire totale | 206,77 | 207,94 | 216,39 | 225,23 | 219,26 | 216,03 | 198,04 | 202,52 | 202,19 | 202,51 | 203,53 | 206,80 | 208,88 | 210,03 | 210,02 | 212,33 | 215,36 | 214,86 | 214,73 | 215,73 | 216,79 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 117,94 | 106,73 | 99,71 | 110,80 | 130,31 | 123,55 | 117,11 | 123,09 | 127,09 | 126,27 | 119,74 | 121,50 | 124,13 | 124,94 | 125,56 | 127,33 | 128,41 | 104,92 | 106,87 | 106,78 | 107,69 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 34,82 | 35,86 | 35,87 | 36,60 | 37,61 | 37,55 | 34,25 | 38,57 | 39,03 | 38,63 | 38,67 | 39,42 | 40,12 | 40,54 | 40,82 | 41,15 | 41,61 | 41,95 | 42,38 | 42,96 | 43,46 |
| Demande primaire totale | 289,88 | 278,82 | 280,23 | 299,42 | 311,96 | 302,03 | 280,90 | 287,05 | 290,26 | 290,16 | 284,60 | 288,88 | 292,89 | 294,43 | 294,76 | 298,51 | 302,16 | 277,83 | 279,22 | 279,54 | 281,02 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 5,09 | 3,76 | 24,65 | 11,00 | 9,62 | 9,73 | 10,42 | 11,35 | 24,27 | 26,90 | 23,13 | 23,81 | 27,84 | 27,20 | 26,61 | 27,45 | 27,95 | 25,01 | 24,63 | 24,18 | 23,99 |
| PPR | 171,39 | 167,09 | 164,46 | 202,12 | 213,73 | 199,26 | 178,41 | 178,38 | 176,79 | 176,87 | 176,35 | 178,52 | 178,42 | 179,75 | 179,85 | 181,28 | 183,49 | 169,68 | 170,07 | 170,68 | 171,72 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 98,55 | 93,29 | 74,92 | 69,41 | 74,50 | 75,02 | 75,22 | 79,62 | 67,11 | 64,12 | 62,39 | 62,90 | 62,02 | 62,10 | 62,28 | 63,21 | 63,55 | 55,55 | 56,52 | 56,27 | 56,64 |
| Hydroélectricité | 3,33 | 2,56 | 3,71 | 3,92 | 3,23 | 3,78 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 11,53 | 12,12 | 12,49 | 12,97 | 10,87 | 14,24 | 13,24 | 14,09 | 18,46 | 18,65 | 19,11 | 20,03 | 21,00 | 21,76 | 22,41 | 22,96 | 23,56 | 23,98 | 24,38 | 24,80 | 25,06 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,86 | 9,59 | 9,60 | 9,84 | 9,51 | 9,24 | 8,31 | 8,36 | 8,25 | 8,44 | 8,30 | 8,18 | 8,00 | 7,89 | 7,78 | 7,75 | 7,66 | 7,59 | 7,47 | 7,38 | 7,31 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,01 | 1,04 | 1,03 | 1,05 | 0,86 | 0,79 | 0,73 | 0,82 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,80 | 0,80 | 0,79 | 0,78 | 0,77 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,53 | 1,66 | 1,65 | 1,89 | 2,39 | 2,35 | 2,12 | 2,23 | 2,22 | 2,21 | 2,19 | 2,17 | 2,14 | 2,11 | 2,09 | 2,06 | 2,03 | 2,01 | 1,98 | 1,96 | 1,94 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 4,26 | 4,04 | 4,46 | 4,48 | 3,84 | 3,67 | 3,34 | 3,34 | 3,36 | 3,44 | 3,28 | 3,28 | 3,16 | 3,05 | 2,93 | 2,93 | 2,89 | 2,81 | 2,69 | 2,61 | 2,55 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 3,98 | 3,63 | 3,43 | 3,54 | 3,64 | 3,63 | 3,26 | 3,09 | 3,00 | 3,10 | 3,09 | 3,01 | 2,95 | 2,92 | 2,89 | 2,87 | 2,84 | 2,82 | 2,79 | 2,76 | 2,73 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [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 [5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.9 : Demande, Scénario de référence, Nunavut

| • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2003 | 2000 | 2007 | 2000 | 2003 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2013 | 2010 | 2017 | 2010 | 2013 | 2020 |
| Électricité | 103,01 | 84,68 | 66,47 | 67,95 | 93,61 | 144,10 | 138,04 | 134,08 | 127,81 | 128,38 | 126,03 | 122,66 | 121,69 | 120,83 | 119,60 | 118,37 | 117,50 | 116,23 | 114,90 | 113,76 | 113,23 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 6,62 | 7,38 | 9,16 | 9,20 | 9,24 | 9,26 | 9,27 | 9,27 | 9,28 | 9,30 | 9,32 | 9,34 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 28,24 | 29,67 | 32,15 | 32,40 | 32,67 | 32,52 | 32,39 | 32,23 | 32,10 | 31,95 | 31,86 | 31,75 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 94,54 | 78,03 | 60,65 | 56,84 | 76,05 | 127,20 | 129,88 | 126,09 | 120,19 | 120,58 | 118,42 | 115,17 | 114,30 | 113,52 | 112,36 | 111,20 | 110,41 | 109,22 | 107,97 | 106,90 | 106,43 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 5,73 | 6,53 | 8,31 | 8,36 | 8,41 | 8,43 | 8,44 | 8,46 | 8,48 | 8,50 | 8,53 | 8,55 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 28,24 | 29,67 | 32,15 | 32,40 | 32,67 | 32,52 | 32,39 | 32,23 | 32,10 | 31,95 | 31,86 | 31,75 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 43,89 | 43,49 | 41,95 | 39,76 | 36,21 | 38,13 | 37,57 | 36,45 | 34,75 | 18,78 | 23,07 | 20,36 | 20,74 | 19,25 | 18,91 | 17,88 | 17,59 | 17,45 | 17,33 | 17,37 | 17,57 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 4,12 | 5,00 | 6,78 | 6,84 | 6,90 | 6,93 | 6,96 | 6,99 | 7,02 | 7,05 | 7,09 | 7,13 |
| Mazout lourd | 10,77 | 10,70 | 10,08 | 11,64 | 12,78 | 16,74 | 17,47 | 19,86 | 23,86 | 17,08 | 19,04 | 21,55 | 21,86 | 22,19 | 22,14 | 22,10 | 22,03 | 22,00 | 21,94 | 21,93 | 21,90 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 33,89 | 34,04 | 34,25 | 34,11 | 33,96 | 33,84 | 36,70 | 34,19 | 38,05 | 32,99 | 34,19 | 36,67 | 36,89 | 37,13 | 36,95 | 36,77 | 36,57 | 36,41 | 36,21 | 36,10 | 35,95 |
| Diesel | 26,43 | 26,58 | 26,29 | 25,87 | 24,98 | 26,45 | 29,11 | 27,11 | 31,04 | 25,13 | 26,71 | 29,20 | 29,46 | 29,75 | 29,63 | 29,52 | 29,39 | 29,29 | 29,16 | 29,10 | 29,01 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges of | d'aliment | ation) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 3,62 | 5,26 | 4,92 | 5,21 | 5,32 | 2,38 | 3,57 | 5,11 | 4,89 | 4,43 | 4,41 | 4,58 | 4,77 | 4,93 | 5,03 | 5,08 | 5,13 | 5,16 | 5,23 | 5,32 | 5,41 |
| PPR ^{1,2} | 3, 62 2,86 | 4,33 | 4,92 4,22 | 5,21 4,72 | 5,32 4,81 | 2,38 1,87 | 3,06 | 5 ,11 | 4,89 4,36 | 4,43 3,89 | 3,87 | 4,58 4,04 | 4,77 | 4,93 4,39 | 5,03 4,49 | 5,08 4,53 | 5,13 4,58 | 5,16 4,62 | 5,23 4,69 | 5,32 4,77 | 5,41 4,85 |
| Électricité | 0,75 | 0,91 | 0,69 | 0,48 | 0,50 | 0,51 | 0,50 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,55 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Autres ⁴ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 Biomasse | 0,26 0.01 | 0,30 0.01 | 0,28 0.02 | 0,23 0.01 | 0,22 0.00 | 0,22 0.00 | 0,22 0.01 | 0,22 0.01 | 0,23 0.01 | 0,23 0.01 | 0,24 0.01 | 0,24 0.01 | 0,24 0.01 | 0,25 0.01 | 0,25 0.01 | 0,25 0.01 | 0,26 0.01 | 0,26 0.01 | 0,26 0.01 | 0,26 0.01 | 0,27 0.01 |
| Électricité | 0,17 | 0,23 | 0,02 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0.24 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,26 |
| 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 | 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 | 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 | 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 0,35 | 0,45 | 0,37 | 0,42 | 0,47 | 0,43 | 0,36 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 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 | 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 | 0,30 | 0,29 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Gaz naturel PPR | 0,00 0.10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 0,13 | 0,00 0,18 | 0,00 0,13 | 0,00 | 0,00 0,13 | 0,00 0,13 | 0,00 0.13 | 0,00 0,13 | 0,00 | 0,00 0.13 | 0,00 0,13 | 0,00 | 0,00 0.14 | 0,00 0,14 | 0,00 0,14 | 0,00 0,14 | 0,00 0,14 | 0,00 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 | 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 |
| • • • • • • • • | 4.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel Biomasse | 1,52 0,00 | 2,89 0,00 | 2,91 0,00 | 2,86 0,00 | 3,02 0,00 | 0,08 0,00 | 1,41 0,00 | 2,68 0,00 | 2,46 0,00 | 2,07 0,00 | 2,04 0,00 | 2,14 0,00 | 2,25 0,00 | 2,33 0,00 | 2,37 0,00 | 2,35 0,00 | 2,34 0,00 | 2,30 0,00 | 2,29 0,00 | 2,31 0,00 | 2,34 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 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 pét PPR | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 2.07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 2.33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 2.34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 2.34 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 1,19 0,00 | 2,56 0,00 | 2,67 0,00 | 2,86 0,00 | 3,02 0,00 | 0,08 | 1,41 0,00 | 2,68 0,00 | 2,46 0,00 | 0,00 | 2,04 | 2,14 0,00 | 2,25 0,00 | 0,00 | 2,37 0,00 | 2,35 0,00 | 0,00 | 2,30 0,00 | 2,29 0,00 | 2,31 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 | 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 |
| Transports | 4 40 | 4.00 | 4.00 | 4 70 | 4.00 | 4.05 | 4.50 | 4 70 | 4 | 4.00 | 4 70 | 4 70 | 4.05 | 4.00 | 4 00 | 2.04 | 2 40 | 240 | 2.00 | 2.24 | 2.27 |
| Transports Carburéacteur | 1,49 0,55 | 1,62 0,63 | 1,36 0,60 | 1,70 0,66 | 1,62 0,74 | 1,65 0,61 | 1,58 0,70 | 1,78 0,68 | 1,77 0,67 | 1,69 0,65 | 1,70 0,64 | 1,76 0,65 | 1,85 0,67 | 1,93 0,70 | 1,99 0,71 | 2,04 0,72 | 2,10 0,73 | 2,18 0,74 | 2,26 0,75 | 2,31 0,76 | 2,37 0,77 |
| Diesel | 0,66 | 0,03 | 0,53 | 0,76 | 0,59 | 0,81 | 0,67 | 0,86 | 0,86 | 0,82 | 0,84 | 0,88 | 0,94 | 0,70 | 1,03 | 1,07 | 1,11 | 1,17 | 1,23 | 1,28 | 1,32 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mazout lourd 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GPL 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 | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Essence | 0,00 | 0,28 | 0,23 | 0,00 | 0,29 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demande secondaire totale | 3,62 | 5,26 | 4,92 | 5,21 | 5,32 | 2,38 | 3,57 | 5,11 | 4,89 | 4,43 | 4,41 | 4,58 | 4,77 | 4,93 | 5,03 | 5,08 | 5,13 | 5,16 | 5,23 | 5,32 | 5,41 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,38 | 1,38 | 1,39 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 0,75 | 0,91 | 0,69 | 0,48 | 0,50 | 0,51 | 0,50 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,55 |
| Demande primaire totale | 2,87 | 4,34 | 4,23 | 5,21 | 5,47 | 1,87 | 3,06 | 4,59 | 5,69 | 5,23 | 5,21 | 5,37 | 5,57 | 5,73 | 5,83 | 5,87 | 5,93 | 5,97 | 6,07 | 6,15 | 6,25 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | ıles) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 2,86 | 4,33 | 4,22 | 5,20 | 5,47 | 1,87 | 3,06 | 4,59 | 5,69 | 5,22 | 5,20 | 5,37 | 5,56 | 5,72 | 5,82 | 5,87 | 5,92 | 5,97 | 6,06 | 6,14 | 6,23 |
| 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,89 | 1,15 | 1,04 | 1,01 | 1,05 | 0,47 | 0,68 | 0,88 | 0,85 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,81 | 0,79 | 0,78 | 0,75 | 0,73 | 0,72 | 0,71 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 0,15 | 0,19 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 0,62 | 0,94 | 0,97 | 1,09 | 1,06 | 0,03 | 0,45 | 0,71 | 0,66 | 0,59 | 0,57 | 0,60 | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,60 | 0,58 | 0,53 | 0,51 | 0,51 | 0,51 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,37 | 0,35 | 0,29 | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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

^[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

^[6] Numérateur pour le secteur individuel et dénominateur pour l'ensemble des secteurs

Tableau A2.10 : Demande, Scénario de référence, Ontario

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Résidentiel | 04.45 | 00.50 | 04.70 | 00.47 | 00.04 | 20.00 | 04.50 | 00.40 | 00.04 | 20.05 | 00.47 | 20.00 | 00.50 | 00.00 |
| Électricité Gaz naturel | 31,15 9,75 | 30,59 9,82 | 31,72 9,57 | 30,47 9,56 | 29,84 9,56 | 32,96 9,83 | 34,56 9,92 | 33,18 10,14 | 29,84 12,03 | 33,35 7,80 | 33,17 8,50 | 32,08 10,27 | 32,50 10,31 | 32,90 10,35 |
| Mazout léger | 14,01 | 14,50 | 12,93 | 14,91 | 16,52 | 20,31 | 21,53 | 22,85 | 26,82 | 20,40 | 22,20 | 24,70 | 24,99 | 25,30 |
| • | | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial Électricité | 27.02 | 27.24 | 29,99 | 28,47 | 22.54 | 27,58 | 25,05 | 22.76 | 24.27 | 24.00 | 24,03 | 23,10 | 22.64 | 24.44 |
| Gaz naturel | 27,83 8,40 | 27,31 8,94 | 10,29 | 10,78 | 23,54 11,14 | 11,11 | 10,63 | 23,76 12,06 | 21,37 13,94 | 24,00 9,94 | 10,54 | 12,30 | 23,64 12,33 | 24,14 12,36 |
| Mazout léger | 14,01 | 14,50 | 12,93 | 14,91 | 16,52 | 20,31 | 21,53 | 22,85 | 26,82 | 20,40 | 22,20 | 24,70 | 24,99 | 25,30 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 19,14 | 19,63 | 22,87 | 22,73 | 20,39 | 25,43 | 22,58 | 15,46 | 13,90 | 15,74 | 15,98 | 15,18 | 15,83 | 16,42 |
| Gaz naturel | 7,49 | 6,50 | 9,61 | 9,27 | 9,81 | 10,14 | 10,54 | 11,96 | 13,84 | 9,82 | 10,43 | 12,20 | 12,23 | 12,25 |
| Mazout lourd | 9,30 | 9,62 | 8,60 | 9,90 | 10,97 | 13,48 | 14,30 | 15,17 | 19,22 | 11,87 | 14,08 | 16,61 | 16,94 | 17,30 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 26,40 | 26,69 | 26,64 | 26,86 | 26,53 | 26,65 | 28,15 | 26,81 | 30,74 | 24,79 | 26,38 | 28,88 | 29,14 | 29,43 |
| Diesel | 21,60 | 22,30 | 20,53 | 21,04 | 21,26 | 22,68 | 23,21 | 22,08 | 26,06 | 19,54 | 21,39 | 23,89 | 24,19 | 24,50 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | d'alimentation) | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 3 015,94 | 2 915,50 | 3 070,22 | 3 108,99 | 3 154,43 | 3 111,24 | 3 056,02 | 3 131,05 | 3 048,27 | 3 036,39 | 3 101,38 | 3 222,46 | 3 304,52 | 3 349,51 |
| PPR ^{1,2} | 1 283,86 | 1 273,77 | 1 337,73 | 1 346,77 | 1 410,95 | 1 373,31 | 1 391,31 | 1 439,48 | 1 395,86 | 1 430,32 | 1 471,10 | 1 538,08 | 1 588,25 | 1 614,20 |
| Électricité | 507,19 | 503,43 | 522,79 | 512,87 | 514,19 | 522,16 | 499,47 | 489,51 | 486,13 930,17 | 481,90 | 489,53 | 505,62 | 516,03 970,57 | 523,91 |
| Gaz naturel Biocarburants et énergies émergentes ³ | 960,84 102,95 | 890,16 94,72 | 944,12 106,71 | 974,11 118,69 | 952,63 126,24 | 948,76 109,81 | 913,64 111,92 | 960,03 106,57 | 113,88 | 911,77 109,85 | 925,99 109,73 | 954,48 112,33 | 115,35 | 981,75 116,45 |
| Autres ⁴ | 161,09 | 153,41 | 158,85 | 156,55 | 150,24 | 157,19 | 139,68 | 135,46 | 122,23 | 102,55 | 105,73 | 111,95 | 114,30 | 113,20 |
| Addico | , | , | | , | , | , | , | | , | , | , | , | , | , |
| Secteur résidentiel | 527,48 | 514,43 | 529,77 | 568,81 | 548,33 | 559,04 | 521,66 | 550,50 | 553,48 | 562,60 | 570,49 | 575,57 | 579,63 | 582,99 |
| Biomasse Électricité | 20,11 153,71 | 18,41 159,87 | 19,77 158,84 | 21,87 160,52 | 21,40 162,96 | 21,87 164,27 | 19,88 158,31 | 20,98 151,40 | 21,20 151,95 | 21,27 153,84 | 21,36 155,52 | 21,46 157,21 | 21,54 158,58 | 21,60 159,75 |
| Gaz naturel | 315,34 | 302,28 | 316,53 | 349,21 | 335,58 | 342,54 | 315,39 | 351,40 | 354,39 | 362,13 | 368,77 | 372,69 | 375,93 | 378,69 |
| PPR | 38,32 | 33,87 | 34,63 | 37,22 | 28,40 | 30,36 | 28,09 | 26,72 | 25,94 | 25,36 | 24,74 | 24,07 | 23,40 | 22,74 |
| Énergie solaire et géothermique Autres | 0,00 0,00 | 0,10 0,00 | 0,14 0,00 | 0,17 0,00 | 0,20 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 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 517,63 | 494,55 | 518,89 | 534,45 | 528,03 | 548,36 | 507,54 | 525,62 | 525,07 | 532,53 | 538,48 | 543,02 | 550,08 | 558,12 |
| 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 | 0,00 |
| Électricité Gaz naturel | 176,71 290,99 | 167,18 276,01 | 191,79 273,04 | 193,84 275,72 | 192,75 259,33 | 194,10 281,57 | 188,92 253,99 | 186,75 271,81 | 189,65 267,42 | 193,47 269,41 | 197,03 270,38 | 200,46 270,48 | 203,96 272,94 | 207,39 276,38 |
| PPR | 49,63 | 51,05 | 53,75 | 64,56 | 75,62 | 72,20 | 64,31 | 66,58 | 67,51 | 69,16 | 70,44 | 71,39 | 72,45 | 73,56 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,17 | 0,22 | 0,26 |
| Autres | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,34 | 0,33 | 0,49 | 0,32 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,52 | 0,53 |
| Secteur industriel | 1 168,79 | 1 117,38 | 1 231,85 | 1 192,65 | 1 230,41 | 1 112,21 | 1 151,72 | 1 169,41 | 1 105,15 | 1 070,68 | 1 084,17 | 1 155,81 | 1 183,50 | 1 203,81 |
| Biomasse | 79,56 | 73,03 | 81,80 | 90,96 | 98,77 | 81,65 | 82,96 | 76,51 | 73,69 | 69,31 | 67,96 | 69,50 | 71,34 | 72,10 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie Électricité | 149,80 175,41 | 141,25 175.07 | 145,64 170.78 | 140,68 157.17 | 134,29 157.13 | 143,73 162.38 | 127,46 150.64 | 125,54 150.98 | 112,60 144.18 | 94,00 134,26 | 96,55 136.64 | 103,35 147.62 | 105,88 153.18 | 105,18 156,48 |
| Gaz naturel | 352,92 | 310,41 | 353,18 | 347,81 | 356,35 | 323,14 | 342,75 | 335,32 | 306,89 | 278,76 | 285,31 | 309,71 | 320,04 | 325,00 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pér | 164,65 | 172,08 | 206,54 | 176,67 | 206,65 | 158,33 | 200,04 | 211,38 | 218,83 | 225,93 | 226,60 | 240,80 | 246,21 | 252,93 |
| PPR | 154,14 | 147,88 | 146,53 | 150,23 | 159,70 | 152,22 | 146,84 | 139,11 | 133,96 | 128,63 | 132,53 | 138,69 | 143,33 | 144,85 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 81,32 0,00 | 85,81 0,00 | 114,47 0,00 | 113,61 0,00 | 101,74 0,00 | 77,79 0,00 | 89,13 0,00 | 121,11 0,00 | 105,85 0,00 | 131,74 0,00 | 130,61 0,00 | 138,04 0,00 | 135,61 0,00 | 139,78 0,00 |
| Autres | 10,98 | 11,85 | 12,90 | 15,53 | 15,79 | 12,97 | 11,91 | 9,45 | 9,15 | 8,05 | 7,97 | 8,09 | 7,90 | 7,48 |
| Transports | 802,05 | 789,14 | 789,71 | 813,09 | 847,65 | 891,62 | 875,10 | 885,53 | 864,58 | 870,58 | 908,24 | 948,06 | 991,31 | 1 004,58 |
| Carburéacteur | 72,36 | 61,61 | 46,57 | 52,36 | 66,24 | 87,59 | 90,47 | 89,02 | 87,69 | 86,62 | 89,51 | 93,30 | 97,09 | 98,40 |
| Diesel | 208,11 | 200,42 | 205,09 | 210,27 | 219,89 | 236,33 | 222,74 | 225,15 | 220,51 | 220,23 | 228,79 | 239,95 | 249,88 | 256,16 |
| Électricité Éthanol | 1,36 3,28 | 1,32 3,28 | 1,39 5,14 | 1,35 5,87 | 1,36 6,07 | 1,41 6,29 | 1,60 9,09 | 0,37 9,09 | 0,35 18,98 | 0,33 19,27 | 0,33 20,18 | 0,32 21,05 | 0,31 22,08 | 0,29 22,29 |
| Mazout lourd | 9,08 | 10,16 | 7,80 | 7,88 | 8,19 | 6,96 | 5,60 | 4,17 | 3,81 | 3,38 | 3,26 | 3,14 | 2,97 | 2,75 |
| GPL | 4,82 | 5,50 | 3,03 | 3,49 | 4,20 | 4,38 | 4,93 | 5,58 | 5,10 | 4,81 | 4,77 | 4,72 | 4,70 | 4,54 |
| Lubrifiants | 3,88 | 4,74 | 5,65 | 6,14 | 4,65 | 4,95 | 3,95 | 3,28 | 3,28 | 3,26 | 3,40 | 3,59 | 3,80 | 3,91 |
| Essence Gaz naturel | 497,55 1,60 | 500,64 1,47 | 513,66 1,37 | 524,35 1,38 | 535,68 1,38 | 542,21 1,51 | 535,21 1,51 | 547,38 1,50 | 523,39 1,47 | 531,21 1,47 | 556,45 1,54 | 580,38 1,60 | 608,80 1,67 | 614,57 1,68 |
| | .,00 | ., ., | .,01 | .,50 | .,50 | .,01 | .,01 | .,50 | ., ., | .,., | .,04 | .,50 | .,07 | .,00 |

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 32,43 | 32,05 | 31,59 | 31,30 | 30,92 | 30,46 | 30,26 |
| 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,35 | 10,37 | 10,38 |
| 25,22 | 25,15 | 25,06 | 25,00 | 24,91 | 24,88 | 24,82 |
| 20,22 | 20,10 | 20,00 | 20,00 | 24,01 | 24,00 | 24,02 |
| 23,77 | 23,48 | 23,12 | 22,92 | 22,64 | 22,26 | 22,14 |
| 12,34 | 12,32 | 12,30 | 12,29 | 12,27 | 12,27 | 12,27 |
| 25,22 | 25,15 | 25,06 | 25,00 | 24,91 | 24,88 | 24,82 |
| 16,12 | 15,92 | 15,64 | 15,53 | 15,33 | 15,03 | 14,98 |
| 12,24 | 12,22 | 12,20 | 12,18 | 12,17 | 12,17 | 12,17 |
| 17,29 | 17,29 | 17,27 | 17,28 | 17,26 | 17,29 | 17,30 |
| ,20 | ,20 | , | ,20 | ,20 | ,20 | ,00 |
| 29,31 | 29,21 | 29,08 | 28,98 | 28,85 | 28,79 | 28,70 |
| 24,43 | 24,37 | 24,28 | 24,23 | 24,15 | 24,12 | 24,07 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 2 272 46 | 2 204 26 | 2 444 05 | 2 444 24 | 3 450,84 | 2 474 69 | 2 404 76 |
| 3 373,16 | 3 394,36 | 3 441,05 | 3 444,24 | | 3 474,68 | 3 491,76 |
| 1 626,05 | 1 638,82 | 1 667,27 | 1 666,98 | 1 668,27 | 1 684,10 | 1 701,74 |
| 529,97 | 535,94 | 544,49 | 549,28 | 554,85 | 562,17 | 568,19 |
| 987,49 | 992,72 | 1 002,53 | 1 006,39 | 1 009,35 | 1 013,05 | 1 011,96 |
| 116,26 | 116,45 | 117,99 | 118,29 | 119,09 | 119,94 | 119,75 |
| 113,39 | 110,44 | 108,77 | 103,30 | 99,28 | 95,41 | 90,13 |
| 585,80 | 588,57 | 590,99 | 592,97 | 594,64 | 596,09 | 597,34 |
| 21,65 160,84 | 21,70 162,03 | 21,74 163,23 | 21,76 164,40 | 21,77 165,58 | 21,78 166,81 | 21,78 |
| 380,98 | 383,10 | 384,85 | 386,20 | 387,21 | 387,94 | 168,07 388,43 |
| 22,10 | 21,48 | 20,88 | 20,29 | 19,72 | 19,17 | 18,64 |
| 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 566,17 | 575,11 | 584,56 | 597,43 | 608,96 | 620,13 | 631,78 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 211,14 | 215,38 | 220,09 | 225,18 | 230,65 | 236,56 | 242,72 |
| 279,42 | 282,72 | 285,97 | 292,11 | 296,43 | 299,85 | 303,39 |
| 74,77 | 76,10 | 77,55 | 79,12 | 80,80 | 82,59 | 84,48 |
| 0,30 | 0,35 | 0,39 | 0,44 | 0,48 | 0,53 | 0,57 |
| 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,59 | 0,60 | 0,62 |
| 1 205,80 | 1 202,28 | 1 214,82 | 1 190,81 | 1 168,98 | 1 165,81 | 1 160,31 |
| 71,60 | 71,44 | 72,45 | 72,44 | 72,89 | 73,43 | 73,03 |
| 105,91 | 103,46 | 102,19 | 97,21 | 93,60 | 90,09 | 85,18 |
| 157,73 325,41 | 158,30 325,19 | 160,96 329,98 | 159,50 326,34 | 158,44 323,95 | 158,64 323,49 | 157,26 318,35 |
| 252,39 | 250,58 | 252,06 | 243,78 | 236,61 | 238,49 | 243,57 |
| 146,30 | 147,18 | 149,64 | 149,53 | 150,22 | 151,46 | 151,65 |
| 139,52 | 139,71 | 141,52 | 136,49 | 128,19 | 125,49 | 126,94 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6,94 | 6,42 | 6,02 | 5,51 | 5,09 | 4,72 | 4,33 |
| 1 015,38 | 1 028,40 | 1 050,68 | 1 063,03 | 1 078,26 | 1 092,66 | 1 102,34 |
| 99,26 | 100,21 | 102,05 | 102,79 | 103,79 | 104,69 | 105,06 |
| 261,26 | 266,85 | 275,55 | 281,27 | 288,19 | 295,27 | 300,93 |
| 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| 22,47 | 22,70 | 23,12 | 23,33 | 23,59 | 23,82 | 23,95 |
| 2,53 | 2,32 | 2,14 | 1,95 | 1,78 | 1,62 | 1,46 |
| 4,40 | 4,29 | 4,23 | 4,16 | 4,10 | 4,06 | 4,01 |
| 4,00 | 4,10 | 4,23 | 4,33 | 4,44 | 4,54 | 4,62 |
| 619,52 | 626,00 | 637,41 | 643,26 | 650,42 | 656,73 | 660,38 |
| 1,69 | 1,70 | 1,73 | 1,74 | 1,76 | 1,77 | 1,78 |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Demande secondaire totale | 3 015,94 | 2 915,51 | 3 070,22 | 3 109,00 | 3 154,43 | 3 111,24 | 3 056,02 | 3 131,05 | 3 048,27 | 3 036,39 | 3 101,38 | 3 222,46 | 3 304,52 | 3 349,51 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 1 364,07 | 1 379,79 | 1 376,11 | 1 362,26 | 1 257,20 | 1 454,22 | 1 423,02 | 1 375,74 | 1 398,70 | 1 365,62 | 1 381,35 | 1 425,33 | 1 469,35 | 1 466,92 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 518,48 | 515,59 | 536,00 | 528,73 | 530,31 | 535,61 | 511,69 | 499,43 | 495,77 | 490,45 | 498,00 | 514,22 | 524,46 | 531,93 |
| Demande primaire totale | 3 861,53 | 3 779,71 | 3 910,32 | 3 942,52 | 3 881,31 | 4 029,85 | 3 967,35 | 4 007,36 | 3 951,21 | 3 911,56 | 3 984,73 | 4 133,56 | 4 249,40 | 4 284,49 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | les) | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1 062,16 | 1 004,82 | 1 061,51 | 1 092,79 | 1 055,17 | 1 068,46 | 1 008,32 | 1 073,09 | 1 049,73 | 1 057,21 | 1 084,26 | 1 141,17 | 1 183,85 | 1 223,21 |
| PPR | 1 289,30 | 1 282,25 | 1 344,24 | 1 363,44 | 1 422,29 | 1 374,85 | 1 392,54 | 1 440,89 | 1 401,42 | 1 434,50 | 1 474,90 | 1 541,77 | 1 591,27 | 1 617,16 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 576,35 | 532,00 | 529,23 | 522,63 | 420,17 | 459,41 | 391,55 | 436,24 | 417,80 | 338,54 | 217,40 | 236,96 | 254,71 | 220,56 |
| Hydroélectricité | 136,40 | 133,62 | 138,23 | 129,75 | 142,13 | 130,30 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 |
| Nucléaire | 694,37 | 732,29 | 730,39 | 715,23 | 715,23 | 886,94 | 930,82 | 816,77 | 816,77 | 816,77 | 940,85 | 940,85 | 940,85 | 940,85 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 102,95 | 94,72 | 106,71 | 118,69 | 126,33 | 109,90 | 113,71 | 109,95 | 135,07 | 134,12 | 136,90 | 142,39 | 148,31 | 152,30 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 7,60 | 7,26 | 7,37 | 7,36 | 7,19 | 6,91 | 6,62 | 6,66 | 6,47 | 6,67 | 6,64 | 6,56 | 6,44 | 6,34 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,97 | 0,93 | 0,95 | 1,00 | 0,96 | 0,94 | 0,86 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,88 | 0,88 | 0,87 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 2,02 | 1,98 | 2,00 | 2,08 | 2,05 | 2,01 | 1,82 | 1,82 | 1,78 | 1,77 | 1,75 | 1,73 | 1,70 | 1,66 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 3,04 | 2,98 | 3,17 | 3,09 | 3,06 | 2,70 | 2,83 | 2,87 | 2,91 | 3,03 | 2,96 | 2,87 | 2,78 | 2,73 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,02 | 1,97 | 1,90 | 1,92 | 1,93 | 1,98 | 1,90 | 1,88 | 1,84 | 1,91 | 1,94 | 1,93 | 1,93 | 1,90 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3 373,16 | 3 394,36 | 3 441,05 | 3 444,24 | 3 450,84 | 3 474,68 | 3 491,76 |
| 1 439,92 | 1 434,53 | 1 438,31 | 1 452,81 | 1 490,59 | 1 481,81 | 1 485,88 |
| 537,45 | 542,92 | 551,08 | 555,37 | 560,53 | 567,50 | 573,14 |
| 4 275,62 | 4 285,98 | 4 328,28 | 4 341,68 | 4 380,89 | 4 388,99 | 4 404,51 |
| 1 249,98 | 1 343,30 | 1 369,90 | 1 370,54 | 1 350,71 | 1 363,71 | 1 333,00 |
| 1 628,98 | 1 642,78 | 1 671,81 | 1 671,33 | 1 672,24 | 1 688,08 | 1 705,40 |
| 172,34 | 103,46 | 102,19 | 97,21 | 93,60 | 90,09 | 85,18 |
| 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 |
| 925,06 | 861,89 | 846,10 | 861,89 | 921,10 | 901,34 | 933,75 |
| 168,85 | 204,13 | 207,86 | 210,28 | 212,83 | 215,35 | 216,77 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 6,24 | 6,14 | 6,01 | 5,90 | 5,76 | 5,66 | 5,58 |
| 0,86 | 0,85 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,81 |
| 1,63 | 1,60 | 1,58 | 1,55 | 1,53 | 1,51 | 1,49 |
| 2,67 | 2,60 | 2,52 | 2,43 | 2,35 | 2,29 | 2,27 |
| 1,88 | 1,86 | 1,84 | 1,82 | 1,80 | 1,78 | 1,76 |

Tableau A2.11 : Demande, Scénario de référence, Île-du-Prince-Édouard

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 38,65 | 39,63 | 39,57 | 43,01 | 41,09 | 44,07 | 42,96 | 44,57 | 48,54 | 50,66 | 49,25 | 47,62 | 47,13 | 46,77 | 46,41 | 45,95 | 45,48 | 44,99 | 44,47 | 48,16 | 48,56 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 8,02 | 8,71 | 10,49 | 10,53 | 10,56 | 10,56 | 10,56 | 10,55 | 10,55 | 10,56 | 10,57 | 10,58 |
| Mazout léger | 17,34 | 18,24 | 16,53 | 19,01 | 18,94 | 17,01 | 17,10 | 17,18 | 21,21 | 14,11 | 16,21 | 18,73 | 19,05 | 19,40 | 19,37 | 19,35 | 19,32 | 19,30 | 19,27 | 19,28 | 19,27 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 31,49 | 32,00 | 29,00 | 29,95 | 29,50 | 31,67 | 34,46 | 31,84 | 34,68 | 36,19 | 35,12 | 33,74 | 33,43 | 33,22 | 33,01 | 32,69 | 32,38 | 32,03 | 31,66 | 35,48 | 36,00 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 4,88 | 5,72 | 7,50 | 7,56 | 7,61 | 7,63 | 7,66 | 7,68 | 7,70 | 7,73 | 7,77 | 7,80 |
| Mazout léger | 17,34 | 18,24 | 16,53 | 19,01 | 20,29 | 26,36 | 27,71 | 28,34 | 32,26 | 26,50 | 28,01 | 30,50 | 30,75 | 31,03 | 30,90 | 30,78 | 30,63 | 30,52 | 30,38 | 30,31 | 30,21 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 21.14 | 25,04 | 30,42 | 33,17 | 31.62 | 37,80 | 37,29 | 38,33 | 41.74 | 43,57 | 42,32 | 40,81 | 40,41 | 40,12 | 39,84 | 39,45 | 39,06 | 38,63 | 38,19 | 41,94 | 42,40 |
| Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,32 | 7,37 | 9,30 | 4,73 | 5,58 | 7,36 | 7,41 | 7,46 | 7,49 | 7,52 | 7,54 | 7,57 | 7,60 | 7,63 | 7,67 |
| Mazout lourd | 12,10 | 12,73 | 11,53 | 13,26 | 13,34 | 12,46 | 12,61 | 12,76 | 16,83 | 9,20 | 11,54 | 14,07 | 14,41 | 14,79 | 14,80 | 14,83 | 14,83 | 14,86 | 14,86 | 14,91 | 14,94 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,46 | 30,42 | 30,51 | 30,47 | 30,46 | 30,32 | 30,83 | 30,41 | 34,30 | 28,79 | 30,19 | 32,67 | 32,92 | 33,18 | 33,03 | 32,89 | 32,73 | 32,60 | 32,44 | 32,35 | 32,23 |
| Diesel | 26,62 | 26,58 | 25,39 | 24,78 | 24,38 | 26,72 | 26,91 | 26,53 | 30,47 | 24,49 | 26,10 | 28,59 | 28,86 | 29,14 | 29,03 | 28,93 | 28,80 | 28,71 | 28,58 | 28,52 | 28,44 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les cha | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour dimsation imale et les cha | irges u aii | memation | '' | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 26,16 | 25,19 | 25,78 | 26,45 | 26,79 | 26,42 | 25,54 | 25,72 | 25,47 | 25,80 | 26,46 | 26,82 | 27,28 | 27,65 | 27,80 | 28,05 | 28,41 | 28,60 | 28,90 | 29,18 | 29,42 |
| PPR ^{1,2} | 22,25 | 21,20 | 21,67 | 22,42 | 22,50 | 22,02 | 20,76 | 21,08 | 20,83 | 21,21 | 21,81 | 22,11 | 22,48 | 22,77 | 22,87 | 23,07 | 23,38 | 23,53 | 23,78 | 24,01 | 24,21 |
| Électricité | 3,44 | 3,52 | 3,63 | 3,57 | 3,83 | 3,96 | 4,36 | 4,08 | 4,09 | 4,04 | 4,06 | 4,12 | 4,19 | 4,25 | 4,28 | 4,32 | 4,36 | 4,39 | 4,43 | 4,46 | 4,49 |
| Gaz naturel | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 |
| Autres ⁴ | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| Secteur résidentiel | 5,28 | 5,09 | 4,64 | 4,59 | 4,55 | 4,24 | 3,84 | 5,24 | 5,15 | 5,17 | 5,18 | 5,18 | 5,17 | 5,16 | 5,15 | 5,13 | 5,11 | 5,09 | 5,06 | 5,03 | 5,00 |
| Biomasse | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Électricité | 1,00 | 1,02 | 0,51 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,59 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,59 |
| 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 | 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 | 3,21 | 2,84 | 4,08 | 3,99 | 4,01 | 4,02 | 4,02 | 4,02 | 4,01 | 3,99 | 3,98 | 3,96 | 3,94 | 3,91 | 3,88 | 3,85 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 4,29 | 4,23 | 4,51 | 4,91 | 5,11 | 4,84 | 4,79 | 4,33 | 4,35 | 4,38 | 4,42 | 4,45 | 4,48 | 4,52 | 4,57 | 4,63 | 4,69 | 4,76 | 4,84 | 4,92 | 5,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Electricité | 1,50 | 1,46 | 1,47 | 1,50 | 1,67 | 1,77 | 2,07 | 1,95 | 1,96 | 1,97 | 1,99 | 2,00 | 2,02 | 2,03 | 2,05 | 2,07 | 2,10 | 2,13 | 2,16 | 2,19 | 2,22 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 2,78 | 2,76 | 3,03 | 3,40 | 3,44 | 3,07 | 2,72 | 2,39 | 2,38 | 2,41 | 2,43 | 2,44 | 2,46 | 2,49 | 2,52 | 2,55 | 2,59 | 2,63 | 2,67 | 2,72 | 2,77 |
| Energie solaire et géothermique Autres | 0,00 0,01 | 0,00 0,01 | 0,00 0,01 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 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 | 5,69 | 5,30 | 5,74 | 5,67 | 5,34 | 5,41 | 5,16 | 4,35 | 4,26 | 4,10 | 4,18 | 4,28 | 4,43 | 4,53 | 4,57 | 4,60 | 4,65 | 4,66 | 4,69 | 4,74 | 4,78 |
| Biomasse | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| Électricité | 0,94 | 1,05 | 1,65 | 1,51 | 1,59 | 1,61 | 1,70 | 1,53 | 1,53 | 1,46 | 1,47 | 1,51 | 1,57 | 1,61 | 1,63 | 1,64 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,67 | 1,68 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produ | 0,00 0,32 | 0,00 0,16 | 0,00 0,07 | 0,00 0,04 | 0,00 0,06 | 0,00 0,05 | 0,00 | 0,00 0,04 | 0,00 0,04 | 0,00 0,04 | 0,01 0,05 | 0,01 0,05 | 0,01 0,05 | 0,02 0,05 | 0,02 0,05 | 0,02 0,05 | 0,02 0,06 | 0,03 0,06 | 0,03 0,06 | 0,03 0,06 | 0,03 0,06 |
| PPR | 4,15 | 3,73 | 3,62 | 3,75 | 3,25 | 3,37 | 3,06 | 2,36 | 2,31 | 2,23 | 2,26 | 2,33 | 2,43 | 2,50 | 2,51 | 2,53 | 2,55 | 2,56 | 2,58 | 2,61 | 2,65 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 0,29 | 0,37 | 0,41 | 0,37 | 0,44 | 0,38 | 0,36 | 0.41 | 0,38 | 0,37 | 0,37 | 0,34 | 0,32 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,23 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,27 | 0,20 | 0,23 | 0,24 | 0,23 |
| Autres | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| Transports | 10,90 | 10,56 | 10.88 | 11,29 | 11,80 | 11,94 | 11.74 | 11,80 | 11,72 | 12,15 | 12.69 | 12,92 | 13.19 | 13,43 | 13.51 | 13,68 | 13,95 | 14,09 | 14.31 | 14,50 | 14.65 |
| Carburéacteur | 0,15 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,18 |
| Diesel | 3,58 | 3,30 | 3,06 | 3,28 | 3,57 | 3,60 | 3,47 | 3,44 | 3,41 | 3,44 | 3,62 | 3,75 | 3,88 | 3,98 | 4,03 | 4,11 | 4,22 | 4,29 | 4,39 | 4,49 | 4,58 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0,01 | 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 |
| Essence | 7,13 | 7,10 | 7,67 | 7,82 | 8,02 | 8,12 | 8,05 | 8,21 | 8,15 | 8,55 | 8,90 | 9,00 | 9,14 | 9,27 | 9,30 | 9,39 | 9,54 | 9,61 | 9,73 | 9,82 | 9,88 |
| 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 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Demande secondaire totale | 26,16 | 25,19 | 25,78 | 26,45 | 26,79 | 26,42 | 25,54 | 25,72 | 25,47 | 25,80 | 26,46 | 26,82 | 27,28 | 27,65 | 27,80 | 28,05 | 28,41 | 28,60 | 28,90 | 29,18 | 29,42 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des cen | 0,76 | 0,70 | 0,41 | 0,58 | 0,24 | 0,16 | 0,11 | 0,26 | 1,73 | 2,19 | 2,43 | 2,67 | 2,84 | 3,02 | 3,24 | 3,48 | 3,69 | 3,88 | 4,05 | 4,19 | 4,31 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 3,45 | 3,53 | 3,65 | 3,57 | 3,83 | 3,96 | 4,36 | 4,08 | 4,09 | 4,04 | 4,07 | 4,14 | 4,21 | 4,28 | 4,32 | 4,36 | 4,40 | 4,44 | 4,48 | 4,52 | 4,56 |
| Demande primaire totale | 23,47 | 22,35 | 22,54 | 23,46 | 23,21 | 22,63 | 21,28 | 21,90 | 23,11 | 23,95 | 24,82 | 25,36 | 25,90 | 26,40 | 26,72 | 27,16 | 27,69 | 28,05 | 28,47 | 28,85 | 29,18 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en p | étajoules) |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| PPR | 23,01 | 21,90 | 22,08 | 22,99 | 22,74 | 22,18 | 20,87 | 21,08 | 21,97 | 22,07 | 22,68 | 22,97 | 23,26 | 23,51 | 23,59 | 23,78 | 24,09 | 24,25 | 24,49 | 24,73 | 24,93 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,81 | 1,14 | 1,88 | 2,13 | 2,37 | 2,61 | 2,85 | 3,10 | 3,34 | 3,56 | 3,75 | 3,92 | 4,06 | 4,18 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,15 | 8,76 | 8,57 | 8,57 | 8,44 | 8,15 | 7,69 | 7,59 | 7,38 | 7,50 | 7,31 | 7,09 | 6,91 | 6,79 | 6,69 | 6,61 | 6,49 | 6,42 | 6,33 | 6,25 | 6,17 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,90 | 0,87 | 0,77 | 0,76 | 0,74 | 0,67 | 0,60 | 0,81 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,74 | 0,73 | 0,72 | 0,71 | 0,70 | 0,69 | 0,68 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) ⁵ | 1,88 | 1,82 | 1,91 | 2,04 | 2,08 | 1,93 | 1,88 | 1,66 | 1,63 | 1,60 | 1,58 | 1,55 | 1,52 | 1,49 | 1,46 | 1,44 | 1,41 | 1,39 | 1,37 | 1,35 | 1,32 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 2,39 | 2,32 | 2,32 | 2,17 | 2,00 | 2,01 | 1,89 | 1,59 | 1,56 | 1,53 | 1,51 | 1,47 | 1,43 | 1,40 | 1,37 | 1,35 | 1,32 | 1,29 | 1,26 | 1,23 | 1,21 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 3,81 | 3,67 | 3,62 | 3,66 | 3,72 | 3,68 | 3,54 | 3,48 | 3,40 | 3,53 | 3,51 | 3,41 | 3,34 | 3,30 | 3,25 | 3,22 | 3,19 | 3,16 | 3,13 | 3,10 | 3,07 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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

^[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.12 : Demande, Scénario de référence, Québec

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Résidentiel | 24.24 | | 00.50 | 40.55 | 40.00 | 40.05 | 40.00 | 00.40 | 40.57 | 00.04 | 40.77 | 40.05 | 40.00 | 40.07 |
| Électricité Gaz naturel | 21,24 9,75 | 21,12 9,82 | 20,52 9,57 | 19,55 9,56 | 18,28 9,56 | 19,85 9,83 | 19,96 9,92 | 20,10 10,14 | 19,57 12,03 | 20,31 9,48 | 19,77 10,09 | 19,25 11,84 | 19,03 11,86 | 18,87 11,86 |
| Mazout léger | 15,22 | 14,71 | 13,62 | 15,83 | 17,20 | 21,93 | 22,78 | 23,75 | 27,71 | 23,98 | 25,59 | 28,06 | 28,31 | 28,56 |
| - | | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial Électricité | 22,75 | 22,51 | 21,88 | 20,74 | 19,42 | 20,91 | 21,12 | 23,15 | 22,55 | 23,32 | 22,71 | 22,15 | 21,88 | 21,69 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 6,56 | 7,31 | 9,07 | 9,10 | 9,12 |
| Mazout léger | 15,22 | 14,71 | 13,62 | 15,83 | 17,20 | 21,93 | 22,78 | 23,75 | 27,71 | 23,98 | 25,59 | 28,06 | 28,31 | 28,56 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 12,27 | 12,69 | 12,20 | 12,35 | 10,99 | 11,94 | 12,32 | 12,39 | 12,07 | 12,70 | 12,34 | 11,95 | 11,83 | 11,74 |
| Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,32 | 7,37 | 9,30 | 6,41 | 7,17 | 8,92 | 8,96 | 8,98 |
| Mazout lourd | 10,63 | 10,25 | 9,50 | 11,06 | 12,00 | 15,31 | 15,89 | 16,57 | 20,60 | 16,00 | 18,00 | 20,48 | 20,77 | 21,07 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,37 | 30,95 | 30,94 | 30,99 | 31,00 | 30,99 | 32,22 | 31,00 | 34,89 | 31,84 | 33,08 | 35,53 | 35,74 | 35,95 |
| Diesel | 26,98 | 27,03 | 25,48 | 25,77 | 25,83 | 27,73 | 28,09 | 27,03 | 30,96 | 27,52 | 28,96 | 31,42 | 31,65 | 31,89 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d'al | 2000 limentation) | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Total pour utilisation finale | 1 822,98 | 1 784.54 | 1 889,76 | 1 964.19 | 1 958,37 | 1 905.52 | 1 901,37 | 1 960,07 | 1 905,13 | 1 858,54 | 1 866,91 | 1 923,53 | 1 964,08 | 1 987,70 |
| PPR ^{1,2} | 768,39 | 779,84 | 812.96 | 859,46 | 867.84 | 831.18 | 818,02 | 851,87 | 834,23 | 832.19 | 833,45 | 846,01 | 858,22 | 870.40 |
| Électricité | 630,44 | 635,48 | 661,26 | 695,88 | 690,09 | 700,30 | 693,63 | 713,40 | 692,32 | 663,32 | 669,55 | 704,31 | 724,32 | 731,03 |
| Gaz naturel | 239,66 | 200,21 | 224,37 | 217,35 | 220,42 | 205,62 | 216,00 | 232,38 | 221,83 | 213,32 | 215,77 | 222,38 | 228,15 | 232,31 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 152,20 | 138,69 | 157,86 | 157,78 | 149,72 | 138,37 | 144,71 | 138,30 | 135,07 | 130,84 | 129,05 | 130,33 | 132,39 | 133,18 |
| Autres ⁴ | 32,29 | 30,33 | 33,32 | 33,72 | 30,30 | 30,04 | 29,02 | 24,11 | 21,68 | 18,87 | 19,09 | 20,50 | 21,00 | 20,79 |
| Secteur résidentiel | 323,02 | 304,24 | 317,34 | 342,02 | 346,94 | 332,55 | 318,04 | 338,60 | 338,62 | 340,63 | 342,36 | 343,60 | 344,48 | 345,05 |
| Biomasse | 55,80 | 50,66 | 53,99 | 57,80 | 59,15 | 57,83 | 51,94 | 55,29 | 55,11 | 55,20 | 55,28 | 55,29 | 55,25 | 55,15 |
| Électricité | 186,45 28,25 | 183,31 23,65 | 191,71 | 206,57 | 209,39 27,56 | 206,31 27,01 | 205,28 24,06 | 217,37 26,07 | 218,97 | 221,28 26,06 | 223,47 26,18 | 225,57 26,07 | 227,40 25,94 | 228,96 25,79 |
| Gaz naturel PPR | 52.52 | 46,63 | 26,12 45,52 | 28,15 49,50 | 50,84 | 41,40 | 36,77 | 39,87 | 25,84 38,70 | 38,09 | 37,40 | 36,61 | 35,83 | 35,08 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 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 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 226,71 | 227,26 | 246,68 | 270,79 | 260,02 | 262,31 | 250,61 | 263,43 | 264,37 | 267,98 | 270,79 | 272,12 | 274,15 | 276,57 |
| 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 | 0,00 |
| Électricité Gaz naturel | 118,16 75,07 | 117,88 69,95 | 122,63 76,83 | 125,08 79,92 | 128,37 77,91 | 130,40 77,53 | 125,78 72,48 | 134,39 75,98 | 135,05 75,83 | 135,58 78,18 | 136,08 79,89 | 136,37 80,47 | 136,88 81,42 | 137,49 82,60 |
| PPR | 33,48 | 39,44 | 47,22 | 65,78 | 53,74 | 54,38 | 52,36 | 53,07 | 53,49 | 54,21 | 54,79 | 55,24 | 55,79 | 56,41 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 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 | 0,00 |
| Secteur industriel | 815,71 | 797,60 | 842,32 | 867,79 | 855,08 | 829,56 | 856,77 | 847,55 | 803,87 | 752,35 | 753,52 | 804,69 | 834,29 | 847,26 |
| Biomasse | 96,16 | 87,79 | 103,63 | 99,73 | 90,32 | 80,28 | 92,51 | 82,75 | 79,70 | 75,38 | 73,45 | 74,69 | 76,77 | 77,63 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie Électricité | 27,59 324.75 | 25,71 333,22 | 26,95 345.91 | 27,70 363.19 | 25,41 351,28 | 24,84 362.54 | 25,54 361.49 | 22,02 360.50 | 19,69 337.18 | 17,11 305.34 | 17,38 308.88 | 18,82 341,26 | 19,37 358.92 | 19,26 363.43 |
| Gaz naturel | 136,32 | 106,57 | 121,37 | 109,23 | 114,90 | 101,04 | 119,42 | 130,29 | 120,12 | 109,03 | 109,65 | 115,80 | 120,74 | 123,88 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétro | 22,58 | 27,46 | 30,23 | 31,42 | 35,03 | 29,49 | 32,78 | 31,71 | 31,62 | 33,38 | 33,55 | 35,75 | 36,59 | 37,81 |
| PPR | 121,77 | 122,17 90.06 | 115,77 | 137,55 | 136,71 | 128,34 | 121,62 | 117,43 | 113,83 | 104,34 | 102,73 | 103,98 | 105,70 | 106,25 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 81,84 0,00 | 0,00 | 92,09 0,00 | 92,94 0,00 | 96,55 0,00 | 97,83 0,00 | 99,93 0,00 | 100,76 0,00 | 99,73 0.00 | 106,01 0,00 | 106,16 0,00 | 112,71 0,00 | 114,57 0,00 | 117,47 0,00 |
| Autres | 4,69 | 4,63 | 6,37 | 6,02 | 4,89 | 5,21 | 3,48 | 2,09 | 1,99 | 1,77 | 1,71 | 1,68 | 1,63 | 1,53 |
| Transports | 457,55 | 455,44 | 483,44 | 483,60 | 496,32 | 481,09 | 475,94 | 510,48 | 498,27 | 497,58 | 500,23 | 503,12 | 511,15 | 518,83 |
| Carburéacteur | 33,04 122,14 | 35,22 | 59,13 | 53,49 | 53,14 | 40,88 | 38,44 | 38,46 | 37,88 134,91 | 37,54 132,05 | 37,82 | 38,31 | 39,06 | 39,66 145,12 |
| Diesel Électricité | 122,14 1,08 | 111,56 1,07 | 111,40 1,02 | 118,50 1,04 | 126,28 1,05 | 127,46 1,05 | 131,32 1,08 | 137,35 1,15 | 134,91 1,12 | 132,05 1,12 | 134,39 1,12 | 138,19 1,11 | 142,21 1,12 | 145,12 1,14 |
| Éthanol | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,26 |
| Mazout lourd | 21,91 | 26,76 | 22,80 | 13,50 | 15,67 | 15,50 | 11,89 | 16,18 | 16,02 | 15,53 | 15,74 | 16,29 | 16,89 | 17,38 |
| GPL Lubrifiants | 0,57 1,98 | 0,87 1,81 | 0,54 1,72 | 0,46 2,00 | 0,61 2,06 | 0,51 1,91 | 0,43 1,62 | 0,51 2,15 | 0,46 2,16 | 0,41 2,16 | 0,39 2,18 | 0,36 2,23 | 0,33 2,31 | 0,31 2,38 |
| Essence | 276,57 | 277,87 | 286,54 | 294,31 | 297,21 | 293,47 | 290,86 | 314,38 | 305,43 | 308,46 | 308,29 | 306,33 | 308,94 | 312,55 |
| Gaz naturel | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 19,19 | 19,08 | 18,80 | 18,52 | 18,47 | 18,51 | 18,53 |
| 11,82 | 11,77 | 11,73 | 11,69 | 11,65 | 11,61 | 11,58 |
| 28,41 | 28,26 | 28,11 | 27,96 | 27,80 | 27,69 | 27,55 |
| | -, - | -, | , | , | , | , |
| 21,98 | 21,84 | 21,53 | 21,21 | 21,14 | 21,15 | 21,14 |
| 9,10 | 9,08 | 9,07 | 9,04 | 9,03 | 9,02 | 9,00 |
| 28,41 | 28,26 | 28,11 | 27,96 | 27,80 | 27,69 | 27,55 |
| 12,14 | 12,11 | 11,91 | 11,70 | 11,73 | 11,84 | 11,92 |
| 8,96 | 8,94 | 8,93 | 8,91 | 8,89 | 8,88 | 8,87 |
| 20,99 | 20,91 | 20,82 | 20,74 | 20,64 | 20,58 | 20,51 |
| | | | | | | |
| 35,74 | 35,53 | 35,30 | 35,10 | 34,87 | 34,71 | 34,52 |
| 31,71 | 31,54 | 31,35 | 31,18 | 30,99 | 30,85 | 30,69 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 990,19 | 1 991,01 | 2 006,37 | 2 002,25 | 2 007,23 | 2 016,62 | 2 017,84 |
| 871,34 | 873,33 | 883,68 | 881,49 | 884,32 | 892,28 | 900,19 |
| 731,31 | 729,14 | 729,91 | 727,16 | 726,73 | 724,94 | 717,39 |
| 234,25 | 235,76 | 239,06 | 240,31 | 242,67 | 245,54 | 247,36 |
| 132,77 | 132,80 | 134,08 | 134,36 | 135,16 | 136,13 | 136,11 |
| 20,52 | 19,99 | 19,64 | 18,92 | 18,36 | 17,73 | 16,79 |
| | | | | | | |
| 345,31 | 345,66 | 345,95 | 346,10 | 346,15 | 346,05 | 345,84 |
| 55,03 230,19 | 54,93 231,39 | 54,82 232,53 | 54,66 233,55 | 54,50 234,42 | 54,33 235,13 | 54,15 235,69 |
| 25,65 | 25,51 | 25,37 | 25,22 | 25,07 | 235,13 | 235,68 |
| 34,37 | 33,73 | 33,14 | 32,57 | 32,04 | 31,55 | 31,09 |
| 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,13 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 279,22 | 282,38 | 285,97 | 290,22 | 294,66 | 299,35 | 304,29 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 138,14 | 139,12 | 140,41 | 142,00 | 143,81 | 145,82 | 147,98 |
| 83,85 | 85,20 | 86,57 | 88,23 | 89,78 | 91,29 | 92,84 |
| 57,14 | 57,97 | 58,87 | 59,86 | 60,93 | 62,08 | 63,31 |
| 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 845,00 | 838,96 | 842,52 | 830,69 | 824,62 | 823,39 | 815,76 |
| 77,31 | 77,42 | 78,79 | 79,21 | 80,14 | 81,26 | 81,40 |
| 19,12 | 18,70 | 18,44 | 17,83 | 17,36 | 16,81 | 15,95 |
| 361,84 | 357,48 | 355,81 | 350,45 | 347,32 | 342,81 | 332,54 |
| 124,72 37,89 | 125,01 37,83 | 127,08 38,25 | 126,83 37,19 | 127,79 36,16 | 129,30 36,46 | 129,72 37,31 |
| 105,94 | 105,73 | 107,15 | 106,76 | 107,82 | 108,57 | 108,84 |
| 116,77 | 115,50 | 115,81 | 111,33 | 107,02 | 107,26 | 109,16 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,41 | 1,29 | 1,20 | 1,09 | 1,00 | 0,92 | 0,83 |
| 520,67 | 524,01 | 531,92 | 535,24 | 541,80 | 547,84 | 551,95 |
| 39,74 | 39,87 | 40,33 | 40,39 | 40,67 | 40,89 | 40,95 |
| 146,34 | 147,93 | 151,07 | 152,74 | 155,55 | 158,41 | 160,72 |
| 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 17,64 | 17,95 | 18,45 | 18,77 | 19,23 | 19,69 | 20,08 |
| 0,28 | 0,26 | 0,25 | 0,23 | 0,22 | 0,20 | 0,19 |
| 2,42 312,80 | 2,47 314,09 | 2,54 317,83 | 2,58 319,07 | 2,64 322,02 | 2,70 324,46 | 2,75 325,78 |
| 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,00 | 0,03 | 0,03 |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 1822,98 | 1784,54 | 1889,76 | 1964,19 | 1958,37 | 1905,52 | 1901,37 | 1960,07 | 1905,13 | 1858,54 | 1866,91 | 1923,53 | 1964,08 | 1987,70 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 688,82 | 655,87 | 675,17 | 680,85 | 664,48 | 702,31 | 675,22 | 757,15 | 776,04 | 790,64 | 740,06 | 793,84 | 816,98 | 822,55 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 635,13 | 640,11 | 667,63 | 701,91 | 694,97 | 705,50 | 697,11 | 715,49 | 694,31 | 665,09 | 671,26 | 706,00 | 725,95 | 732,56 |
| Demande primaire totale | 1876,67 | 1800,31 | 1897,30 | 1943,13 | 1927,88 | 1902,32 | 1879,48 | 2001,73 | 1986,86 | 1984,09 | 1935,71 | 2011,37 | 2055,11 | 2077,69 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoules | s) | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 244,07 | 204,14 | 228,30 | 220,73 | 223,73 | 211,84 | 228,33 | 273,10 | 252,83 | 244,27 | 246,67 | 253,52 | 259,44 | 263,63 |
| PPR | 772,96 | 785,47 | 817,36 | 882,22 | 887,63 | 836,44 | 821,96 | 855,95 | 869,39 | 859,48 | 856,73 | 871,05 | 880,95 | 892,37 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 27,59 | 25,71 | 26,95 | 27,70 | 25,41 | 24,84 | 25,54 | 22,02 | 19,69 | 17,11 | 17,38 | 18,82 | 19,37 | 19,26 |
| Hydroélectricité | 622,53 | 591,05 | 613,68 | 612,94 | 599,55 | 642,61 | 615,11 | 656,84 | 640,93 | 672,74 | 660,43 | 668,73 | 676,22 | 677,93 |
| Nucléaire | 56,68 | 54,58 | 52,54 | 41,16 | 41,16 | 46,90 | 41,33 | 52,81 | 51,53 | 38,57 | 0,00 | 38,83 | 52,04 | 52,10 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 152,82 | 139,37 | 158,48 | 158,39 | 150,40 | 139,69 | 147,22 | 141,00 | 152,48 | 151,92 | 154,50 | 160,42 | 167,09 | 172,39 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 8,99 | 8,63 | 8,78 | 8,97 | 8,70 | 8,34 | 8,17 | 8,26 | 7,98 | 8,03 | 7,92 | 7,82 | 7,64 | 7,51 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,08 | 1,01 | 1,05 | 1,13 | 1,11 | 1,05 | 0,98 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,00 | 1,00 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,97 | 1,93 | 2,05 | 2,23 | 2,12 | 2,09 | 1,97 | 2,03 | 2,00 | 1,98 | 1,96 | 1,93 | 1,89 | 1,86 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 4,70 | 4,55 | 4,67 | 4,82 | 4,64 | 4,45 | 4,60 | 4,45 | 4,37 | 4,43 | 4,40 | 4,45 | 4,34 | 4,25 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,26 | 2,20 | 2,25 | 2,21 | 2,20 | 2,10 | 2,05 | 2,15 | 2,09 | 2,15 | 2,12 | 2,05 | 1,99 | 1,96 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1990,19 | 1991,02 | 2006,37 | 2002,25 | 2007,23 | 2016,62 | 2017,84 |
| 824,75 | 839,63 | 845,10 | 861,10 | 875,88 | 884,68 | 888,71 |
| 732,72 | 730,43 | 731,11 | 728,25 | 727,72 | 725,85 | 718,23 |
| 2082,22 | 2100,21 | 2120,36 | 2135,10 | 2155,39 | 2175,44 | 2188,33 |
| 265,55 | 267,24 | 270,52 | 272,05 | 274,40 | 277,27 | 279,09 |
| 892,90 | 895,02 | 905,35 | 903,35 | 906,18 | 914,14 | 922,37 |
| 19,12 | 18,70 | 18,44 | 17,83 | 17,36 | 16,81 | 15,95 |
| 676,22 | 685,66 | 686,92 | 697,24 | 707,91 | 712,73 | 712,60 |
| 52,04 | 52,38 | 52,34 | 52,81 | 52,81 | 52,81 | 52,81 |
| 176,40 | 181,20 | 186,79 | 191,81 | 196,72 | 201,67 | 205,49 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 7,37 | 7,27 | 7,12 | 6,99 | 6,85 | 6,73 | 6,61 |
| 0,99 | 0,98 | 0,97 | 0,97 | 0,96 | 0,95 | 0,95 |
| 1,82 | 1,79 | 1,76 | 1,73 | 1,70 | 1,67 | 1,65 |
| 4,13 | 4,05 | 3,93 | 3,81 | 3,69 | 3,59 | 3,49 |
| 1,93 | 1,91 | 1,89 | 1,87 | 1,85 | 1,83 | 1,81 |

Tableau A2.13 : Demande, Scénario de référence, Saskatchewan

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 29,72 | 30,49 | 32,84 | 30,65 | 28,46 | 33,50 | 34,56 | 34,77 | 33,14 | 36,14 | 38,12 | 35,83 | 35,46 | 35,70 | 35,60 | 35,60 | 35,13 | 36,02 | 35,77 | 35,28 | 36,18 |
| Gaz naturel | 7,15 | 7,10 | 6,84 | 6,83 | 6,79 | 6,81 | 6,98 | 6,98 | 8,91 | 4,29 | 5,16 | 6,94 | 7,00 | 7,06 | 7,09 | 7,12 | 7,14 | 7,17 | 7,21 | 7,24 | 7,28 |
| Mazout léger | 11,60 | 12,18 | 11,48 | 12,40 | 13,84 | 17,51 | 18,21 | 19,86 | 23,86 | 17,08 | 19,04 | 21,55 | 21,86 | 22,19 | 22,14 | 22,10 | 22,03 | 22,00 | 21,94 | 21,93 | 21,90 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 21,83 | 19,99 | 23,12 | 22,40 | 20,28 | 24,41 | 23,09 | 23,00 | 21,92 | 24,08 | 26,35 | 24,27 | 24,05 | 24,41 | 24,43 | 24,55 | 24,21 | 25,22 | 25,10 | 24,72 | 25,72 |
| Gaz naturel | 5,41 | 5,48 | 5,00 | 4,81 | 4,78 13,84 | 4,39 | 4,44 | 4,44 | 6,39 | 1,47 | 2,47 | 4,26 | 4,33 | 4,40 22,19 | 4,46 | 4,51 | 4,56 | 4,62 | 4,68 21,94 | 4,73 | 4,79 |
| Mazout léger | 11,60 | 12,18 | 11,48 | 12,40 | 13,84 | 17,51 | 18,21 | 19,86 | 23,86 | 17,08 | 19,04 | 21,55 | 21,86 | 22,19 | 22,14 | 22,10 | 22,03 | 22,00 | 21,94 | 21,93 | 21,90 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 16,22 | 16,82 | 17,80 | 16,53 | 15,36 | 17,71 | 17,71 | 18,96 | 18,07 | 20,05 | 22,42 | 20,40 | 20,24 | 20,64 | 20,70 | 20,86 | 20,56 | 21,61 | 21,53 | 21,18 | 22,21 |
| Gaz naturel | 4,33 | 4,86 | 5,00 | 4,69 | 4,91 | 3,38 | 4,69 | 5,41 | 7,35 | 2,55 | 3,50 | 5,29 | 5,35 | 5,42 | 5,47 | 5,51 | 5,55 | 5,59 | 5,64 | 5,69 | 5,74 |
| Mazout lourd | 7,70 | 8,09 | 7,63 | 8,24 | 9,18 | 11,62 | 12,08 | 13,19 | 17,26 | 9,67 | 11,99 | 14,52 | 14,86 | 15,23 | 15,24 | 15,26 | 15,26 | 15,29 | 15,29 | 15,33 | 15,36 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 25,17 | 25,51 | 25,83 | 25,53 | 25,51 | 25,34 | 26,40 | 25,13 | 29,08 | 22,93 | 24,62 | 27,11 | 27,39 | 27,69 | 27,59 | 27,49 | 27,38 | 27,30 | 27,19 | 27,14 | 27,07 |
| Diesel | 19,83 | 20,58 | 18,96 | 19,64 | 19,25 | 21,69 | 21,18 | 20,15 | 24,15 | 17,40 | 19,35 | 21,86 | 22,16 | 22,49 | 22,44 | 22,39 | 22,33 | 22,29 | 22,22 | 22,21 | 22,18 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | s d'alimenta | atior | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finals | 457,09 | 430,44 | 449,34 | 466,34 | 460,59 | 480,77 | 489,07 | 502,09 | 493,92 | 504,18 | 507,35 | 510,30 | 515,54 | 517,33 | 515,98 | 511,83 | 512,75 | 509,82 | 507,42 | 506,97 | 506,96 |
| PPR ^{1,2} | 147,27 | 142,78 | 148,38 | 166,25 | 163,03 | 170,18 | 177,78 | 192,38 | 192,71 | 195,72 | 199,07 | 203,21 | 208,11 | 211,52 | 212,70 | 211,97 | 215,16 | 215,59 | 217,30 | 219,24 | 221,45 |
| Électricité Gaz naturel | 58,88 236,29 | 58,31 215,20 | 58,86 226,82 | 61,78 222,54 | 61,03 221.76 | 61,40 229,29 | 62,40 226,34 | 64,48 225,37 | 64,94 215,26 | 62,94 226,06 | 62,79 225,93 | 63,32 223,54 | 63,58 223,09 | 63,46 221,47 | 63,59 218,71 | 63,38 215,62 | 63,38 213,24 | 62,92 210,64 | 62,72 206,82 | 62,69 204,50 | 62,51 202,62 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 8,98 | 8,41 | 9,60 | 9,61 | 7,70 | 10,00 | 12,40 | 12,03 | 13,55 | 12,99 | 12,86 | 13,23 | 13,55 | 13,61 | 13,55 | 13,49 | 13,59 | 13,55 | 13,59 | 13,70 | 13,72 |
| Autres ⁴ | 5,67 | 5,74 | 5,68 | 6,15 | 7,70 | 9,89 | 10,14 | 7,83 | 7,46 | 6,48 | 6,70 | 6,99 | 7,22 | 7,26 | 7,43 | 7,37 | 7,38 | 7,12 | 6,99 | 6,85 | 6,66 |
| | 40.00 | 40.40 | | 45.05 | | 40.70 | | | | | 45.00 | 45.00 | 45.00 | | | 40.05 | 40.05 | | | 4= 00 | 47.00 |
| Secteur résidentiel Biomasse | 48,96 1.04 | 48,48 0.95 | 50,27 1.05 | 45,85 1,05 | 44,69 1.04 | 42,78 1,00 | 44,76 0.96 | 43,81 0.94 | 44,29 0.96 | 44,82 0.95 | 45,32 0.95 | 45,66 0.96 | 45,96 0.96 | 46,21 0.96 | 46,43 0.96 | 46,65 0.97 | 46,85 0.97 | 47,01 0.97 | 47,15 0.97 | 47,26 0.97 | 47,36 0,97 |
| Électricité | 9,80 | 9,94 | 10,21 | 10,44 | 10,31 | 10,43 | 10,50 | 10,94 | 11,12 | 11,21 | 11,29 | 11,41 | 11,52 | 11,62 | 11,72 | 11,83 | 11,94 | 12,05 | 12,15 | 12,27 | 12,38 |
| Gaz naturel | 36,64 | 36,09 | 37,26 | 32,75 | 31,22 | 29,42 | 31,21 | 29,97 | 30,25 | 30,67 | 31,07 | 31,32 | 31,53 | 31,71 | 31,87 | 32,02 | 32,13 | 32,22 | 32,28 | 32,31 | 32,33 |
| PPR | 0,91 | 0,90 | 1,17 | 0,75 | 1,12 | 1,02 | 0,91 | 0,72 | 0,70 | 0,70 | 0,68 | 0,66 | 0,65 | 0,63 | 0,60 | 0,58 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | 0,51 | 0,49 |
| Énergie solaire et géothermique Autres | 0,00 0.57 | 0,00 0,60 | 0,00 0,59 | 0,00 0,86 | 0,00 0,99 | 0,00 0,92 | 0,00 1,18 | 0,00 1,24 | 0,00 1,27 | 0,00 1,30 | 0,01 1,31 | 0,01 1,30 | 0,01 1,30 | 0,01 1,29 | 0,01 1,26 | 0,02 1,24 | 0,02 1,23 | 0,02 1,21 | 0,02 1,19 | 0,03 1,18 | 0,03 1,16 |
| | -,- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 100,28 | 83,60 | 97,94 | 87,51 | 82,09 | 91,19 | 88,86 | 79,21 | 76,15 | 78,98 | 78,64 | 77,70 | 77,68 | 77,99 | 78,20 | 78,36 | 78,39 | 79,69 | 79,94 | 79,67 | 79,34 |
| Biomasse Électricité | 0,00 20,18 | 0,00 18,95 | 0,00 19,39 | 0,00 19,05 | 0,00 18,90 | 0,00 16,81 | 0,00 21,03 | 0,00 21,03 | 0,00 20,92 | 0,00 21,04 | 0,00 20,82 | 0,00 20,89 | 0,00 20,89 | 0,00 20,82 | 0,00 20,88 | 0,00 20,97 | 0,00 21,15 | 0,00 21,33 | 0,00 21,50 | 0,00 21,71 | 0,00 21,89 |
| Gaz naturel | 75,28 | 58,81 | 70,48 | 58,83 | 55,53 | 65,76 | 57,17 | 50,51 | 47,60 | 50,32 | 50,22 | 49,25 | 49,26 | 49,68 | 49,86 | 49,94 | 49,82 | 50,94 | 51,02 | 50,53 | 49,99 |
| PPR | 4,82 | 5,84 | 8,08 | 9,63 | 7,66 | 6,52 | 8,46 | 7,68 | 7,63 | 7,62 | 7,59 | 7,55 | 7,50 | 7,46 | 7,43 | 7,40 | 7,38 | 7,38 | 7,38 | 7,38 | 7,40 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | 2,21 | 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 |
| Secteur industriel | 231,05 | 222,20 | 218,99 | 243,81 | 242,27 | 249,52 | 248,73 | 262,67 | 255,31 | 258,17 | 257,53 | 258,20 | 260,60 | 259,14 | 256,14 | 251,07 | 249,04 | 243,61 | 239,08 | 237,05 | 235,45 |
| Biomasse | 7,92 | 7,45 | 8,53 | 8,54 | 6,63 | 8,98 6,87 | 9,56 6,75 | 9,21 6,59 | 8,92 | 8,22 | 7,97 5,39 | 8,28 | 8,53 | 8,51 | 8,41 | 8,33 | 8,34 | 8,28 | 8,27 5,79 | 8,33 | 8,31 5,51 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie Électricité | 5,10 28,89 | 5,14 29,42 | 5,10 29,26 | 5,29 32,29 | 6,08 31,81 | 34,16 | 30,86 | 32,50 | 6,20 32,90 | 5,18 30,68 | 30,68 | 5,68 31,03 | 5,91 31,17 | 5,98 31,02 | 6,17 30,98 | 6,13 30,57 | 6,15 30,29 | 5,91 29,54 | 29,06 | 5,67 28,71 | 28,24 |
| Gaz naturel | 124,33 | 120,26 | 119,04 | 130,92 | 134,98 | 134,08 | 137,93 | 144,86 | 137,37 | 145,03 | 144,60 | 142,94 | 142,26 | 140,05 | 136,94 | 133,63 | 131,25 | 127,45 | 123,50 | 121,62 | 120,26 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits p | 5,73 | 7,25 | 7,16 | 17,23 | 14,55 | 12,73 | 8,70 | 8,60 | 7,72 | 7,94 | 7,50 | 7,46 | 7,20 | 7,21 | 7,08 | 6,95 | 6,88 | 6,59 | 6,19 | 5,99 | 5,95 |
| PPR | 52,70 | 46,10 | 43,24 | 42,83 | 41,55 | 46,49 | 48,59 | 54,21 | 55,27 | 54,33 | 54,68 | 56,09 | 57,57 | 58,50 | 58,78 | 57,79 | 58,53 | 58,40 | 58,91 | 59,39 | 59,89 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 6,38 0,00 | 6,58 0,00 | 6,65 0,00 | 6,70 0,00 | 6,67 0,00 | 6,21 0,00 | 6,34 0,00 | 6,71 0,00 | 6,93 0,00 | 6,78 0,00 | 6,70 0,00 | 6,70 0,00 | 7,96 0,00 | 7,89 0,00 | 7,78 0,00 | 7,67 0,00 | 7,59 0,00 | 7,45 0,00 | 7,35 0,00 | 7,32 0,00 | 7,29 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports Carburéacteur | 76,80 2.63 | 76,15 2.86 | 82,14 2,77 | 89,16 2,46 | 91,54 2,29 | 97,28 2,67 | 106,72 2.95 | 116,40 3,22 | 118,16 3,27 | 122,21 3,36 | 125,86 3,42 | 128,75 3,44 | 131,30 3,47 | 133,98 3,52 | 135,20 3.53 | 135,76 3,52 | 138,47 3,56 | 139,51 3,56 | 141,26 3,57 | 142,99 3.58 | 144,81 3,58 |
| Diesel | 24,74 | 23,01 | 27,35 | 31,45 | 34,32 | 39,50 | 41,37 | 3,22 45,24 | 3,27 45,94 | 47,20 | 49,06 | 50,87 | 52,26 | 53,42 | 54,06 | 3,52 54,48 | 55,80 | 56,42 | 57,40 | 58,45 | 3,58 59,51 |
| Électricité | 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 |
| Éthanol | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 1,88 | 1,88 | 3,67 | 3,82 | 3,91 | 3,97 | 4,03 | 4,10 | 4,14 | 4,14 | 4,22 | 4,24 | 4,28 | 4,31 | 4,35 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GPL Lubrifiants | 0,41 0,94 | 0,49 0,88 | 0,30 0,85 | 0,20 0,81 | 0,24 0,76 | 0,14 0,58 | 0,13 1,27 | 0,13 0,79 | 0,12 0,81 | 0,11 0,82 | 0,10 0,84 | 0,09 0,87 | 0,08 0,89 | 0,08 0,91 | 0,07 0,93 | 0,06 0,94 | 0,05 0,96 | 0,05 0.98 | 0,04 0,99 | 0,04 1,01 | 0,03 1,04 |
| Essence | 48,03 | 48,87 | 50,82 | 54,18 | 53,86 | 54,33 | 59,08 | 65,09 | 64,31 | 66,87 | 68,49 | 69,47 | 70,53 | 71,91 | 72,44 | 72,57 | 73,84 | 74,23 | 74,94 | 75,57 | 76,26 |
| Gaz naturel | 0,03 | 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Demande secondaire totale Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrale Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur Demande primaire totale | 457,09 | 430,44 | 449,34 | 466,34 | 460,59 | 480,77 | 489,07 | 502,09 | 493,92 | 504,18 | 507,35 | 510,30 | 515,54 | 517,33 | 515,98 | 511,83 | 512,75 | 509,82 | 507,42 | 506,97 | 506,96 |
| | 174,80 | 179,56 | 184,11 | 205,20 | 206,67 | 198,07 | 188,72 | 193,37 | 170,53 | 151,56 | 153,59 | 158,54 | 174,37 | 165,61 | 163,08 | 164,67 | 164,63 | 163,83 | 155,48 | 155,02 | 154,83 |
| | 58,88 | 58,31 | 58,86 | 61,78 | 61,03 | 63,51 | 64,61 | 64,48 | 64,94 | 62,94 | 62,79 | 63,32 | 63,57 | 63,46 | 63,59 | 63,38 | 63,38 | 62,92 | 62,72 | 62,69 | 62,51 |
| | 573,02 | 551,68 | 574,59 | 609,76 | 606,23 | 615,33 | 613,18 | 630,98 | 599,51 | 592,81 | 598,15 | 605,52 | 626,33 | 619,48 | 615,48 | 613,13 | 614,00 | 610,73 | 600,17 | 599,30 | 599,27 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en péta | oules | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroélectricité Nucléaire Biocarburants et énergies émergentes Section 4: Ratios | 262,17 | 244,59 | 257,17 | 273,15 | 268,81 | 271,01 | 263,97 | 261,92 | 256,45 | 268,49 | 268,17 | 266,18 | 263,16 | 262,66 | 259,53 | 255,89 | 253,40 | 250,37 | 243,73 | 241,22 | 239,28 |
| | 147,52 | 142,99 | 148,60 | 166,58 | 163,31 | 170,53 | 178,14 | 192,83 | 192,91 | 195,93 | 199,21 | 203,37 | 208,32 | 211,74 | 212,92 | 212,21 | 215,40 | 215,83 | 235,47 | 237,40 | 239,61 |
| | 143,38 | 147,08 | 149,02 | 147,91 | 156,26 | 147,89 | 143,13 | 149,04 | 121,45 | 99,77 | 101,80 | 106,14 | 124,23 | 113,92 | 111,46 | 113,04 | 112,74 | 111,82 | 88,05 | 87,47 | 87,00 |
| | 10,96 | 8,61 | 10,20 | 12,29 | 9,88 | 15,46 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 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 |
| | 8,98 | 8,41 | 9,60 | 9,82 | 7,96 | 10,43 | 14,03 | 13,28 | 14,79 | 14,71 | 15,06 | 15,91 | 16,71 | 17,25 | 17,67 | 18,09 | 18,56 | 18,80 | 19,02 | 19,29 | 19,47 |
| Intensité de la demande Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) Commercial (en PJ/million de mètres carrés) Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 15,71 | 15,02 | 15,97 | 15,78 | 14,85 | 15,02 | 15,21 | 15,10 | 14,44 | 14,83 | 14,49 | 14,08 | 13,80 | 13,50 | 13,23 | 13,01 | 12,68 | 12,43 | 12,12 | 11,85 | 11,59 |
| | 1,16 | 1,15 | 1,21 | 1,11 | 1,08 | 1,02 | 1,05 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 0,98 | 0,98 | 0,97 | 0,96 |
| | 2,11 | 1,93 | 2,33 | 2,19 | 2,07 | 2,06 | 2,17 | 1,96 | 1,92 | 2,05 | 2,08 | 2,05 | 2,03 | 2,00 | 1,97 | 1,95 | 1,92 | 1,89 | 1,87 | 1,84 | 1,82 |
| | 8,56 | 8,63 | 8,79 | 9,22 | 8,65 | 8,43 | 8,60 | 8,92 | 8,59 | 8,83 | 8,63 | 8,38 | 8,15 | 7,89 | 7,65 | 7,62 | 7,38 | 7,21 | 6,98 | 6,82 | 6,65 |
| | 2,64 | 2,66 | 2,92 | 3,02 | 2,95 | 3,04 | 3,32 | 3,50 | 3,45 | 3,59 | 3,60 | 3,55 | 3,51 | 3,50 | 3,47 | 3,45 | 3,42 | 3,40 | 3,37 | 3,34 | 3,31 |

 ^[1] Refined Petroleum Products (RPP)
 [2] Includes asphalt, aviation fuel, diesel, gasoline, heavy fuel oil, kerosene, light fuel oil, liquified petroleum gases (LPG), lubricants, naphtha specialties, oil, non-energy products, petroleum feedstocks, petroleum coke, still gas
 [3] Includes biomass (wood), solar, geothermal, hydrogen, ethanol and biodiesel
 [5] Excluding pipelines

Tableau A2.14 : Demande, Scénario de référence, Yukon

| • | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P(11 - 21) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel | 40.00 | 07.04 | 40.05 | 07.00 | 00.00 | 05.40 | 05.00 | 00.04 | 04.54 | 04.04 | 04.07 | 00.07 | 00.44 | 00.00 | 00.04 | 00.04 | 00.74 | 00.40 | 00.05 | 04.75 | 00.04 |
| Électricité Gaz paturel | 49,30 8 96 | 37,91 8 99 | 46,85 8 46 | 37,30 8.75 | 33,86 | 35,42 | 35,06 | 36,24 9.08 | 34,54 | 34,81 | 34,67 | 32,87 9.16 | 33,14 | 33,23 9.24 | 32,94 9,26 | 32,64 | 32,74 9.27 | 32,42 9.28 | 32,05 9.30 | 31,75 9,32 | 32,01 9,34 |
| Caz nataro. | 0,00 | 0,00 | 0, .0 | 0,.0 | 9,20 17,75 | 8,60 | 8,94 | 25,10 | 10,99 | 6,62 22,90 | 7,38 | 27,08 | 9,20 27,35 | 9,24 27,65 | 9,26 27,55 | 9,27 27,46 | 9,27 27,35 | 9,28 27,26 | 0,00 | 9,32 27,11 | 9,34 27,03 |
| Mazout léger | 14,20 | 15,46 | 14,09 | 15,78 | 17,75 | 21,69 | 23,09 | 25,10 | 29,05 | 22,90 | 24,58 | 27,00 | 27,35 | 27,00 | 27,55 | 27,46 | 21,35 | 27,20 | 27,15 | 21,11 | 27,03 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 54,97 | 44,92 | 46,13 | 40,82 | 37,16 | 35,03 | 37,67 | 27,31 | 26,04 | 26,23 | 26,35 | 24,68 | 25,06 | 25.22 | 25,00 | 24,79 | 24,97 | 24,73 | 24,45 | 24.22 | 24,54 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 5,73 | 6,53 | 8,31 | 8,36 | 8.41 | 8,43 | 8,44 | 8,46 | 8,48 | 8,50 | 8,53 | 8,55 |
| Mazout léger | 14,20 | 15,46 | 14,09 | 15,78 | 17,75 | 21,69 | 23,09 | 25,10 | 29,05 | 22,90 | 24,58 | 27,08 | 27,35 | 27,65 | 27,55 | 27,46 | 27,35 | 27,26 | 27,15 | 27,11 | 27,03 |
| · · | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 15,84 | 13,30 | 22,10 | 22,41 | 20,15 | 25,17 | 24,72 | 22,28 | 21,24 | 21,42 | 21,63 | 20,05 | 20,49 | 20,71 | 20,55 | 20,38 | 20,62 | 20,43 | 20,20 | 20,02 | 20,38 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 4,12 | 5,00 | 6,78 | 6,84 | 6,90 | 6,93 | 6,96 | 6,99 | 7,02 | 7,05 | 7,09 | 7,13 |
| Mazout lourd | 9,42 | 10,27 | 9,37 | 10,48 | 11,79 | 14,40 | 15,34 | 16,67 | 20,70 | 13,54 | 15,67 | 18,19 | 18,51 | 18,86 | 18,84 | 18,83 | 18,80 | 18,79 | 18,76 | 18,77 | 18,77 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports Essence | 30.27 | 30.51 | 30.59 | 30.56 | 30.54 | 30.47 | 31.33 | 30.34 | 34.24 | 28.71 | 30.12 | 32.60 | 32.85 | 33.11 | 32.96 | 32.82 | 32.66 | 32.53 | 32.37 | 32.28 | 32.17 |
| Diesel | 23,94 | 25,53 | 24,40 | 24,76 | 23,53 | 25,77 | 27,13 | 26,28 | 30,21 | 24,20 | 25,83 | 28,32 | 28,59 | 28,88 | 28,77 | 28,66 | 28,54 | 28,45 | 28,33 | 28,27 | 28,19 |
| Diesei | 23,94 | 25,55 | 24,40 | 24,70 | 23,33 | 25,11 | 21,13 | 20,20 | 30,21 | 24,20 | 25,65 | 20,32 | 20,39 | 20,00 | 20,11 | 20,00 | 20,54 | 20,40 | 20,33 | 20,21 | 20,19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | 'alimenta | ition) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 7.09 | 6,83 | 6,94 | 7,14 | 6,80 | 6,64 | 6.96 | 6,90 | 6,70 | 6.45 | 6.43 | 6,52 | 6.69 | 6.84 | 6,97 | 7,08 | 7,21 | 7,39 | 7,58 | 7,71 | 7,86 |
| PPR ^{1,2} | , | | | | , | | ., | | | -, - | ., | | ., | -,- | | | | | | | |
| Électricité | 4,80 0,99 | 4,96 0,99 | 5,11 0,99 | 5,55 1,02 | 5,42 1,07 | 5,00 1,08 | 5,10 1,15 | 5,16 1,08 | 5,08 1,10 | 4,90 1,12 | 4,92 1,14 | 5,04 1,15 | 5,21 1,17 | 5,38 1,18 | 5,51 1,19 | 5,62 1,20 | 5,75 1,21 | 5,92 1,22 | 6,10 1,22 | 6,23 1,23 | 6,37 1,24 |
| Gaz naturel | 1,24 | 0,99 | 0,99 | 0,46 | 0,18 | 0,46 | 0,57 | 0.44 | 0,30 | 0,22 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| | 0,07 | 0,02 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,13 | | 0,23 | 0,03 | | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | | | | | | | 0,14 | | | | | 0,22 | | | 0,23 | | | | | | |
| Autres ⁴ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,94 | 1,12 | 1,33 | 1,09 | 1,23 | 1,85 | 1,86 | 1,89 | 1,91 | 1,93 | 1,95 | 1,96 | 1,97 | 1,98 | 1,99 | 1,99 | 2,00 | 2,01 | 2,02 |
| Biomasse | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0.14 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0.24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| Électricité | 0,43 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,43 | 0,48 | 0,98 | 1,01 | 1,03 | 1,05 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 |
| 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 | 0,00 | 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 | 0,54 | 0,61 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,61 | 0,60 |
| 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 | 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 |
| • | | | 4.05 | | | | | 0.70 | | | 0.74 | | | 0.78 | | | 0.82 | | | | 0.90 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 1,33 | 1,31 | 1,25 | 1,38 | 1,16 | 1,13 | 1,23 | -, | 0,70 | 0,72 | -, | 0,75 | 0,76 | -, | 0,79 | 0,81 | -, | 0,84 | 0,86 | 0,88 | -, |
| Biomasse Électricité | 0,00 0,53 | 0,00 0,54 | 0,00 0,51 | 0,00 0,53 | 0,00 0,58 | 0,00 0,58 | 0,00 0,61 | 0,00 0,07 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,04 | 0,00 0,04 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 |
| PPR | 0.80 | 0.76 | 0.74 | 0,85 | 0,58 | 0.55 | 0,62 | 0.63 | 0,64 | 0.66 | 0.68 | 0.69 | 0.70 | 0,72 | 0,74 | 0.76 | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 0.83 | 0.85 |
| 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 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel | 1,65 | 1,39 | 1,37 | 1,18 | 0,98 | 1,11 | 1,25 | 0,72 | 0,55 | 0,43 | 0,36 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 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 | 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 | 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 | 0,07 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétr | 1,24 0.07 | 0,82 | 0,77 0.05 | 0,46 0.06 | 0,18 0.06 | 0,46 0.08 | 0,57 0.11 | 0,44 0.14 | 0,30 0.12 | 0,22 0.10 | 0,15 0.09 | 0,11 0.09 | 0,08 0.08 | 0,05 0.08 | 0,04 0.08 | 0,03 | 0,02 0.08 | 0,01 0.08 | 0,01 0.08 | 0,01 0.08 | 0,00 80.0 |
| PPR | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,60 | 0,68 | 0,50 | 0,50 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| | • | • | • | | • | - | | | | • | • | • | - | • | • | • | • | - | • | | |
| Transports | 3,18 | 3,27 | 3,39 | 3,47 | 3,33 | 3,32 | 3,26 | 3,64 | 3,59 | 3,41 | 3,42 | 3,54 | 3,70 | 3,85 | 3,97 | 4,07 | 4,18 | 4,34 | 4,51 | 4,62 | 4,74 |
| Carburéacteur | 0,42 | 0,29 | 0,28 | 0,37 | 0,40 | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,55 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,57 | 0,58 | 0,59 | 0,60 | 0,61 | 0,61 | 0,62 | 0,63 |
| Diesel | 1,21 | 1,42 | 1,58 | 1,53 | 1,60 | 1,66 | 1,72 | 2,19 | 2,18 | 2,07 | 2,11 | 2,21 | 2,35 | 2,47 | 2,57 | 2,66 | 2,75 | 2,91 | 3,05 | 3,15 | 3,26 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mazout lourd GPL | 0,00 0,01 | 0,00 0,02 | 0,00 0,04 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 | 0,00 0,04 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,07 |
| Lubrifiants | 0,00 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,07 |
| Essence | 1,54 | 1.54 | 1.49 | 1,53 | 1,29 | 1.22 | 1.01 | 0,83 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0.73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demande secondaire totale | 7,09 | 6,83 | 6,94 | 7,14 | 6,80 | 6,64 | 6,96 | 6,90 | 6,70 | 6,45 | 6,43 | 6,52 | 6,69 | 6,84 | 6,97 | 7,08 | 7,21 | 7,39 | 7,58 | 7,71 | 7,86 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 1,17 | 1,15 | 1,22 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,30 | 1,32 | 1,46 | 1,49 | 1,52 | 1,54 | 1,58 | 1,59 | 1,62 | 1,64 | 1,66 | 1,68 | 1,68 | 1,71 | 1,72 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,02 | 1,07 | 1,08 | 1,15 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,15 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,24 |
| Demande primaire totale | 7,28 | 6,99 | 7,17 | 7,29 | 6,95 | 6,80 | 7,11 | 7,14 | 7,06 | 6,82 | 6,82 | 6,92 | 7,10 | 7,26 | 7,40 | 7,52 | 7,66 | 7,85 | 8,03 | 8,19 | 8,34 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoule | es) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1,24 | 0,82 | 0,77 | 0,46 | 0,18 | 0,46 | 0,57 | 0,44 | 0,30 | 0,22 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| PPR | 5,03 | 5,16 | 5,34 | 5,70 | 5,53 | 5,10 | 5,21 | 5,31 | 5,38 | 5,22 | 5,26 | 5,39 | 5,59 | 5,76 | 5,90 | 6,03 | 6,16 | 6,36 | 6,53 | 6,68 | 6,82 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Hydroélectricité | 0,94 | 0,95 | 0,98 | 1,02 | 1,10 | 1,13 | 1,19 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,21 | 1,21 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,26 | 1,26 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 1,74 | 1,50 | 1,47 | 1,38 | 1,35 | 1,30 | 1,32 | 1,19 | 1,16 | 1,22 | 1,22 | 1,18 | 1,15 | 1,13 | 1,11 | 1,11 | 1,09 | 1,07 | 1,05 | 1,05 | 1,04 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,21 | 0,23 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,31 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 0,59 | 0,57 | 0,53 | 0,58 | 0,48 | 0,46 | 0,50 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 0,67 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,19 | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,78 | 0,72 | 0,72 | 0,67 | 0,66 | 0,65 | 0,62 | 0,63 | 0,62 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |

^[1] Refined Petroleum Products (RPP)
[2] Includes asphalt, aviation fuel, diesel, gasoline, heavy fuel oil, kerosene, light fuel oil, liquified petroleum gases (LPG), lubricants, naphtha specialties, oil, non-energy products, petroleum feedstocks, petroleum coke, still gas

^[3] Includes biomass (wood), solar, geothermal, hydrogen, ethanol and biodiesel

^[4] Includes coal, coke, coke oven gas and steam

^[5] Excluding pipelines

^[6] Numerator is for the individual territory, denominator is on a combined territories basis

Tableau A2.15 : Demande, Prix bas, Canada

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| (moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction de la c | demande)1 | | | | | | | | | | | | | |
| Résidentiel | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité Gaz naturel | 25,69 8,29 | 25,48 8,86 | 25,78 8,61 | 24,50 8,36 | 23,17 8,27 | 25,51 8,51 | 26,37 8,44 | 25,43 8,54 | 24,21 10,46 | 27,66 5,65 | 26,57 5,84 | 25,36 7,53 | 25,28 7,45 | 25,49 7,50 |
| Mazout léger | 14,51 | 14,42 | 13,33 | 15,41 | 16,50 | 19,36 | 20,10 | 20,77 | 24,70 | 17,01 | 18,65 | 19,80 | 19,53 | 19,61 |
| | , | , | , | , | , | , | | | = -, | , | , | , | , | , |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 24,84 | 24,97 | 26,52 | 26,17 | 22,57 | 25,59 | 24,77 | 23,88 8,50 | 22,81 | 25,97 | 24,90 | 23,61 7,42 | 23,64 | 23,97 |
| Gaz naturel Mazout léger | 6,85 13,51 | 7,56 13,66 | 7,65 12,64 | 7,73 14,59 | 7,89 15,98 | 8,02 20,04 | 7,79 20,75 | 21,66 | 10,44 25,63 | 5,59 17,64 | 5,72 19,29 | 20,49 | 7,34 20,25 | 7,38 20,35 |
| mazoat logo. | 10,01 | 10,00 | .2,0. | . 1,00 | 10,00 | 20,0 . | 20,70 | 21,00 | 20,00 | , | 10,20 | 20,10 | 20,20 | 20,00 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 14,80 | 15,91 | 16,08 | 15,48 | 13,83 | 15,98 | 15,96 | 14,06 | 13,69 | 15,67 | 14,63 | 13,14 | 13,20 | 13,57 |
| Gaz naturel Mazout lourd | 3,67 9,09 | 4,10 9,20 | 6,14 8,50 | 5,42 9,77 | 5,61 10,73 | 5,68 13,32 | 5,58 13,80 | 6,49 14,52 | 8,37 18,55 | 3,00 9,33 | 3,39 11,54 | 5,14 12,58 | 5,16 12,52 | 5,24 12,65 |
| Mazoationa | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0, | .0,.0 | 10,02 | 10,00 | . 1,02 | .0,00 | 0,00 | , | 12,00 | 12,02 | .2,00 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 27,62 | 27,80 | 27,83 | 27,92 | 27,80 | 27,74 | 28,99 | 27,75 | 31,67 | 24,97 | 26,11 | 27,46 | 27,09 | 27,20 |
| Diesel | 22,50 | 23,30 | 21,37 | 21,80 | 21,72 | 23,73 | 24,02 | 22,91 | 26,87 | 19,13 | 20,71 | 21,97 | 21,75 | 21,86 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | 'alimentation) | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 9 797,47 | 9 637,47 | 10 012,96 | 10 252,10 | 10 387,28 | 10 272,18 | 10 253,40 | 10 700,86 | 10 383,41 | 10 775,02 | 10 865,14 | 11 367,24 | 11 534,19 | 11 753,71 |
| PPR ^{1,2} | 3 964,22 | 4 072,53 | 4 175,07 | 4 307,17 | 4 498,23 | 4 468,62 | 4 489,26 | 4 671,25 | 4 523,21 | 4 820,05 | 4 870,81 | 5 165,57 | 5 256,57 | 5 405,69 |
| Électricité | 1 804,27 | 1 799,32 | 1 852,66 | 1 875,43 | 1 902,01 | 1 925,30 | 1 889,44 | 1 929,02 | 1 901,44 | 1 869,62 | 1 877,25 | 1 960,68 | 1 999,89 | 2 027,22 |
| Gaz naturel | 3 217,21 | 3 010,52 | 3 180,74 | 3 248,31 | 3 178,66 | 3 060,09 | 3 043,93 | 3 297,02 | 3 177,13 | 3 348,48 | 3 389,87 | 3 479,22 | 3 499,78 | 3 540,20 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 570,93 | 520,32 | 565,14 | 580,60 | 575,32 | 581,29 | 611,11 | 592,98 | 589,33 | 570,80 | 560,67 | 584,47 | 599,12 | 603,19 |
| Autres ⁴ | 240,85 | 234,78 | 239,35 | 240,59 | 233,07 | 236,89 | 219,66 | 210,60 | 192,29 | 166,08 | 166,54 | 177,31 | 178,83 | 177,40 |
| Secteur résidentiel | 1 390,54 | 1 335,28 | 1 387,49 | 1 444,33 | 1 420,76 | 1 402,82 | 1 347,32 | 1 448,15 | 1 451,90 | 1 475,07 | 1 496,57 | 1 512,92 | 1 527,22 | 1 539,17 |
| Biomasse | 102,59 | 95,28 | 100,80 | 106,09 | 107,64 | 106,05 | 96,98 | 103,56 | 103,47 | 103,60 | 103,77 | 103,83 | 103,81 | 103,68 |
| Électricité | 497,64 | 504,87 | 517,52 | 532,76 | 543,52 | 543,55 | 534,71 | 557,06 | 561,43 | 567,51 | 573,38 | 579,63 | 584,98 | 589,36 |
| Gaz naturel | 644,82 | 600,97 | 640,21 | 670,18 | 651,08 | 646,60 | 618,74 | 683,56 | 684,98 | 702,71 | 718,99 | 730,25 | 740,42 | 749,37 |
| PPR Énergie solaire et géothermique | 143,89 0,00 | 132,59 0,00 | 127,76 0,00 | 134,34 0,00 | 117,45 0,00 | 105,17 0,00 | 95,50 0,00 | 102,54 0,00 | 100,57 0,00 | 99,80 0,00 | 98,73 0,24 | 97,45 0,32 | 96,17 0,40 | 94,87 0,47 |
| Autres | 1,61 | 1,58 | 1,20 | 0,96 | 1,07 | 1,45 | 1,38 | 1,43 | 1,44 | 1,46 | 1,47 | 1,45 | 1,44 | 1,41 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 1 369,64 | 1 343,00 | 1 425,89 | 1 444,92 | 1 468,36 | 1 492,86 | 1 425,26 | 1 471,36 | 1 466,96 | 1 517,60 | 1 550,73 | 1 566,89 | 1 587,16 | 1 608,09 |
| Biomasse Électricité | 0,00 466,15 | 0,00 457,63 | 0,00 488,33 | 0,00 486,05 | 0,00 495.32 | 0,00 497,34 | 0,00 488,76 | 0,00 507.10 | 0,00 512.87 | 0,00 518.67 | 0,00 524.07 | 0,00 529.66 | 0,00 535.48 | 0,00 541,06 |
| Gaz naturel | 722,26 | 688,66 | 729,79 | 702,70 | 680,07 | 702,99 | 659,42 | 678,22 | 663,35 | 699,62 | 719,59 | 723,00 | 729,27 | 736,08 |
| PPR | 180,86 | 196,32 | 207,45 | 255,83 | 292,55 | 289,89 | 274,50 | 285,56 | 290,26 | 298,81 | 306,27 | 313,31 | 321,38 | 329,79 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,41 | 0,52 | 0,62 |
| Autres | 0,37 | 0,39 | 0,32 | 0,34 | 0,42 | 2,65 | 2,58 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,53 |
| Secteur industriel | 4 739,73 | 4 666,03 | 4 874,71 | 4 980,98 | 5 014,91 | 4 857,12 | 4 966,52 | 5 165,75 | 4 894,86 | 5 122,58 | 5 077,79 | 5 417,62 | 5 455,45 | 5 559,97 |
| Biomasse | 464,41 | 421,11 | 458,55 | 468,00 | 460,92 | 468,24 | 502,48 | 477,77 | 459,80 | 439,68 | 427,48 | 449,27 | 462,24 | 465,46 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 204,18 | 196,57 | 202,86 | 201,70 | 193,77 | 198,95 | 183,28 | 180,90 | 163,13 | 138,28 | 138,74 | 147,98 | 149,06 | 147,74 |
| Électricité Gaz naturel | 837,35 1 847,76 | 833,75 1 718,93 | 843,46 1 808,99 | 853,23 1 873,68 | 859,71 1 845,76 | 880,87 1 708,62 | 862,47 1 763,90 | 862,35 1 933,36 | 824,69 1 826,97 | 780,97 1 944,26 | 777,32 1 949,32 | 848,88 2 023,92 | 876,90 2 027,98 | 894,23 2 052,63 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pét | 363,32 | 465,14 | 506,30 | 491,01 | 579,07 | 537,58 | 592,29 | 602,61 | 568,96 | 667,55 | 640,84 | 710,27 | 692,88 | 727,91 |
| PPR | 610,70 | 590,29 | 554,12 | 594,25 | 597,24 | 584,56 | 568,25 | 570,76 | 554,38 | 538,07 | 540,75 | 564,39 | 575,00 | 583,58 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 377,32 | 404,01 | 465,45 | 461,52 | 440,63 | 444,44 | 461,44 | 510,21 | 469,71 | 587,93 | 577,50 | 645,55 | 643,58 | 660,71 |
| Énergie solaire et géothermique Autres | 0,00 34,68 | 0,00 36,24 | 0,00 34,97 | 0,00 37,59 | 0,00 37,81 | 0,00 33,84 | 0,00 32,42 | 0,00 27,80 | 0,00 27,23 | 0,00 25,85 | 0,00 25,82 | 0,00 27,35 | 0,01 27,81 | 0,01 27,71 |
| Autos | 04,00 | 50,24 | 04,07 | 01,00 | 07,01 | 55,54 | 02,42 | 21,00 | 27,20 | 20,00 | 20,02 | 27,00 | 27,01 | 21,11 |
| Transports | 2 297,55 | 2 293,15 | 2 324,87 | 2 381,87 | 2 483,25 | 2 519,38 | 2 514,30 | 2 615,61 | 2 569,69 | 2 659,77 | 2 740,04 | 2 869,81 | 2 964,36 | 3 046,48 |
| Carburéacteur | 239,32 | 218,62 | 228,06 | 225,66 | 249,10 | 258,79 | 255,72 | 251,85 | 249,15 | 252,75 | 258,27 | 268,30 | 274,75 | 280,44 |
| Diesel Électricité | 658,35 3,12 | 650,42 3,07 | 662,42 3,35 | 697,46 3,39 | 744,74 3,46 | 781,80 3,53 | 782,91 3,50 | 819,39 2,50 | 807,69 2,45 | 830,10 2,47 | 857,31 2,48 | 910,71 2,52 | 944,45 2,54 | 980,15 2,57 |
| Éthanol | 3,93 | 3,93 | 5,79 | 6,51 | 6,75 | 6,99 | 11,65 | 11,65 | 26,07 | 27,52 | 28,88 | 30,64 | 32,15 | 32,95 |
| Mazout lourd | 67,78 | 77,51 | 64,76 | 67,07 | 69,06 | 67,48 | 56,93 | 68,27 | 67,97 | 67,80 | 69,51 | 73,09 | 75,33 | 77,41 |
| GPL | 15,92 | 16,99 | 12,38 | 11,88 | 12,67 | 10,27 | 11,58 | 12,05 | 10,98 | 10,43 | 10,21 | 10,03 | 9,83 | 9,51 |
| Lubrifiants Essence | 11,70 1 295,05 | 11,91 1 308,72 | 12,92 1 333,45 | 13,62 1 354,53 | 11,40 1 384,32 | 11,09 1 377,53 | 10,60 1 379,52 | 9,89 1 438,11 | 9,96 1 393,60 | 10,05 1 456,76 | 10,29 1 501,14 | 10,79 1 561,70 | 11,16 1 612,04 | 11,49 1 649,84 |
| Gaz naturel | 2,37 | 1,96 | 1,74 | 1,75 | 1,75 | 1,88 | 1,88 | 1,87 | 1,83 | 1,88 | 1,96 | 2,04 | 2,11 | 2,12 |
| | *- | * | | , - | , - | , | , | *- | , | | * | *- | • | , |

| 25,36 25,15 25,09 25,01 24,77 24,36 24,31 7,41 7,47 7,42 7,41 7,37 7,32 7,30 19,41 19,55 19,43 19,39 19,27 19,15 19,10 23,76 23,53 23,46 23,39 23,15 22,73 22,66 7,30 7,36 7,31 7,30 7,26 7,22 7,21 20,16 20,32 20,20 20,17 20,65 19,93 19,89 13,62 13,42 13,50 13,50 13,40 13,20 13,32 5,19 5,28 5,29 5,33 5,34 5,33 5,34 5,33 5,24 21,76 12,80 26,90 27,07 26,87 26,80 26,60 26,41 26,31 21,37 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 1174,19 11 892,50 12 030,25 12 107,20 12 249,45 12 34 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7.41 7.47 7.42 7.41 7.37 7.32 7.30 19,41 19,55 19,43 19,39 19,27 19,15 19,10 23,78 23,63 23,46 23,39 23,15 22,73 22,66 7,30 7,36 7,31 7,30 7,26 7,21 7,21 20,16 20,32 20,20 20,17 20,05 19,93 19,89 13,62 13,42 13,50 13,50 13,40 13,20 13,32 5,19 5,28 5,29 5,33 5,34 5,33 5,33 12,59 12,75 12,74 12,77 12,78 12,76 12,80 26,90 27,07 26,87 26,80 26,60 26,41 26,31 21,66 21,83 21,70 21,67 21,67 21,54 21,42 21,37 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 1174,19 11 882,50 | 25.26 | 25.45 | 25.00 | 25.04 | 24.77 | 24.26 | 24.24 |
| 19,41 | | | | | | | |
| 7,30 7,36 7,31 7,30 7,26 7,22 7,21 20,16 20,32 20,20 20,17 20,05 19,93 19,89 13,62 13,42 13,50 13,50 13,40 13,20 13,32 5,19 5,28 5,29 5,33 5,34 5,33 5,33 12,59 12,75 12,74 12,77 12,78 12,76 12,80 26,90 27,07 26,87 28,80 26,60 26,41 26,31 21,66 21,83 21,70 21,67 21,54 21,42 21,37 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 11747,19 11 892,50 12 230,25 12 107,20 12 249,45 12 344,70 12 418,89 5 399,32 5 513,89 5 60,93 5 653,71 5 762,30 5 828,12 5 88,71 2 030,22 2 2045,29 2 2060,84 2 070,16 2 086,01 2 086,20 2 102,76 | | | | | | | |
| 20,16 | 23,78 | 23,53 | 23,46 | 23,39 | 23,15 | 22,73 | 22,66 |
| 13,62 | | | | | | | |
| 5.19 5.28 5.29 5.33 5.34 5.33 5.34 12,59 12,75 12,74 12,77 12,78 12,76 12,80 26,90 27,07 26,87 26,80 26,60 26,41 26,31 21,66 21,83 21,70 21,67 21,54 21,42 21,37 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 11747,19 11 892,50 12 030,25 12 107,20 12 249,45 12 344,70 12 418,89 5 399,32 5 513,89 5 609,93 5 653,71 5 762,30 5 828,12 5 888,71 2 3 546,69 3 565,23 3 588,87 3 616,17 3 634,10 3 650,47 3 665,27 597,26 598,11 603,01 604,66 609,14 614,62 614,95 173,70 169,98 167,60 162,51 157,89 153,0 147,19 1 549,78 1 599,91 1 569,07 1 576,78 1 583,59 1 589,76 < | 20,16 | 20,32 | 20,20 | 20,17 | 20,05 | 19,93 | 19,89 |
| 12,59 | | | | | | | |
| 26,90 27,07 26,87 26,80 26,60 26,41 26,31 21,66 21,83 21,70 21,67 21,54 21,42 21,37 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 11 747,19 11 892,50 12 030,225 12 107,20 12 249,45 12 344,70 12 418,89 5 399,32 5 513,89 5 609,93 5 653,71 5 762,30 5 828,12 5 888,71 2 3546,69 3 565,23 3 588,87 3 616,17 3 634,10 3 650,47 3 665,27 597,26 598,11 603,01 604,66 609,14 614,62 614,95 173,70 169,98 167,60 162,51 157,89 153,30 147,19 1 549,78 1 559,91 1 569,07 1 576,78 1 583,59 1 595,09 103,36 103,17 102,92 102,64 102,34 102,01 192,94 102,64 102,34 102,01 593,14 597,03 600,55 603,69 | | | | | | | |
| 21,66 21,83 21,70 21,67 21,54 21,42 21,37 | 12,59 | 12,75 | 12,74 | 12,77 | 12,78 | 12,76 | 12,80 |
| 11 747,19 | | | | | | | |
| 11 747,19 11 892,50 12 030,25 12 107,20 12 249,45 12 344,70 12 418,89 5 399,32 5 513,89 5 609,93 5 653,71 5 762,30 5 828,12 5 888,71 2 030,22 2 045,29 2 060,84 2 070,16 2 086,01 2 098,20 2 102,76 3 546,69 3 565,23 3 588,87 3 616,17 3 634,10 3 650,47 3 665,27 597,26 598,11 603,01 604,66 609,14 614,62 614,95 173,70 169,98 167,60 162,51 157,89 153,30 147,19 1 549,78 1 559,91 1 569,07 1 576,78 1 583,59 1 589,76 1 595,09 103,52 103,36 103,17 102,92 102,64 102,34 102,01 593,14 597,03 600,55 603,69 606,68 609,69 606,68 809,69 612,44 757,60 765,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 9.2,3 | 21,66 | 21,83 | 21,70 | 21,67 | 21,54 | 21,42 | 21,37 |
| 5 399,32 5 513,89 5 609,93 5 653,71 5 762,30 5 828,12 5 888,71 2 030,22 2 045,29 2 060,84 2 070,16 2 086,01 2 098,20 2 102,76 5546,69 3 566,23 3 588,87 3 616,17 3 634,10 3 650,47 3 655,27 597,26 598,11 603,01 604,66 609,14 614,62 614,95 173,70 169,98 167,60 162,51 157,89 153,30 147,19 1 549,78 1 559,91 1 569,07 1 576,78 1 583,59 1 589,76 1 595,09 103,52 103,36 103,17 102,92 102,64 102,34 102,01 593,14 597,03 600,55 603,69 606,68 609,69 601,44 757,60 765,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 2 030,22 2 045,29 2 060,84 2 070,16 2 086,01 2 098,20 2 102,76 3 546,69 3 565,23 3 588,87 3 616,17 3 634,10 3 650,47 3 665,27 597,26 598,11 603,01 604,66 609,14 614,62 614,95 173,70 169,98 167,60 162,51 157,89 153,30 147,19 1 549,78 1 559,91 1 569,07 1 576,78 1 583,59 1589,76 1 595,09 103,52 103,36 103,17 102,92 102,64 102,34 102,01 593,14 597,03 600,55 603,69 606,68 609,69 612,44 757,60 766,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0.83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1 | 11 747,19 | 11 892,50 | 12 030,25 | 12 107,20 | 12 249,45 | 12 344,70 | 12 418,89 |
| 3 546,69 | 5 399,32 | 5 513,89 | 5 609,93 | 5 653,71 | 5 762,30 | 5 828,12 | 5 888,71 |
| 597,26 598,11 603,01 604,66 609,14 614,62 614,95 173,70 169,98 167,60 162,51 157,89 153,30 147,19 1 549,78 1 559,91 1 569,07 1 576,78 1 583,59 1 589,76 1 595,09 103,52 103,36 103,17 102,92 102,64 102,34 102,01 593,14 597,03 600,55 603,69 606,68 609,69 612,44 757,60 765,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1 631,31 1 656,80 1 684,43 1 715,96 1 745,84 1 777,60 1810,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | |
| 173,70 169,98 167,60 162,51 157,89 153,30 147,19 1 549,78 1 559,91 1 569,07 1 576,78 1 583,59 1 589,76 1 595,09 103,52 103,36 103,17 102,92 102,64 102,34 102,01 593,14 597,03 600,55 603,69 606,68 609,69 612,44 757,60 765,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1631,31 1 656,80 1 684,43 1 715,96 1 745,84 1 777,60 1 810,33 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 | | | | | | | |
| 1 549,78 1 559,91 1 569,07 1 576,78 1 583,59 1 589,76 1 595,09 103,52 103,36 103,17 102,92 102,64 102,34 102,01 593,14 597,03 600,55 603,69 606,68 609,69 612,44 757,60 765,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1 631,31 1 656,80 1 684,43 1 715,96 1 745,84 1 777,60 1 810,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 547,00 553,84 561,42 569,76 579,03 589,46 600,44 744,26 753,69 764,13 777,39 787,68 798,24 808,92 | | | | | | | |
| 103,52 103,36 103,17 102,92 102,64 102,34 102,01 593,14 597,03 600,55 603,69 606,68 609,69 612,44 757,60 765,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1631,31 1656,80 1684,43 1715,96 1745,84 1777,60 1810,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,426 753,69 764,13 777,39 787,68 798,24 808,92 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,73 0,84 0,95 1,06 1,16 1,27 1,38 0,54 0 | 173,70 | 169,98 | 167,60 | 162,51 | 157,89 | 153,30 | 147,19 |
| 593,14 597,03 600,55 603,69 606,68 609,69 612,44 757,60 765,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1631,31 1656,80 1684,43 1715,96 1745,84 1777,60 1810,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 547,00 553,84 561,42 569,76 579,03 589,46 600,44 744,26 753,69 764,13 777,39 787,68 798,24 808,92 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5495,47 < | | , . | | | , | | , |
| 757,60 765,19 772,17 778,12 783,31 787,85 791,81 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1631,31 1 656,80 1 684,43 1 715,96 1 745,84 1 777,60 1 810,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 547,00 553,84 561,42 569,76 579,03 589,46 600,44 744,26 753,69 764,13 777,39 787,68 798,24 808,92 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,73 0,84 0,95 1,06 1,16 1,27 1,38 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5495,47< | | | | | | | |
| 93,59 92,37 91,18 90,00 88,86 87,74 86,65 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1631,31 1656,80 1684,43 1715,96 1745,84 1777,60 1810,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | | | | | | | |
| 0,55 0,62 0,69 0,76 0,83 0,89 0,96 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1 631,31 1 656,80 1 684,43 1 715,96 1 745,84 1 777,60 1 810,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 547,00 553,84 561,42 569,76 579,03 589,46 600,44 744,26 753,69 764,13 777,39 787,68 798,24 808,92 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5 495,47 5 538,81 5 563,56 5 544,86 5 582,74 5 591,85 5 592,47 459,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 126,36 | | | | | | | |
| 1,38 1,35 1,32 1,30 1,27 1,25 1,22 1631,31 1656,80 1684,43 1715,96 1745,84 1777,60 1810,33 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 547,00 553,84 561,42 569,76 579,03 589,46 600,44 744,26 753,69 764,13 777,39 387,68 798,24 808,92 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,73 0,84 0,95 1,06 1,16 1,27 1,38 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5 495,47 5 538,81 5 563,56 5 544,86 5 582,74 5 591,85 5 592,47 4 59,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 | | | | | | | |
| 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 0,00 553,84 561,42 569,76 579,03 589,46 600,44 744,26 753,69 764,13 777,39 787,68 799,24 808,92 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,73 0,84 0,95 1,06 1,16 1,27 1,38 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5 495,47 5 538,81 5 563,56 5 544,86 5 582,74 5 591,85 5 592,47 4 59,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 887,53 891,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 058,50 < | | | | | | | |
| 547,00 553,84 561,42 569,76 579,03 589,46 600,44 744,26 753,69 764,13 777,39 787,68 798,24 808,92 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,73 0,84 0,95 1,06 1,16 1,27 1,38 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5 495,47 5 538,81 5 563,56 5 544,86 5 582,74 5 591,85 5 592,47 459,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 887,53 891,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 058,50 2 060,94 2 062,19 2 062,35 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | |
| 744,26 753,69 764,13 777,39 787,68 798,24 808,92 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,73 0,84 0.95 1.06 1.16 1,27 1,38 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5 495,47 5 538,81 5 563,56 5 544,86 5 582,74 5 591,85 5 592,47 459,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 887,53 391,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 058,50 2 060,94 2 062,19 2 062,35 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,66 596,60 605,07 608,88 610,21 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | |
| 338,78 347,88 357,37 367,19 377,39 388,04 398,99 0,73 0,84 0,95 1,06 1,16 1,27 1,38 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5 495,47 5 538,81 5 563,56 5 544,86 5 582,74 5 591,85 5 592,47 459,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 887,53 891,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 058,50 2 060,94 2 062,19 2 062,35 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,56 598,60 605,07 608,88 610,21 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | |
| 0,73 0,84 0,95 1,06 1,16 1,27 1,38 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5 495,47 5 538,81 5 563,56 5 544,86 5 582,74 5 591,85 5 592,47 459,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 887,53 891,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 058,50 2 060,94 2 062,19 2 062,35 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,56 598,60 605,07 608,88 610,21 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 24,76 | | | | | | | |
| 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59 0,60 5 495,47 5 538,81 5 563,56 5 544,86 5 582,74 5 591,85 5 592,47 459,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 887,53 391,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 058,50 2 060,94 2 062,19 2 062,35 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,56 598,60 605,07 608,88 610,21 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 2,61 25,60 25,29 25,11 24,76 3 070,63 | | | | | | | |
| 459,23 459,41 463,52 464,66 468,69 473,88 474,09 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 887,53 891,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 058,50 2 060,94 2 062,19 2 062,35 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,56 598,60 605,07 608,88 610,21 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 26,13 25,60 25,29 25,11 24,76 3 070,63 3 136,98 3 213,19 3 269,59 3 337,28 3 385,49 3 421,01 280,60 284,68 289,44 292,43 296,17 298,00 2 | | | | | | | |
| 144,88 141,68 139,60 135,05 130,75 126,36 120,61 887,53 891,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2042,72 204,22 2050,43 2058,50 2060,94 2062,19 2062,35 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,56 598,60 605,07 608,88 610,21 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 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 20,1 25,29 25,11 24,76 3 070,63 3 136,98 3 213,19 3 269,59 3 337,28 3 385,49 3 421,01 280,60 284,68 289,44 292,43 296,17 298,00 298,37 994,27 1 024,79 | | | | | | | |
| 887,53 891,87 896,30 894,15 897,74 896,51 887,36 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 056,50 2 060,94 2 062,19 2 062,39 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,56 598,60 605,07 608,88 610,21 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 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 25,11 24,76 3 070,63 3 136,98 3 213,19 3 269,59 3 337,28 3 385,49 3 421,01 280,60 284,68 289,44 292,43 296,17 298,00 298,37 994,27 1 024,79 1 058,64 1 086,43 1 119,93 1 146,92 1 170,12 2,55 2,56 2,56 2,56 | | | | | | | |
| 2 042,72 2 044,22 2 050,43 2 058,50 2 060,94 2 062,19 2 062,35 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,56 598,60 605,07 608,88 610,21 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 0,01 24,76 25,60 2,56 2,58 8,85 9,98, | | | | | | | |
| 706,79 727,12 729,56 713,89 729,80 732,82 742,02 581,59 587,81 595,56 598,60 605,07 608,88 610,21 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 26,90 26,41 26,13 25,60 25,29 25,11 24,76 3070,63 3136,98 3213,19 3269,59 337,28 385,49 3421,01 280,60 284,68 289,44 292,43 296,17 298,00 298,37 994,27 1024,79 1058,64 1086,43 1119,93 1146,92 1170,12 2,55 2,56 2,56 2,56 2,56 2,55 2,55 2,53 33,23 33,88 34,68 35,26 35,81 36,22 36,50 77,76 79,38 81,29 82,77 84,61 85,98 87 | | | | | | | |
| 645,82 660,28 662,46 654,42 664,44 666,10 671,05 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 25,29 25,11 24,76 24,76 3 070,63 3 136,98 3 213,19 3 269,59 3 337,28 3 385,49 3 421,01 284,60 298,47 298,00 298,37 994,27 1 024,79 1 058,64 1 086,43 1 119,93 1 146,92 1 170,12 2,55 2,56 2,56 2,56 2,56 2,55 2,53 33,23 33,88 34,68 35,26 35,81 36,22 36,53 77,76 79,38 81,29 82,77 84,61 85,98 87,09 9,12 8,86 8,67 8,45 8,28 8,11 7,92 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 | | | | | | | |
| 0,01 25,61 25,61 2,56 2,50 2,51 3 342,01 10,01 < | | | | | | | |
| 26,90 26,41 26,13 25,60 25,29 25,11 24,76 3 070,63 3 136,98 3 213,19 3 269,59 3 337,28 3 385,49 3 421,01 280,60 284,68 289,44 292,43 296,17 298,00 298,37 994,27 1 024,79 1 058,64 1 086,43 1 119,93 1 146,92 1 170,12 2,55 2,56 2,56 2,56 2,56 2,55 2,53 33,23 33,88 34,68 35,26 35,81 36,22 36,50 77,76 79,38 81,29 82,77 84,61 85,98 87,09 9,12 8,86 8,67 8,45 8,28 8,11 7,92 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 1 746,99 1 774,86 1 792,38 1 802,91 | | | | | | | |
| 280,60 284,68 289,44 292,43 296,17 298,00 298,37 994,27 1 024,79 1 058,64 1 086,43 1 1119,93 1 146,92 1 170,12 2,55 2,56 2,56 2,56 2,56 2,55 2,53 33,23 33,88 34,68 35,26 35,81 36,22 36,50 77,76 79,38 81,29 82,77 84,61 85,98 87,09 9,12 8,86 8,67 8,45 8,28 8,11 7,92 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 1 746,99 1 774,86 1 792,38 1 802,91 | | | | | | | |
| 994,27 1 024,79 1 058,64 1 086,43 1 119,93 1 146,92 1 170,12 2,55 2,56 2,56 2,56 2,56 2,56 2,55 2,53 32,23 33,88 34,68 35,26 35,81 36,22 36,50 77,76 79,38 81,29 82,77 84,61 85,98 87,09 9,12 8,86 8,67 8,45 8,28 8,11 7,92 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 1 740,99 1 774,86 1 792,38 1 802,91 | 3 070,63 | 3 136,98 | 3 213,19 | 3 269,59 | 3 337,28 | 3 385,49 | 3 421,01 |
| 2,55 2,56 2,56 2,56 2,56 2,55 2,53 33,23 33,88 34,68 35,26 35,81 36,22 36,50 777,76 79,38 81,29 82,77 84,61 85,98 87,09 9,12 8,86 8,67 8,45 8,28 8,11 7,92 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 1 746,99 1 774,86 1 792,38 1 802,91 | | | | | | | |
| 33,23 33,88 34,68 35,26 35,81 36,22 36,50 77,76 79,38 81,29 82,77 84,61 85,98 87,09 9,12 8,86 8,67 8,45 8,28 8,11 7,92 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 1 746,99 1 774,86 1 792,38 1 802,91 | | | | | | | |
| 77,76 79,38 81,29 82,77 84,61 85,98 87,09 9,12 8,86 8,67 8,45 8,28 8,11 7,92 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 1 746,99 1 774,86 1 792,38 1 802,91 | | | | | | | |
| 9,12 8,86 8,67 8,45 8,28 8,11 7,92 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 1 746,99 1 774,86 1 792,38 1 802,91 | | | | | | | |
| 11,61 11,92 12,27 12,55 12,88 13,15 13,38 1 659,38 1 688,79 1 723,50 1 746,99 1 774,86 1 792,38 1 802,91 | | | | | | | |
| 1 659,38 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2,11 | 2,12 | 2,15 | 2,16 | 2,18 | 2,19 | 2,19 |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Demande secondaire totale | 9797,48 | 9637,47 | 10012,96 | 10252,10 | 10387,28 | 10272,18 | 10253,40 | 10700,86 | 10383,41 | 10775,02 | 10865,14 | 11367,24 | 11534,19 | 11753,71 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 3659,09 | 3648,26 | 3617,89 | 3630,94 | 3534,16 | 3778,94 | 3664,41 | 3733,80 | 3852,27 | 3789,23 | 3768,32 | 3931,58 | 4015,22 | 4035,63 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 1839,26 | 1835,89 | 1887,95 | 1913,35 | 1940,23 | 1961,79 | 1924,43 | 1957,30 | 1929,17 | 1895,96 | 1903,58 | 1988,55 | 2028,23 | 2055,47 |
| Demande primaire totale | 11617,31 | 11449,85 | 11742,90 | 11969,69 | 11981,21 | 12089,33 | 11993,38 | 12477,36 | 12306,52 | 12668,29 | 12729,88 | 13310,27 | 13521,18 | 13733,87 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | les) | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 3496,07 | 3316,38 | 3460,56 | 3542,52 | 3459,30 | 3344,55 | 3303,59 | 3606,72 | 3640,13 | 3840,87 | 3891,00 | 4018,90 | 4061,69 | 4135,84 |
| PPR | 4084,12 | 4221,46 | 4295,76 | 4495,67 | 4686,77 | 4605,80 | 4586,25 | 4773,71 | 4650,94 | 4948,99 | 4978,96 | 5288,32 | 5350,67 | 5505,53 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 1393,48 | 1365,84 | 1347,15 | 1337,60 | 1233,61 | 1265,74 | 1198,72 | 1264,41 | 1108,21 | 992,62 | 860,14 | 891,50 | 926,48 | 886,60 |
| Hydroélectricité | 1274,79 | 1185,38 | 1246,45 | 1199,45 | 1211,44 | 1300,66 | 1259,31 | 1305,98 | 1313,30 | 1345,88 | 1329,09 | 1348,10 | 1374,12 | 1376,96 |
| Nucléaire | 796,98 | 839,30 | 826,52 | 811,40 | 811,40 | 986,07 | 1024,27 | 921,70 | 907,39 | 855,60 | 979,93 | 1032,06 | 1045,36 | 1045,51 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 571,87 | 521,49 | 566,46 | 583,05 | 578,69 | 586,52 | 621,24 | 604,85 | 686,54 | 684,33 | 690,76 | 731,39 | 762,88 | 783,43 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,60 | 9,28 | 9,36 | 9,42 | 9,27 | 8,93 | 8,67 | 8,77 | 8,50 | 8,94 | 8,87 | 8,85 | 8,69 | 8,61 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,04 | 0,98 | 1,02 | 1,05 | 1,01 | 0,97 | 0,92 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,95 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) ⁵ | 1,94 | 1,90 | 1,99 | 2,04 | 2,06 | 2,02 | 1,88 | 1,90 | 1,87 | 1,90 | 1,91 | 1,89 | 1,87 | 1,85 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 5,62 | 5,57 | 5,67 | 5,76 | 5,58 | 5,28 | 5,38 | 5,54 | 5,51 | 6,00 | 5,88 | 5,75 | 5,57 | 5,46 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,25 | 2,21 | 2,17 | 2,19 | 2,22 | 2,19 | 2,13 | 2,14 | 2,10 | 2,21 | 2,24 | 2,23 | 2,23 | 2,23 |

^[1] 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

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.

^[2] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[3] 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

^[4] 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

^[6] À l'exclusion des pipelines

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 11747,19 | 11892,50 | 12030,25 | 12105,80 | 12247,28 | 12342,58 | 12416,83 |
| 3982,39 | 4093,50 | 4101,98 | 4142,36 | 4195,40 | 4168,99 | 4180,60 |
| 2057,66 | 2072,25 | 2087,52 | 2096,32 | 2111,87 | 2123,90 | 2128,13 |
| 13671,92 | 13913,75 | 14044,71 | 14151,84 | 14330,80 | 14387,67 | 14469,30 |
| 4184.07 | 4307.43 | 4346.39 | 4369.63 | 4374.39 | 4369.34 | 4343,50 |
| 5497,78 | 5616,11 | 5711,04 | 5740,67 | 5868,33 | 5931,88 | 5998,39 |
| 777.47 | 738,79 | 725,11 | 683.03 | 630.33 | 626,54 | 538,31 |
| 1375,33 | 1427,82 | 1433,21 | 1441,46 | 1466,03 | 1471,93 | 1472,88 |
| 1029,65 | 966,82 | 951,03 | 1024,87 | 1084,07 | 1064,32 | 1182,08 |
| 807,63 | 856,77 | 877,93 | 892,18 | 907,65 | 923,66 | 934,14 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | | | | | |
| 8,51 | 8,42 | 8,27 | 8,13 | 8,01 | 7,91 | 7,82 |
| 0,95 | 0,94 | 0,94 | 0,93 | 0,92 | 0,92 | 0,91 |
| 1,82 | 1,80 | 1,78 | 1,76 | 1,74 | 1,72 | 1,70 |
| 5,35 | 5,26 | 5,10 | 4,98 | 4,88 | 4,77 | 4,70 |
| 2,22 | 2,22 | 2,21 | 2,20 | 2,18 | 2,17 | 2,15 |

Tableau A2.16 : Demande, Prix bas, Alberta

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | 2010 | |
|---|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Électricité | 30,70 | 31,42 | 34,18 | 34,32 | 29,42 | 31,04 | 34,86 | 31,97 | 33,21 | 34,95 | 30,76 | 26,52 | 26,31 | 27,18 |
| Gaz naturel | 4,90 | 6,89 | 6,86 | 5,49 | 5,03 | 5,31 | 4,93 | 4,97 | 6,91 | 1,28 | 1,74 | 3,31 | 3,29 | 3,34 |
| Mazout léger | 11,71 | 12,00 | 11,19 | 12,85 | 14,45 | 18,17 | 18,72 | 19,67 | 23,68 | 14,77 | 16,61 | 17,74 | 17,54 | 17,67 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | 05.04 | 00.75 | 04.47 | 40.00 | 04.40 | 07.50 | 00.07 | 00.54 | 00.04 | 05.50 | 04.00 | 07.40 | 00.04 | |
| Électricité Gaz naturel | 25,64 | 30,75 6.02 | 34,47 5.56 | 43,86 | 34,18 | 37,58 4.68 | 39,97 | 32,54 | 33,81 | 35,58 | 31,36 | 27,13 3.24 | 26,91 3,22 | 27,77 |
| Gaz naturei Mazout léger | 3,99 11,71 | 12,00 | 11,19 | 4,57 12,85 | 4,37 14,45 | 4,68 18,17 | 4,85 18,72 | 4,90 19,67 | 6,85 23,68 | 1,20 14,77 | 1,67 16,61 | 3,24 17,74 | 3,22 17,54 | 3,27 17,67 |
| Mazout reger | 11,71 | 12,00 | 11,19 | 12,00 | 14,45 | 10,17 | 10,72 | 19,07 | 23,00 | 14,77 | 10,01 | 17,74 | 17,54 | 17,07 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 16,49 | 21,53 | 20,32 | 19,55 | 15,68 | 18,60 | 21,19 | 16,73 | 17,39 | 18,29 | 14,70 | 10,36 | 10,44 | 11,46 |
| Gaz naturel | 1,84 | 2,64 | 5,19 | 4,08 | 3,89 | 4,15 | 3,43 | 4,73 | 6,68 | 1,00 | 1,48 | 3,05 | 3,03 | 3,08 |
| Mazout lourd | 7,76 | 7,97 | 7,42 | 8,53 | 9,59 | 12,06 | 12,42 | 13,07 | 17,14 | 7,01 | 9,39 | 10,36 | 10,30 | 10,44 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 24,64 | 24,57 | 24,72 | 24,60 | 24,69 | 24,52 | 26,00 | 24,38 | 28,34 | 20,30 | 21,75 | 23,01 | 22,71 | 22,83 |
| Diesel | 19,45 | 20,68 | 18,55 | 19,25 | 18,51 | 21,18 | 21,79 | 20,44 | 24,44 | 15,67 | 17,45 | 18,60 | 18,39 | 18,51 |
| | | • | | | • | | • | | • | • | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | | | | | | | | | | | | | | |
| Total according the Conte | 0.005.04 | 0.465.55 | 0.450.40 | 0.500.40 | 0.05= 00 | 0.004.50 | 0.700.51 | 0.044.05 | 0.005.50 | 0.0== =0 | 0.071.51 | 0.400 == | 0.401-0 | 0.005.05 |
| Total pour utilisation finale | 2 365,91 | 2 402,35 | 2 459,49 | 2 586,18 | 2 657,20 | 2 621,50 | 2 706,51 | 2 914,85 | 2 805,58 | 3 077,59 | 3 074,51 | 3 193,55 | 3 184,76 | 3 235,05 |
| PPR ^{1,2} Électricité | 784,15 199,49 | 891,87 203,09 | 889,32 208,26 | 931,37 196,99 | 1 028,52 216,22 | 1 092,58 216,93 | 1 146,40 219,94 | 1 198,93 226,34 | 1 136,69 224,68 | 1 267,24 219,84 | 1 257,76 215,50 | 1 348,64 219,84 | 1 345,82 220,37 | 1 380,64 222,36 |
| Gaz naturel | 1 322,68 | 1 249,89 | 1 299,84 | 1 390,37 | 1 343,31 | 1 240,38 | 1 264,93 | 1 418,76 | 1 376,09 | 1 527,66 | 1 539,76 | 1 558,55 | 1 549,88 | 1 563,43 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 48,44 | 45,13 | 51,43 | 56,83 | 59,97 | 62,08 | 65,09 | 61,03 | 58,28 | 53,12 | 51,59 | 55,66 | 57,45 | 57,11 |
| Autres ⁴ | 11,15 | 12,38 | 10,64 | 10,64 | 9,18 | 9,54 | 10,15 | 9,80 | 9,84 | 9,73 | 9,90 | 10,87 | 11,24 | 11,51 |
| Autres | 11,13 | 12,50 | 10,04 | 10,04 | 3,10 | 3,54 | 10,13 | 9,00 | 3,04 | 9,73 | 9,30 | 10,07 | 11,24 | 11,51 |
| Secteur résidentiel | 188,91 | 170,47 | 188,29 | 190,24 | 189,45 | 176,63 | 178,91 | 209,40 | 210,10 | 216,89 | 222,88 | 227,33 | 231,36 | 234,84 |
| Biomasse | 0,47 | 0,42 | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,41 | 0,44 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Électricité | 25,56 | 27,80 | 28,76 | 27,14 | 27,54 | 28,15 | 29,35 | 32,74 | 33,27 | 33,78 | 34,31 | 34,94 | 35,47 | 35,85 |
| Gaz naturel | 160,35 | 139,77 | 157,00 | 160,78 | 159,81 | 146,89 | 147,96 | 174,92 | 175,17 | 181,51 | 186,97 | 190,83 | 194,37 | 197,50 |
| PPR | 1,88 | 1,89 | 1,69 | 1,76 | 1,58 | 1,18 | 1,16 | 1,22 | 1,15 | 1,10 | 1,05 | 1,00 | 0,95 | 0,91 |
| Énergie solaire et géothermique Autres | 0,00 0.65 | 0,00 0,59 | 0,00 0,39 | 0,00 0.11 | 0,00 0,08 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,04 0,00 | 0,06 0,00 | 0,08 0,00 | 0,09 0,00 |
| Autres | 0,03 | 0,59 | 0,39 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 243,28 | 251,35 | 267,91 | 277,51 | 307,86 | 300,72 | 309,53 | 320,58 | 318,66 | 341,40 | 355,33 | 361,10 | 368,18 | 375,55 |
| 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 | 0,00 |
| Électricité | 51,82 | 52,67 | 53,31 | 46,64 | 54,23 | 53,32 | 52,86 | 56,95 | 57,67 | 58,27 | 58,93 | 59,75 | 60,53 | 61,22 |
| Gaz naturel | 143,63 | 148,20 | 170,55 | 171,77 | 171,24 | 164,11 | 169,40 | 171,27 | 165,87 | 185,04 | 195,18 | 197,07 | 199,88 | 202,85 |
| PPR Énergie solaire et géothermique | 47,82 0,00 | 50,48 0,00 | 44,05 0,00 | 59,10 0,00 | 82,30 0,00 | 83,23 0,00 | 87,22 0,00 | 92,35 0,00 | 95,12 0,00 | 98,09 0,00 | 101,18 0,04 | 104,22 0,06 | 107,68 0,08 | 111,38 0,10 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 7.00.00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 1 618,80 | 1 636,37 | 1 662,54 | 1 769,94 | 1 790,49 | 1 765,25 | 1 811,65 | 1 944,94 | 1 842,31 | 2 075,00 | 2 044,88 | 2 134,57 | 2 107,88 | 2 133,26 |
| Biomasse | 47,89 | 44,62 | 50,89 | 56,30 | 59,46 | 61,58 | 64,57 | 60,43 | 57,69 | 52,54 | 50,91 | 54,95 | 56,71 | 56,34 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 0,59 | 0,73 | 0,64 | 0,73 | 0,60 | 0,83 | 1,08 | 0,53 | 0,49 | 0,40 | 0,40 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| Électricité Gaz naturel | 121,85 1 018,60 | 122,36 961,82 | 125,78 972,21 | 122,78 1 057,72 | 133,92 1 012,17 | 134,92 929,28 | 137,36 947,49 | 136,20 1 072,47 | 133,29 1 034,96 | 127,35 1 161,01 | 121,80 1 157,51 | 124,67 1 170,55 | 123,88 1 155,54 | 124,77 1 163,00 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétr | 141,59 | 224,53 | 224.53 | 238.36 | 295.30 | 312.64 | 326.71 | 325.45 | 287.70 | 354.84 | 332.40 | 366.39 | 344.88 | 363.03 |
| PPR | 112,59 | 105,78 | 86,38 | 95,11 | 97,19 | 104,71 | 110,30 | 112,14 | 108,84 | 103,86 | 104,23 | 108,62 | 110,19 | 110,77 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 165,77 | 165,48 | 192,50 | 189,13 | 183,44 | 212,64 | 215,12 | 228,45 | 209,99 | 265,67 | 268,11 | 298,53 | 305,43 | 303,85 |
| 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 | 0,00 |
| Autres | 9,91 | 11,06 | 9,61 | 9,80 | 8,42 | 8,64 | 9,02 | 9,27 | 9,35 | 9,33 | 9,50 | 10,45 | 10,82 | 11,09 |
| Transports | 314,92 | 344,15 | 340.74 | 348,49 | 369,40 | 378,90 | 406,42 | 439,93 | 434,51 | 444.30 | 451,42 | 470,55 | 477,34 | 491,40 |
| Carburéacteur | 34,09 | 34,90 | 31,95 | 31,95 | 33,35 | 33,37 | 35,15 | 37,38 | 37,13 | 37,48 | 37,68 | 38,62 | 38,74 | 39,49 |
| Diesel | 114,01 | 129,22 | 130,84 | 144,88 | 157,80 | 166,57 | 185,15 | 206,97 | 204,54 | 210,15 | 215,45 | 228,09 | 233,28 | 241,39 |
| Électricité | 0,26 | 0,26 | 0,40 | 0,43 | 0,52 | 0,54 | 0,36 | 0,44 | 0,45 | 0,45 | 0,46 | 0,48 | 0,50 | 0,52 |
| Éthanol | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| Mazout lourd GPI | 0,00 4,41 | 0,00 4,39 | 0,00 3,47 | 0,00 3,08 | 0,00 2,98 | 0,00 1,86 | 0,00 2,71 | 0,00 1,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 1,00 |
| Lubrifiants | 1,57 | 1,39 | 3,47 1,29 | 3,08 1,40 | 2,98 1,36 | 1,35 | 1,36 | 1,83 | 1,61 1,48 | 1,41 1,46 | 1,31 1,47 | 1,20 1,53 | 1,10 1,55 | 1,00 |
| Essence | 160,40 | 173,82 | 172,61 | 166,58 | 173,22 | 175,04 | 181,51 | 191,68 | 189,14 | 193,18 | 194,87 | 200,45 | 202,01 | 207,24 |
| Gaz naturel | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 20 | 14 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------|------|--------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 26, | 81 | 25,89 | 25,77 | 25,79 | 25,53 | 25,26 | 24,87 |
| 3, | 33 | 3,39 | 3,39 | 3,42 | 3,43 | 3,43 | 3,45 |
| 17, | 54 | 17,72 | 17,65 | 17,67 | 17,59 | 17,53 | 17,53 |
| | | | | | | | |
| 27, | 39 | 26,47 | 26,34 | 26,36 | 26,09 | 25,81 | 25,42 |
| 3, | 26 | 3,32 | 3,32 | 3,35 | 3,36 | 3,36 | 3,38 |
| 17, | 54 | 17,72 | 17,65 | 17,67 | 17,59 | 17,53 | 17,53 |
| | | | | | | | |
| 11, | 35 | 10,52 | 10,53 | 10,67 | 10,57 | 10,51 | 10,32 |
| | 80 | 3,14 | 3,14 | 3,17 | 3,18 | 3,18 | 3,21 |
| 10, | 43 | 10,60 | 10,61 | 10,69 | 10,70 | 10,72 | 10,78 |
| 22, | 62 | 22,80 | 22,67 | 22,64 | 22,51 | 22,38 | 22,34 |
| 18, | | 18,55 | 18,47 | 18,48 | 18,39 | 18,32 | 18,31 |
| 10, | 31 | 16,55 | 10,47 | 10,40 | 10,39 | 10,32 | 10,31 |
| 20 | 14 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 3 229, | 28 3 | 263,03 | 3 282,94 | 3 278,96 | 3 308,55 | 3 323,33 | 3 346,20 |
| | | | | | | | |
| 1 369, 221, | | 402,58 | 1 419,15 | 1 420,56 223,91 | 1 449,16 224,89 | 1 462,27 225,59 | 1 479,45 226,47 |
| | | 223,11 | 224,05 | | | | |
| 1 570, | | 570,21 | 1 572,80 | 1 568,24 | 1 568,43 | 1 568,87 | 1 573,77 |
| 56, | | 55,72 | 55,47 | 54,89 | 54,70 | 55,18 | 55,09 |
| 11, | 36 | 11,41 | 11,48 | 11,36 | 11,37 | 11,42 | 11,42 |
| 238, | | 241,11 | 243,89 | 246,24 | 248,23 | 249,99 | 251,53 |
| | 50 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | 0,49 |
| 36, | | 36,54 | 36,85 | 37,13 | 37,38 | 37,62 | 37,87 |
| 200, | | 203,14 | 205,63 | 207,73 | 209,50 | 211,04 | 212,36 |
| | 87 | 0,82 | 0,78 | 0,75 | 0,71 | 0,68 | 0,64 |
| | 10 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |
| 0, | 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 383, | 64 | 392,27 | 401,27 | 411,36 | 420,37 | 429,59 | 438,93 |
| 0, | 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61, | 94 | 62,77 | 63,68 | 64,65 | 65,71 | 66,85 | 68,08 |
| 206, | 23 | 209,90 | 213,70 | 218,36 | 221,66 | 224,86 | 227,93 |
| 115, | 36 | 119,46 | 123,73 | 128,18 | 132,81 | 137,67 | 142,69 |
| 0, | 12 | 0,14 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,21 | 0,23 |
| 0, | 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 112, | | 121,80 | 2 118,55 | 2 094,68 | 2 101,61 | 2 096,97 | 2 101,41 |
| 55, | | 54,89 | 54,60 | 54,00 | 53,78 | 54,23 | 54,12 |
| | 41 | 0,40 | 0,39 | 0,37 | 0,36 | 0,35 | 0,33 |
| 123, | | 123,25 | 122,95 | 121,57 | 121,23 | 120,54 | 119,93 |
| 1 163, | | 157,08 | 1 153,39 | 1 142,07 | 1 137,19 | 1 132,89 | 1 133,41 |
| 347, | | 359,46 | 358,01 | 346,61 | 356,14 | 354,06 | 356,48 |
| 110, | | 111,92 | 112,86 | 113,06 | 113,75 | 114,41 | 115,01 |
| 300, | | 303,79 | 305,27 | 306,02 | 308,15 | 309,43 | 311,03 |
| | 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10, | 96 | 11,01 | 11,09 | 10,99 | 11,01 | 11,07 | 11,09 |
| 495, | | 507,84 | 519,23 | 526,68 | 538,33 | 546,78 | 554,34 |
| 39, | | 40,06 | 40,53 | 40,66 | 41,05 | 41,20 | 41,26 |
| 244, | | 251,32 | 258,12 | 263,00 | 270,33 | 275,99 | 281,23 |
| | 53 | 0,54 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,58 |
| | 09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| | 00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0, | | 0,82 | 0,73 | 0,65 | 0,58 | 0,52 | 0,46 |
| | 60 | 1,64 | 1,68 | 1,71 | 1,75 | 1,79 | 1,82 |
| 208, | | 213,29 | 217,44 | 219,92 | 223,87 | 226,55 | 228,82 |
| 0, | 09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| | | | | | | | |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 2365,91 | 2402,35 | 2459,49 | 2586,18 | 2657,20 | 2621,50 | 2706,51 | 2914,85 | 2805,58 | 3077,59 | 3074,51 | 3193,55 | 3184,76 | 3235,05 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 598,63 | 619,70 | 604,93 | 622,64 | 604,39 | 589,30 | 589,18 | 605,56 | 669,66 | 665,00 | 664,57 | 663,28 | 669,16 | 673,02 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 209,40 | 214,15 | 217,87 | 206,79 | 224,72 | 225,64 | 229,01 | 235,61 | 234,04 | 229,17 | 225,00 | 230,29 | 231,20 | 233,45 |
| Demande primaire totale | 2755,15 | 2807,91 | 2846,54 | 3002,03 | 3036,86 | 2985,16 | 3066,68 | 3284,80 | 3241,20 | 3513,41 | 3514,08 | 3626,54 | 3622,72 | 3674,62 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoul | es) | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1434,84 | 1361,90 | 1389,30 | 1481,37 | 1432,12 | 1321,82 | 1340,90 | 1501,55 | 1586,34 | 1731,59 | 1742,68 | 1764,64 | 1754,69 | 1772,12 |
| PPR | 785,78 | 896,81 | 894,28 | 960,01 | 1045,08 | 1094,11 | 1147,71 | 1199,94 | 1141,31 | 1278,41 | 1268,93 | 1359,81 | 1360,27 | 1395,09 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 479,45 | 498,42 | 504,76 | 496,06 | 490,71 | 496,62 | 504,38 | 513,16 | 429,67 | 422,32 | 421,15 | 415,09 | 417,34 | 415,72 |
| Hydroélectricité | 6,32 | 5,16 | 6,19 | 6,28 | 6,75 | 7,71 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 |
| 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 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 48,76 | 45,61 | 52,02 | 58,33 | 62,21 | 64,91 | 67,85 | 64,31 | 78,05 | 75,25 | 75,47 | 81,16 | 84,57 | 85,85 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 20,39 | 20,08 | 20,25 | 20,59 | 20,19 | 18,94 | 18,42 | 19,15 | 18,25 | 20,32 | 20,17 | 20,05 | 19,66 | 19,43 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,59 | 1,40 | 1,53 | 1,51 | 1,48 | 1,33 | 1,31 | 1,47 | 1,45 | 1,46 | 1,48 | 1,48 | 1,49 | 1,49 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 2,21 | 2,12 | 2,26 | 2,42 | 2,72 | 2,58 | 2,49 | 2,54 | 2,50 | 2,67 | 2,75 | 2,75 | 2,74 | 2,73 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 13,84 | 13,57 | 13,96 | 14,42 | 13,98 | 13,16 | 12,95 | 13,73 | 13,59 | 16,54 | 16,63 | 16,50 | 16,23 | 15,92 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,71 | 2,88 | 2,81 | 2,77 | 2,81 | 2,74 | 2,77 | 2,89 | 2,83 | 2,93 | 2,96 | 2,95 | 2,95 | 2,95 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3229,28 | 3263,03 | 3282,95 | 3278,96 | 3308,55 | 3323,33 | 3346,20 |
| 644,68 | 673,11 | 667,86 | 658,05 | 634,12 | 636,01 | 641,94 |
| 232,91 | 234,12 | 235,14 | 234,90 | 235,90 | 236,66 | 237,56 |
| 3641,05 | 3702,02 | 3715,66 | 3702,11 | 3706,77 | 3722,68 | 3750,58 |
| 1784,57 | 1784,62 | 1790,49 | 1785,82 | 1789,08 | 1789,59 | 1793,79 |
| 1383,92 | 1420,31 | 1436,87 | 1444,83 | 1473,44 | 1486,55 | 1503,73 |
| 380,13 | 402,45 | 392,76 | 375,36 | 347,25 | 348,00 | 268,24 |
| 5,84 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,36 |
| 86,60 | 87,28 | 88,19 | 88,74 | 89,64 | 91,18 | 92,12 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 19,25 | 19,05 | 18,68 | 18,34 | 18,04 | 17,75 | 17,53 |
| 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,48 |
| 2,72 | 2,71 | 2,69 | 2,68 | 2,66 | 2,64 | 2,62 |
| 15,71 | 15,50 | 15,17 | 14,94 | 14,66 | 14,40 | 14,19 |
| 2,95 | 2,97 | 2,95 | 2,95 | 2,94 | 2,92 | 2,90 |

Tableau A2.17 : Demande, Prix bas, Colombie-Britannique

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Résidentiel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 21,10 | 20,50 | 20,68 | 19,37 | 18,39 | 20,01 | 20,51 | 19,96 | 19,36 | 23,44 | 20,49 | 20,02 | 20,02 | 20,78 | 20,82 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 7,09 | 7,46 | 9,49 | 9,67 | 9,73 | 9,63 |
| Mazout léger | 12,63 | 12,95 | 12,08 | 13,86 | 15,60 | 19,61 | 20,20 | 21,24 | 25,23 | 18,10 | 20,19 | 21,91 | 22,13 | 22,28 | 22,10 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 19,17 | 18,86 | 18,90 | 17,56 | 15,28 | 17,96 | 17,41 | 16,93 | 16,42 | 20,11 | 17,28 | 16,79 | 16,84 | 17,63 | 17,72 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 6,14 | 6,58 | 8,59 | 8,79 | 8,85 | 8,77 |
| Mazout léger | 12,63 | 12,95 | 12,08 | 13,86 | 15,60 | 19,61 | 20,20 | 21,24 | 25,23 | 18,10 | 20,19 | 21,91 | 22,13 | 22,28 | 22,10 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 12,90 | 12,52 | 12,66 | 11,77 | 10,78 | 12,45 | 12,35 | 11,98 | 11,62 | 14,67 | 12,03 | 11,51 | 11,66 | 12,50 | 12,68 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 4,44 | 5,00 | 6,97 | 7,20 | 7,26 | 7,21 |
| Mazout lourd | 8,40 | 8,60 | 8,02 | 9,20 | 10,36 | 13,02 | 13,41 | 14,11 | 18,17 | 9,72 | 12,40 | 13,93 | 14,31 | 14,47 | 14,41 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 28,67 | 28,70 | 28,75 | 28,65 | 28,67 | 28,32 | 29,11 | 28,03 | 31,95 | 25,98 | 27,47 | 29,33 | 29,36 | 29,50 | 29,21 |
| Diesel | 21,76 | 23,41 | 21,43 | 22,13 | 22,46 | 24,47 | 23,82 | 22,95 | 26,92 | 20,05 | 21,99 | 23,73 | 23,89 | 24,04 | 23,83 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d' | 2000 alimentation) | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| | • | 4 496 22 | 4 479 07 | 4 459 00 | 4 490 70 | 4 400 44 | 4 470 57 | 4 226 47 | 4 400 70 | 4 477 77 | 4 405 04 | 4 220 42 | 1 256 62 | 4 074 04 | 4 272 00 |
| Total pour utilisation finale | 1 206,89 | 1 186,23 | 1 178,97 | 1 158,93 | 1 189,78 | 1 188,41 | 1 178,57 | 1 236,47 | 1 190,72 | 1 177,77 | 1 185,84 | 1 230,19 | 1 256,60 | 1 274,84 | 1 273,96 |
| PPR ^{1,2} | 427,84 | 427,44 | 429,26 | 436,67 | 458,55 | 443,15 | 435,95 | 446,21 | 437,41 | 441,65 | 449,93 | 465,43 | 474,34 | 485,81 | 487,15 |
| Électricité | 216,33 | 207,99 | 208,37 | 209,75 | 213,99 | 218,73 | 217,96 | 230,46 | 228,97 | 225,14 | 226,60 | 236,75 | 243,12 | 246,34 | 246,88 |
| Gaz naturel | 353,58 | 359,75 | 353,15 | 323,84 | 321,22 | 318,16 | 303,75 | 333,99 | 308,25 | 306,43 | 310,54 | 320,93 | 327,06 | 330,63 | 331,08 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 191,68 | 170,01 | 168,99 | 167,16 | 172,29 | 188,23 | 202,11 | 202,23 | 194,49 | 185,32 | 180,14 | 189,00 | 194,43 | 195,04 | 192,54 |
| Autres⁴ | 17,46 | 21,04 | 19,20 | 21,51 | 23,72 | 20,15 | 18,80 | 23,59 | 21,60 | 19,24 | 18,63 | 18,08 | 17,65 | 17,01 | 16,32 |
| Secteur résidentiel | 151,29 | 149,13 | 149,82 | 144,09 | 145,53 | 152,90 | 155,85 | 158,26 | 156,84 | 159,58 | 162,24 | 164,29 | 166,02 | 167,41 | 168,63 |
| Biomasse | 7,84 | 7,93 | 8,15 | 7,60 | 7,57 | 8,10 | 8,45 | 8,58 | 8,29 | 8,34 | 8,39 | 8,45 | 8,50 | 8,55 | 8,59 |
| Électricité | 58,31 | 58,23 | 60,04 | 59,16 | 63,12 | 63,41 | 63,78 | 67,09 | 67,84 | 68,69 | 69,71 | 70,82 | 71,79 | 72,55 | 73,21 |
| Gaz naturel PPR | 78,58 | 76,09 | 79,28 | 75,22 2,10 | 72,59 2,25 | 79,06 | 81,62 1,79 | 80,39 2,02 | 78,68 1,87 | 80,58 | 82,20 1,74 | 83,16 1,67 | 83,92 1,60 | 84,58 1,54 | 85,16 |
| Énergie solaire et géothermique | 6,57 0,00 | 6,88 0,00 | 2,34 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,81 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 1,81 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 1,47 0,08 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,15 | 0,03 | 0,14 | 0,08 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 150,51 | 158,60 | 161,49 | 139,16 | 139,55 | 135,20 | 131,76 | 138,26 | 137,95 | 140,18 | 142,07 | 143,09 | 144,32 | 145,52 | 146,89 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité | 50,64 | 51,95 | 51,91 | 50,94 | 48,73 | 49,51 | 50,32 | 54,63 | 55,61 | 56,06 | 56,78 | 57,48 | 58,20 | 58,79 | 59,37 |
| Gaz naturel | 91,40 | 96,16 | 94,98 | 76,06 | 76,11 | 72,19 | 68,34 | 70,53 | 69,01 | 70,29 | 71,08 | 71,07 | 71,24 | 71,50 | 71,92 |
| PPR | 8,41 | 10,42 | 14,60 | 12,16 | 14,71 | 13,50 | 13,11 | 13,10 | 13,33 | 13,82 | 14,17 | 14,48 | 14,82 | 15,16 | 15,51 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,09 |
| Autres | 0,06 | 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 |
| Secteur industriel | 561,67 | 545,03 | 527,99 | 526,85 | 535,93 | 542,03 | 538,85 | 578,86 | 541,25 | 516,94 | 512,63 | 541,87 | 557,78 | 563,62 | 558,55 |
| Biomasse | 183,75 | 161,98 | 160,74 | 159,46 | 164,62 | 180,03 | 193,56 | 193,55 | 186,10 | 176,87 | 171,57 | 180,35 | 185,70 | 186,24 | 183,67 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 14,53 | 18,29 | 19,00 | 21,21 | 21,69 | 17,64 | 16,78 | 21,16 | 19,25 | 16,96 | 16,40 | 15,74 | 15,24 | 14,59 | 13,93 |
| Électricité | 106,96 | 97,40 | 95,90 | 99,11 | 101,65 | 105,30 | 103,44 | 108,22 | 105,01 | 99,87 | 99,58 | 107,92 | 112,58 | 114,45 | 113,74 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pétr | 183,03 3,80 | 187,23 | 178,73 | 172,41 | 172,36 | 166,75 | 153,63 | 182,91 | 160,42 | 155,41 | 157,12 4,18 | 166,56 4,34 | 171,76 4,45 | 174,42 | 173,87 4,55 |
| PPR | 54,58 | 5,11 59,50 | 6,22 54,19 | 4,36 57,16 | 4,36 55,81 | 4,64 52,72 | 4,83 51,59 | 5,08 52,07 | 4,36 50,36 | 4,20 45,88 | 46,41 | 47,80 | 48,84 | 4,53 49,45 | 49,31 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 12,16 | 12,84 | 13,00 | 12,84 | 13,41 | 12,98 | 13,22 | 13,62 | 13,58 | 15,63 | 15,29 | 16,99 | 16,93 | 17,65 | 17,21 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Autres | 2,87 | 2,68 | 0,20 | 0,30 | 2,03 | 1,98 | 1,81 | 2,24 | 2,18 | 2,11 | 2,07 | 2,19 | 2,27 | 2,28 | 2,26 |
| Transports | 343,42 | 333,48 | 339,68 | 348,82 | 368,77 | 358,28 | 352,10 | 361,09 | 354,68 | 361,08 | 368,91 | 380,93 | 388,49 | 398,28 | 399,89 |
| Carburéacteur | 64,80 | 52,35 | 59,39 | 54,22 | 57,50 | 57,70 | 57,71 | 56,81 | 56,18 | 56,68 | 57,69 | 59,39 | 60,33 | 61,57 | 61,48 |
| Diesel | 88,33 | 88,26 | 91,49 | 91,97 | 99,54 | 99,65 | 97,70 | 98,23 | 96,56 | 98,41 | 101,59 | 107,05 | 110,58 | 114,36 | 115,72 |
| Électricité | 0,43 | 0,42 | 0,52 | 0,54 | 0,50 | 0,51 | 0,42 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,55 |
| Éthanol | 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 | 0,11 | 0,11 |
| Mazout lourd GPL | 23,12 | 29,78 | 26,62 | 38,13 | 38,12 | 37,04 | 34,97 | 42,10 | 42,29 | 42,62 | 44,12 | 46,65 | 48,22 | 49,70 | 50,07 |
| GPL Lubrifiants | 4,91 1,90 | 4,98 | 4,60 2,03 | 4,17 2,03 | 4,15 1,62 | 3,05 | 3,02 1,56 | 3,59 | 3,30 | 3,16 | 3,07 1,42 | 2,97 1,48 | 2,86 | 2,79 | 2,68 |
| Essence | 1,90 | 1,81 155,50 | 2,03 154,78 | 2,03 157,52 | 1,62 | 1,54 158,52 | 1,56 | 1,38 158,20 | 1,39 154,20 | 1,39 158,05 | 1,42 | 1,48 | 1,52 164,19 | 1,57 167,50 | 1,59 167,56 |
| Gaz naturel | 0,58 | 0,28 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 |
| | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, |

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 20,07 | 21,50 | 21,44 | 21,18 | 20,25 | 21,37 |
| 9,72 | 9,66 | 9,65 | 9,60 | 9,54 | 9,52 |
| 22,31 | 22,21 | 22,21 | 22,11 | 22,01 | 21,99 |
| 17,00 | 18,45 | 18,42 | 18,19 | 17,30 | 18,46 |
| 8,85 | 8,80 | 8,80 | 8,76 | 8,71 | 8,70 |
| 22,31 | 22,21 | 22,21 | 22,11 | 22,01 | 21,99 |
| 11,98 | 13,48 | 13,48 | 13,30 | 12,48 | 13,71 |
| 7,29 | 7,26 | 7,27 | 7,25 | 7,22 | 7,22 |
| 14,61 | 14,61 | 14,67 | 14,66 | 14,66 | 14,71 |
| 29,42 | 29,23 | 29,17 | 28,98 | 28,79 | 28,72 |
| 24,04 | 23,92 | 23,91 | 23,78 | 23,66 | 23,63 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 287,51 | 1 303,16 | 1 313,99 | 1 329,30 | 1 342,89 | 1 350,27 |
| 496,35 | 505,99 | 513,49 | 523,24 | 530,16 | 535,67 |
| 249,41 | 251,49 | 252,87 | 255,08 | 257,98 | 259,21 |
| 333,92 | 337,31 | 339,88 | 342,51 | 344,56 | 345,42 |
| 192,15 | 193,17 | 193,10 | 194,19 | 196,24 | 196,39 |
| 15,69 | 15,19 | 14,65 | 14,28 | 13,96 | 13,58 |
| 169,86 | 170,91 | 171,83 | 172,68 | 173,54 | 174,24 |
| 8,63 | 8,67 | 8,70 | 8,73 | 8,75 | 8,78 |
| 73,96 85,67 | 74,50 86,19 | 75,00 86,63 | 75,50 87,01 | 76,09 87,31 | 76,52 87,61 |
| 1,41 | 1,34 | 1,28 | 1,22 | 1,16 | 1,10 |
| 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,14 |
| 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,09 |
| 148,58 | 150,32 | 152,44 | 154,46 | 156,74 | 158,98 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60,15 | 60,79 | 61,51 | 62,36 | 63,41 | 64,34 |
| 72,47 | 73,18 | 74,18 | 74,95 | 75,75 | 76,63 |
| 15,86 0,10 | 16,23 0,12 | 16,61 0,13 | 17,01 0,14 | 17,42 0,16 | 17,85 0,17 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 561,11 | 565,09 | 565,62 | 569,33 | 573,65 | 573,26 |
| 183,22 | 184,18 | 184,05 | 185,08 | 187,09 | 187,20 |
| 13,31 | 12,80 | 12,26 | 11,88 | 11,53 | 11,15 |
| 114,74 | 115,64 | 115,79 | 116,65 | 117,91 | 117,79 |
| 175,65 | 177,81 | 178,94 | 180,43 | 181,38 | 181,06 |
| 4,57 49,83 | 4,57 50,20 | 4,54 50,48 | 4,50 50,99 | 4,44 51,36 | 4,37 51,54 |
| 17,53 | 17,61 | 17,28 | 17,50 | 17,61 | 17,81 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2,26 | 2,28 | 2,28 | 2,30 | 2,33 | 2,34 |
| 407,96 | 416,84 63.33 | 424,10 64,00 | 432,83 | 438,97 | 443,78 65,48 |
| 62,36 119,23 | 63,33 123,14 | 126,65 | 64,85 130,78 | 65,28 134,22 | 137,30 |
| 0,56 | 0,57 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,56 |
| 0,11 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 51,27 | 52,62 | 53,72 | 55,03 | 56,01 | 56,80 |
| 2,61 | 2,57 | 2,51 | 2,47 | 2,43 | 2,38 |
| 1,63 | 1,68 | 1,72 | 1,77 | 1,81 | 1,85 |
| 170,06 0,13 | 172,71 | 174,69 0,12 | 177,12 | 178,42 | 179,19 0,11 |
| 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,11 |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 1206,89 | 1186,23 | 1178,97 | 1158,93 | 1189,78 | 1188,41 | 1178,57 | 1236,48 | 1190,72 | 1177,77 | 1185,84 | 1230,19 | 1256,60 | 1274,84 | 1273,96 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 251,48 | 223,58 | 225,57 | 219,01 | 220,13 | 236,51 | 229,15 | 237,69 | 269,41 | 271,69 | 276,50 | 281,69 | 286,15 | 290,78 | 315,82 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 219,19 | 210,67 | 208,57 | 210,04 | 216,02 | 220,70 | 219,77 | 232,70 | 231,15 | 227,25 | 228,67 | 238,94 | 245,39 | 248,63 | 249,13 |
| Demande primaire totale | 1239,17 | 1199,14 | 1195,97 | 1167,90 | 1193,88 | 1204,22 | 1187,94 | 1241,46 | 1228,98 | 1222,21 | 1233,67 | 1272,94 | 1297,36 | 1316,99 | 1340,65 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoule | es) | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 388,66 | 405,62 | 366,47 | 337,68 | 344,43 | 335,65 | 320,12 | 350,76 | 332,40 | 330,49 | 334,74 | 345,17 | 351,30 | 354,89 | 376,91 |
| PPR | 428,53 | 428,28 | 429,68 | 437,03 | 458,85 | 443,34 | 436,15 | 446,51 | 437,94 | 442,17 | 450,46 | 465,96 | 474,87 | 486,34 | 487,68 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 14,59 | 18,36 | 19,00 | 21,21 | 21,69 | 18,17 | 16,99 | 21,35 | 19,52 | 17,23 | 16,66 | 15,99 | 15,49 | 14,83 | 14,16 |
| Hydroélectricité | 215,71 | 176,87 | 211,83 | 204,81 | 196,62 | 218,83 | 212,57 | 220,61 | 219,97 | 219,13 | 220,45 | 221,71 | 222,32 | 223,07 | 222,68 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 191,68 | 170,01 | 168,99 | 167,16 | 172,29 | 188,23 | 202,11 | 202,23 | 219,15 | 213,19 | 211,36 | 224,10 | 233,38 | 237,86 | 239,22 |
| | 1239,17 | 1199,14 | 1195,97 | 1167,90 | 1193,88 | 1204,22 | 1187,94 | 1241,46 | 1228,98 | 1222,21 | 1233,67 | 1272,94 | 1297,36 | 1316,99 | 1340,65 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 10,57 | 10,26 | 9,97 | 9,56 | 9,43 | 9,08 | 8,68 | 8,84 | 8,44 | 8,45 | 8,33 | 8,22 | 8,12 | 7,99 | 7,90 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,81 | 0,78 | 0,79 | 0,75 | 0,74 | 0,76 | 0,77 | 0,77 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,72 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,60 | 1,62 | 1,74 | 1,48 | 1,43 | 1,39 | 1,36 | 1,36 | 1,33 | 1,33 | 1,32 | 1,30 | 1,28 | 1,25 | 1,23 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 7,38 | 7,49 | 7,27 | 7,03 | 6,72 | 6,63 | 6,40 | 6,83 | 6,68 | 6,83 | 6,64 | 6,56 | 6,48 | 6,35 | 6,26 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 3,01 | 2,88 | 2,87 | 2,88 | 2,92 | 2,74 | 2,59 | 2,58 | 2,51 | 2,59 | 2,59 | 2,54 | 2,51 | 2,50 | 2,48 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1287,51 | 1303,16 | 1313,99 | 1329,30 | 1342,89 | 1350,27 |
| 321,11 | 327,15 | 330,19 | 342,02 | 344,42 | 346,75 |
| 251,67 | 253,77 | 255,15 | 257,38 | 260,31 | 261,54 |
| 1356,96 | 1376,55 | 1389,03 | 1413,94 | 1427,01 | 1435,48 |
| 379,75 | 383,14 | 385,71 | 388,34 | 390,40 | 391,26 |
| 496,88 | 506,52 | 514,02 | 523,77 | 530,40 | 536,20 |
| 13,53 | 13,02 | 12,48 | 12,09 | 11,73 | 11,35 |
| 224,11 | 224,61 | 225,16 | 235,19 | 235,79 | 236,31 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 242,69 | 249,25 | 251,66 | 254,55 | 258,40 | 260,36 |
| 1356,96 | 1376,55 | 1389,03 | 1413,94 | 1427,01 | 1435,48 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | | | | |
| 7,79 | 7,63 | 7,50 | 7,37 | 7,27 | 7,16 |
| 0,72 | 0,71 | 0,70 | 0,70 | 0,69 | 0,68 |
| 1,21 | 1,18 | 1,16 | 1,14 | 1,12 | 1,10 |
| 6,15 | 6,03 | 5,93 | 5,79 | 5,70 | 5,60 |
| 2,47 | 2,44 | 2,42 | 2,40 | 2,38 | 2,35 |
| , | , | , | , - | | |

Tableau A2.18 : Demande, Prix bas, Manitoba

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 20,30 | 19,98 | 19,17 | 17,89 | 16,39 | 18,62 | 19,07 | 18,05 | 17,73 | 19,64 | 19,05 | 18,89 | 18,59 | 18,43 | 19,78 | 20,08 | 19,81 | 19,52 | 19,19 | 18,80 | 18,43 |
| Gaz naturel | 9,59 | 9,61 | 9,44 | 9,57 | 9,37 | 9,69 | 9,57 | 9,93 | 11,83 | 7,11 | 7,17 | 8,87 | 8,74 | 8,78 | 8,68 | 8,75 | 8,68 | 8,67 | 8,61 | 8,55 | 8,52 |
| Mazout léger | 10,36 | 11,01 | 10,08 | 11,33 | 12,18 | 15,85 | 16,40 | 17,90 | 21,92 | 12,68 | 14,67 | 15,76 | 15,60 | 15,73 | 15,63 | 15,81 | 15,76 | 15,79 | 15,74 | 15,70 | 15,71 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 17,63 | 17,99 | 16,17 | 16,42 | 15,21 | 15,41 | 14,92 | 15,79 | 15,51 | 17,23 | 16,73 | 16,55 | 16,29 | 16,15 | 17,54 | 17,86 | 17,61 | 17,33 | 17,03 | 16,67 | 16,33 |
| Gaz naturel | 6,74 | 7,41 | 6,72 | 7,18 | 7,08 | 7,34 | 6,79 | 7,05 | 8,98 | 3,72 | 4,02 | 5,64 | 5,57 | 5,62 | 5,58 | 5,64 | 5,61 | 5,62 | 5,60 | 5,57 | 5,58 |
| Mazout léger | 10,36 | 11,01 | 10,08 | 11,33 | 12,18 | 15,85 | 16,40 | 17,90 | 21,92 | 12,68 | 14,67 | 15,76 | 15,60 | 15,73 | 15,63 | 15,81 | 15,76 | 15,79 | 15,74 | 15,70 | 15,71 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 11,96 | 11,44 | 14,03 | 11,23 | 9,82 | 11,78 | 11,42 | 10,35 | 10,16 | 11,41 | 11,12 | 10,91 | 10,75 | 10,67 | 12,15 | 12,49 | 12,29 | 12,06 | 11,81 | 11,52 | 11,25 |
| Gaz naturel Mazout lourd | 5,60 6,88 | 6,21 7,30 | 6,07 6,71 | 6,19 7,52 | 6,52 8,09 | 6,72 10,53 | 6,23 10,89 | 6,47 11,88 | 8,40 15,96 | 3,04 5,60 | 3,39 8,09 | 4,99 9,02 | 4,94 8,99 | 4,99 9,13 | 4,95 9,14 | 5,01 9,31 | 4,99 9,34 | 5,01 9,42 | 5,00 9,46 | 4,98 9,49 | 4,99 9,56 |
| Wazout Iouru | 0,00 | 7,30 | 0,71 | 7,52 | 0,03 | 10,55 | 10,03 | 11,00 | 15,50 | 3,00 | 0,03 | 3,02 | 0,55 | 3,13 | 3,14 | 3,31 | 3,34 | 3,42 | 3,40 | 3,43 | 3,30 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 27,03 | 26,82 | 26,79 | 26,89 | 26,99 | 26,98 | 28,72 | 27,34 | 31,26 | 23,77 | 24,98 | 26,31 | 25,94 | 26,06 | 25,80 | 25,99 | 25,81 | 25,76 | 25,59 | 25,42 | 25,35 |
| Diesel | 21,62 | 23,24 | 21,43 | 21,76 | 21,40 | 23,22 | 23,44 | 22,32 | 26,30 | 17,87 | 19,50 | 20,70 | 20,44 | 20,57 | 20,39 | 20,58 | 20,47 | 20,46 | 20,35 | 20,25 | 20,23 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | 2000 'alimentati | 2001 ion) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 257,59 | 245,92 | 256,75 | 254,26 | 260.58 | 262.39 | 255,38 | 272,64 | 272,06 | 278.43 | 287,58 | 296,46 | 303,27 | 310.54 | 312,94 | 317,50 | 322,11 | 326,11 | 326,57 | 330,89 | 334,63 |
| PPR ^{1,2} | 103,69 | 102,18 | 102,11 | 104,94 | 109,21 | 109,12 | 109,45 | 115,78 | 113,01 | 116,10 | 122,05 | 126,00 | 129,45 | 133,51 | 134,95 | 137,61 | 140,09 | 142,32 | 141,48 | 143,61 | 145,45 |
| Électricité | 57,58 | 58,14 | 59,79 | 60,85 | 61,13 | 63,46 | 58,80 | 64,16 | 64,91 | 64,88 | 65,27 | 66,77 | 67,77 | 68,57 | 68,68 | 68,93 | 69,30 | 69,59 | 70,04 | 70,56 | 71,03 |
| Gaz naturel | 86,66 | 76,44 | 84,79 | 78,56 | 81,42 | 79,71 | 76,70 | 82,29 | 81,39 | 84,71 | 87,52 | 90,62 | 92,76 | 94,94 | 95,86 | 97,39 | 98,95 | 100,29 | 101,02 | 102,57 | 103,95 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 7,70 | 7,21 | 8,00 | 7,96 | 6,87 | 8,16 | 8,35 | 8,42 | 10,92 | 11,05 | 11,10 | 11,41 | 11,63 | 11,88 | 11,86 | 12,02 | 12,24 | 12,40 | 12,53 | 12,68 | 12,74 |
| Autres ⁴ | 1,96 | 1,96 | 2,06 | 1,95 | 1,96 | 1,94 | 2,08 | 1,99 | 1,83 | 1,69 | 1,64 | 1,66 | 1,66 | 1,64 | 1,58 | 1,55 | 1,54 | 1,51 | 1,50 | 1,48 | 1,45 |
| Secteur résidentiel | 48,24 | 45,72 | 47,56 | 47,57 | 48,00 | 45,83 | 40,43 | 49,43 | 49,52 | 50,03 | 50,55 | 51,03 | 51,48 | 51,90 | 52,28 | 52,67 | 53,05 | 53,42 | 53,79 | 54,14 | 54,49 |
| Biomasse | 2,49 | 2,29 | 2,40 | 2,36 | 2,46 | 2,26 | 2,09 | 2,55 | 2,55 | 2,56 | 2,57 | 2,58 | 2,59 | 2,59 | 2,60 | 2,61 | 2,61 | 2,62 | 2,62 | 2,62 | 2,63 |
| Électricité | 19,39 | 19,85 | 20,80 | 21,39 | 21,73 | 22,45 | 20,36 | 26,73 | 26,97 | 27,24 | 27,51 | 27,82 | 28,12 | 28,40 | 28,61 | 28,82 | 29,03 | 29,24 21,17 | 29,47 | 29,69 | 29,92 |
| Gaz naturel | 25,51 0.85 | 22,94 0.64 | 23,88 0.49 | 23,33 0.50 | 23,38 0.43 | 20,74 0.39 | 17,61 0.38 | 19,75 0.40 | 19,60 0.39 | 19,84 0.39 | 20,08 0.38 | 20,24 0.38 | 20,39 0.38 | 20,53 0.37 | 20,69 0.37 | 20,86 0.37 | 21,02 0.36 | 0.36 | 21,31 0.36 | 21,44 0.36 | 21,55 0.35 |
| 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 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 66,32 | 59,42 | 64,80 | 58,39 | 59,42 | 62,34 | 56,83 | 59,72 | 59,04 | 60,70 | 61,77 | 62,20 | 62,73 | 63,27 | 63,85 | 64,47 | 65,19 | 66,09 | 66,88 | 67,73 | 68,63 |
| 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 | 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 | 20,71 | 19,80 | 21,79 | 22,11 | 22,42 | 22,51 | 22,68 | 22,79 | 22,91 | 22,97 | 23,00 | 23,08 | 23,19 | 23,34 | 23,53 | 23,78 |
| Gaz naturel PPR | 44,59 | 37,66 | 42,49 | 37,71 | 37,41 | 38,38 | 34,14 | 34,55 | 33,61 | 34,96 | 35,95 | 36,23 | 36,66 | 37,10 | 37,62 | 38,21 | 38,85 | 39,61 | 40,23 | 40,87 | 41,50 |
| Énergie solaire et géothermique | 4,57 0.00 | 4,40 0,00 | 5,10 0,00 | 3,22 0,00 | 3,33 0,00 | 3,25 0,00 | 2,89 0,00 | 3,39 0,00 | 3,33 0,00 | 3,32 0,00 | 3,29 0,02 | 3,26 0,02 | 3,24 0,03 | 3,23 0,04 | 3,22 0,04 | 3,22 0,05 | 3,22 0,05 | 3,23 0,06 | 3,24 0,07 | 3,26 0,07 | 3,28 0,08 |
| 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 |
| Secteur industriel | 68,77 | 68,91 | 73,34 | 72,87 | 74,13 | 74,66 | 77,60 | 81,43 | 81,66 | 81,89 | 85,19 | 90,20 | 93,42 | 96,38 | 96,57 | 97,82 | 99,05 | 99,78 | 98,91 | 100,21 | 101,21 |
| Biomasse | 5,00 | 4,70 | 5,38 | 5,39 | 4,18 | 5,66 | 6,03 | 5,63 | 5,39 | 5,34 | 5,20 | 5,40 | 5,52 | 5,64 | 5,57 | 5,63 | 5,76 | 5,85 | 5,98 | 6,06 | 6,08 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 1,96 | 1,96 | 2,06 | 1,95 | 1,96 | 1,94 | 2,08 | 1,99 | 1,83 | 1,69 | 1,64 | 1,66 | 1,66 | 1,64 | 1,58 | 1,55 | 1,54 | 1,51 | 1,50 | 1,48 | 1,45 |
| Électricité Gaz naturel | 21,03 16,52 | 20,93 15,80 | 21,78 18,38 | 22,00 17,49 | 20,72 20,59 | 20,31 20,55 | 18,65 24,90 | 15,65 27,95 | 15,83 28,14 | 15,22 29,87 | 15,25 31,45 | 16,27 34,11 | 16,86 35,66 | 17,26 37,27 | 17,11 37,51 | 17,11 38,29 | 17,19 39,04 | 17,15 39,46 | 17,24 39,43 | 17,34 40,22 | 17,34 40,86 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pér | 1,26 | 1,47 | 1,83 | 2,61 | 2,82 | 2,79 | 2,86 | 3,35 | 3,36 | 3,28 | 3,26 | 3,36 | 3,44 | 3,49 | 3,50 | 3,52 | 3,55 | 3,56 | 3,59 | 3,62 | 3,65 |
| PPR | 22,96 | 24,03 | 23,90 | 23,43 | 23,85 | 23,39 | 23,08 | 26,85 | 27,11 | 26,49 | 28,39 | 29,41 | 30,28 | 31,07 | 31,31 | 31,73 | 31,98 | 32,24 | 31,17 | 31,49 | 31,84 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 0,04 | 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 |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports Carburéacteur | 74,25 8,76 | 71,87 8,15 | 71,04 7,68 | 75,43 8,12 | 79,03 8,24 | 79,56 8,30 | 80,52 8,46 | 82,06 8,64 | 81,85 8,63 | 85,81 8,95 | 90,07 9,32 | 93,03 9,53 | 95,64 9,71 | 98,99 9,96 | 100,24 10,00 | 102,54 10,14 | 104,81 10,28 | 106,82 10,39 | 107,00 10,30 | 108,81 10,38 | 110,29 10,43 |
| Diesel | 19,09 | 18,25 | 17,05 | 20,30 | 23,17 | 27,05 | 24,94 | 24,51 | 24,50 | 25,36 | 26,68 | 28,03 | 29,19 | 30,41 | 30,94 | 31,86 | 32,82 | 33,72 | 34,18 | 35,08 | 35,90 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Éthanol | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 2,98 | 3,15 | 3,31 | 3,40 | 3,48 | 3,59 | 3,64 | 3,71 | 3,79 | 3,85 | 3,84 | 3,89 | 3,93 |
| Mazout lourd GPL | 0,00 0,57 | 0,00 0,48 | 0,00 0,30 | 0,00 0,33 | 0,00 0,32 | 0,00 0,19 | 0,00 0,21 | 0,00 0,26 | 0,00 0,24 | 0,00 0,22 | 0,00 0,21 | 0,00 0,19 | 0,00 0,18 | 0,00 0,16 | 0,00 0,15 | 0,00 0,14 | 0,00 0,12 | 0,00 0,11 | 0,00 0,10 | 0,00 0,09 | 0,00 0,08 |
| Lubrifiants | 0,52 | 0,48 | 0,63 | 0,66 | 0,32 | 0,19 | 0,40 | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,41 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,50 | 0,08 |
| Essence | 45,06 | 44,23 | 45,14 | 45,78 | 46,61 | 43,38 | 46,23 | 48,01 | 45,08 | 47,70 | 50,10 | 51,42 | 52,61 | 54,37 | 55,02 | 56,18 | 57,28 | 58,23 | 58,05 | 58,82 | 59,40 |
| Gaz naturel | 0,03 | 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Demande secondaire totale | 257,59 | 245,92 | 256,75 | 254,26 | 260,58 | 262,39 | 255,38 | 272,64 | 272,06 | 278,43 | 287,58 | 296,46 | 303,27 | 310,54 | 312,94 | 317,50 | 322,11 | 326,11 | 326,57 | 330,89 | 334,62 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 124,27 | 123,69 | 109,65 | 82,75 | 102,68 | 131,53 | 124,83 | 123,21 | 132,07 | 132,26 | 132,90 | 134,94 | 160,27 | 158,86 | 158,44 | 159,67 | 160,81 | 161,93 | 163,02 | 164,07 | 164,54 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 57,58 | 58,14 | 59,79 | 60,85 | 61,13 | 63,46 | 58,80 | 64,16 | 64,91 | 64,88 | 65,27 | 66,77 | 67,77 | 68,57 | 68,68 | 68,93 | 69,30 | 69,59 | 70,04 | 70,56 | 71,03 |
| Demande primaire totale | 324,27 | 311,47 | 306,60 | 276,16 | 302,14 | 330,46 | 321,41 | 331,69 | 339,22 | 345,81 | 355,21 | 364,63 | 395,77 | 400,82 | 402,70 | 408,23 | 413,62 | 418,45 | 419,54 | 424,41 | 428,14 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajor | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 86,66 | 76,44 | 86,43 | 81,62 | 82,57 | 79,90 | 77,26 | 83,02 | 83,66 | 86,98 | 89,79 | 92,91 | 97,53 | 97,28 | 98,03 | 99,59 | 101,13 | 102,45 | 103,19 | 104,73 | 106,54 |
| PPR | 103,83 | 102,40 | 102,29 | 105,16 | 109,34 | 109,28 | 109,59 | 115,96 | 113,17 | 116,25 | 122,20 | 126,16 | 129,78 | 133,82 | 135,23 | 137,89 | 140,37 | 142,60 | 141,76 | 143,89 | 145,71 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 12,61 | 7,05 | 6,18 | 8,57 | 5,42 | 7,26 | 5,78 | 6,44 | 2,19 | 2,05 | 1,99 | 2,25 | 8,80 | 8,63 | 7,16 | 7,13 | 7,12 | 7,09 | 7,08 | 7,06 | 6,07 |
| Hydroélectricité | 113,48 | 118,38 | 103,71 | 72,85 | 97,94 | 125,68 | 119,43 | 117,25 | 128,19 | 127,28 | 126,83 | 127,48 | 142,08 | 142,08 | 142,08 | 142,08 | 142,08 | 142,08 | 142,08 | 142,08 | 142,08 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 7,70 | 7,21 | 8,00 | 7,96 | 6,87 | 8,33 | 9,35 | 9,01 | 12,01 | 13,24 | 14,39 | 15,82 | 17,57 | 19,01 | 20,20 | 21,55 | 22,93 | 24,22 | 25,44 | 26,64 | 27,73 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 8,47 | 7,92 | 8,08 | 7,84 | 7,87 | 7,77 | 7,29 | 7,59 | 7,41 | 7,61 | 7,60 | 7,51 | 7,40 | 7,31 | 7,27 | 7,20 | 7,09 | 7,00 | 6,92 | 6,83 | 6,74 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,05 | 0,99 | 1,06 | 1,06 | 1,06 | 0,99 | 0,89 | 1,08 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,06 | 1,06 | 1,05 | 1,05 | 1,04 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,02 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,87 | 1,81 | 1,91 | 1,82 | 1,84 | 1,82 | 1,63 | 1,73 | 1,70 | 1,73 | 1,75 | 1,73 | 1,72 | 1,70 | 1,67 | 1,65 | 1,63 | 1,61 | 1,59 | 1,57 | 1,55 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 3,27 | 3,06 | 3,15 | 3,07 | 3,13 | 3,13 | 3,12 | 3,25 | 3,30 | 3,42 | 3,31 | 3,30 | 3,24 | 3,21 | 3,16 | 3,12 | 3,09 | 3,04 | 3,08 | 3,04 | 3,00 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,44 | 2,31 | 2,24 | 2,33 | 2,39 | 2,36 | 2,30 | 2,28 | 2,23 | 2,34 | 2,38 | 2,36 | 2,33 | 2,33 | 2,33 | 2,32 | 2,31 | 2,29 | 2,27 | 2,24 | 2,22 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^{1.1} j riouanis petroliers ramines (PTK)
[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
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.19 : Demande, Prix bas, Nouveau-Brunswick

| Scénario de référence | | | | | | 2025 | | | | | 2012 | 2011 | 2010 | 2012 | 2011 | 2015 | | 2047 | 2010 | 2012 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 27,13 | 27,94 | 27,36 | 26,20 | 24,03 | 27,36 | 28,12 | 27,49 | 26,79 | 29,94 | 33,30 | 23,75 | 24,46 | 25,83 | 24,18 | 23,94 | 23,72 | 24,16 | 23,32 | 23,19 | 23,37 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 7,59 | 7,62 | 9,33 | 9,19 | 9,23 | 9,13 | 9,19 | 9,12 | 9,10 | 9,04 | 8,97 | 8,94 |
| Mazout léger | 13,70 | 13,43 | 12,51 | 14,23 | 14,18 | 13,43 | 13,50 | 13,57 | 17,63 | 7,59 | 9,93 | 10,91 | 10,85 | 10,98 | 10,96 | 11,13 | 11,14 | 11,21 | 11,22 | 11,23 | 11,29 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 29,15 | 29,20 | 32,70 | 29,21 | 26,64 | 30,49 | 30,75 | 29,81 | 29,06 | 32,40 | 35,68 | 26,14 | 26,80 | 28,15 | 26,46 | 26,22 | 25,97 | 26,40 | 25,54 | 25,37 | 25,52 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 4,27 | 4,52 | 6,16 | 6,08 | 6,13 | 6,07 | 6,14 | 6,10 | 6,11 | 6,08 | 6,05 | 6,05 |
| Mazout léger | 13,70 | 13,43 | 12,51 | 14,23 | 15,31 | 19,33 | 19,57 | 20,99 | 24,98 | 16,31 | 18,04 | 19,21 | 18,98 | 19,11 | 18,96 | 19,14 | 19,05 | 19,05 | 18,96 | 18,88 | 18,87 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 18,79 | 22,84 | 16,47 | 16,00 | 15,20 | 17,29 | 17,26 | 18,57 | 18,10 | 20,49 | 24,20 | 14,58 | 15,45 | 16,92 | 15,41 | 15,23 | 15,08 | 15,58 | 14,84 | 14,82 | 15,12 |
| Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,32 | 7,37 | 9,30 | 4,11 | 4,37 | 6,00 | 5,93 | 5,98 | 5,93 | 5,99 | 5,96 | 5,96 | 5,94 | 5,91 | 5,91 |
| Mazout lourd | 9,56 | 9,37 | 8,74 | 9,93 | 10,68 | 13,48 | 13,67 | 14,64 | 18,69 | 8,85 | 11,11 | 12,11 | 12,02 | 12,16 | 12,12 | 12,29 | 12,29 | 12,34 | 12,34 | 12,34 | 12,38 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 29,43 | 29,04 | 29,43 | 29,60 | 29,62 | 29,42 | 29,11 | 29,30 | 33,20 | 26,08 | 27,12 | 28,51 | 28,10 | 28,21 | 27,91 | 28,11 | 27,90 | 27,84 | 27,64 | 27,44 | 27,36 |
| Diesel | 24,21 | 25,58 | 22,71 | 22,37 | 22,47 | 25,34 | 26,26 | 26,43 | 30,37 | 22,71 | 23,99 | 25,30 | 24,95 | 25,07 | 24,82 | 25,01 | 24,85 | 24,81 | 24,65 | 24,49 | 24,43 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | d'alimentat | ion) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 261,41 | 251,11 | 259,30 | 257,22 | 267,14 | 260,64 | 259,20 | 252,33 | 241,92 | 256,69 | 255,38 | 269,45 | 271,35 | 278,86 | 277,47 | 282,47 | 286,12 | 285,44 | 290,73 | 293,57 | 296,10 |
| PPR ^{1,2} | 163,94 | 159,82 | 157,76 | 156,00 | 161,35 | 155,96 | 144,66 | 144,21 | 136,53 | 150,60 | 150,45 | 158,62 | 157,89 | 163,03 | 161,72 | 165,05 | 167,11 | 165,64 | 169,03 | 170,14 | 171,59 |
| Électricité | 56,47 | 53,88 | 53,87 | 55,38 | 63,26 | 58,68 | 59,47 | 57,84 | 56,72 | 57,29 | 56,69 | 59,55 | 60,44 | 61,51 | 61,42 | 62,17 | 62,69 | 62,79 | 63,53 | 64,08 | 64,42 |
| Gaz naturel | 0,27 | 0,27 | 5,76 | 5,11 | 6,45 | 6,74 | 7,82 | 8,48 | 8,07 | 9,08 | 9,28 | 10,30 | 10,62 | 11,33 | 11,48 | 12,07 | 12,50 | 12,79 | 13,32 | 13,70 | 14,05 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 34,50 | 31,10 | 36,04 | 34,79 | 29,39 | 34,23 | 41,04 | 37,06 | 36,04 | 35,15 | 34,45 | 36,17 | 37,37 | 37,84 | 37,68 | 37,94 | 38,44 | 38,76 | 39,27 | 39,92 | 40,21 |
| Autres ⁴ | 6,23 | 6,03 | 5,88 | 5,94 | 6,69 | 5,04 | 6,20 | 4,75 | 4,56 | 4,57 | 4,50 | 4,81 | 5,03 | 5,15 | 5,16 | 5,24 | 5,36 | 5,46 | 5,58 | 5,74 | 5,83 |
| Secteur résidentiel | 33,03 | 31,00 | 32,13 | 33,36 | 34,12 | 33,52 | 31,56 | 32,89 | 32,52 | 32,83 | 33,09 | 33,43 | 33,72 | 33,94 | 34,15 | 34,35 | 34,53 | 34,68 | 34,83 | 34,97 | 35,09 |
| Biomasse | 6,11 | 5,98 | 6,13 | 6,26 | 6,48 | 6,10 | 5,46 | 5,69 | 5,57 | 5,57 | 5,60 | 5,59 | 5,59 | 5,58 | 5,57 | 5,57 | 5,55 | 5,54 | 5,53 | 5,52 | 5,52 |
| Électricité Gaz naturel | 17,92 0.00 | 17,87 0.00 | 18,68 0.00 | 19,26 0.57 | 19,86 0.76 | 19,87 0.77 | 19,37 0.69 | 19,54 0.84 | 19,51 0.84 | 19,69 0.88 | 19,80 0.91 | 20,10 0.94 | 20,34 0.97 | 20,51 1,00 | 20,71 1.02 | 20,89 1.04 | 21,05 1.06 | 21,18 1.08 | 21,32 1.09 | 21,46 1.11 | 21,57 1.12 |
| PPR | 9,00 | 7,15 | 7,32 | 7,27 | 7,02 | 6,79 | 6,04 | 6,83 | 6,60 | 6,69 | 6,78 | 6,80 | 6,82 | 6,84 | 6,85 | 6,85 | 6,86 | 6,86 | 6,87 | 6,87 | 6,87 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 19,47 | 19,16 | 18,00 | 20,00 | 25,80 | 26,62 | 20,08 | 20,41 | 20,86 | 21,76 | 22,58 | 23,33 | 24,12 | 24,92 | 25,74 | 26,57 | 27,41 | 28,25 | 29,11 | 29,99 | 30,86 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité Gaz naturel | 10,23 0.00 | 9,87 0.00 | 9,85 0.00 | 10,24 0.81 | 10,47 0.96 | 9,93 1.18 | 7,52 1.07 | 7,59 1,22 | 7,71 1.30 | 7,81 1.49 | 7,87 1.68 | 8,01 1.79 | 8,14 1.90 | 8,26 2.00 | 8,40 2.10 | 8,54 2.20 | 8,70 2.30 | 8,86 2.39 | 9,04 2,48 | 9,22 2.57 | 9,41 2.65 |
| PPR | 9,24 | 9,29 | 8,14 | 8,95 | 14,37 | 15,51 | 11,50 | 11,60 | 1,30 | 1,49 | 13,02 | 13,52 | 1,90 | 14,64 | 15,23 | 15,81 | 16,40 | 16,98 | 2,48 17,58 | 2,57 18,18 | 18,78 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 135.61 | 129.37 | 138.59 | 134.90 | 136.36 | 129.21 | 137.63 | 132.14 | 123.12 | 133.28 | 128.89 | 139.33 | 138.76 | 143.18 | 140.24 | 142.77 | 143.63 | 141.42 | 144.02 | 144.84 | 145.55 |
| Biomasse | 28,39 | 25,12 | 29,90 | 28,53 | 22,91 | 28,12 | 35,58 | 31,37 | 30,47 | 29,58 | 28,85 | 30,57 | 31,76 | 32,24 | 32,09 | 32,35 | 32,86 | 33,19 | 33,70 | 34,36 | 34,66 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Électricité Gaz naturel | 28,31 0,27 | 26,14 0,27 | 25,34 5,76 | 25,88 3,73 | 32,93 4,73 | 28,88 4,80 | 32,58 6,06 | 30,72 6,42 | 29,50 5,93 | 29,79 6,72 | 29,02 6,69 | 31,45 7,57 | 31,96 7,76 | 32,73 8,33 | 32,32 8,36 | 32,74 8,83 | 32,94 9,14 | 32,74 9,33 | 33,17 9,75 | 33,40 10,03 | 33,45 10,28 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 15,88 | 15,49 | 14,92 | 15,38 | 15,52 | 12,06 | 11,33 | 12,21 | 10,61 | 13,41 | 12,61 | 14,09 | 13,29 | 14,08 | 13,48 | 14,00 | 13,96 | 13,52 | 13,93 | 13,87 | 13,98 |
| PPR | 41,69 | 33,87 | 31,68 | 32,59 | 31,68 | 27,62 | 23,18 | 23,24 | 22,13 | 23,53 | 23,34 | 24,54 | 24,49 | 24,89 | 24,40 | 24,55 | 24,66 | 23,56 | 23,83 | 23,80 | 23,79 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 14,84 | 22,44 | 25,11 | 22,85 | 21,90 | 22,69 | 22,69 | 23,44 | 19,91 | 25,70 | 23,88 | 26,31 | 24,46 | 25,76 | 24,42 | 25,06 | 24,70 | 23,63 | 24,05 | 23,65 | 23,55 |
| 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 | 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 | 6,69 | 5,04 | 6,20 | 4,75 | 4,56 | 4,57 | 4,50 | 4,80 | 5,03 | 5,15 | 5,16 | 5,24 | 5,36 | 5,45 | 5,58 | 5,73 | 5,82 |
| Transports | 73,29 | 71,58 | 70,59 | 68,96 | 70,86 | 71,29 | 69,93 | 66,89 | 65,42 | 68,81 | 70,83 | 73,36 | 74,75 | 76,82 | 77,34 | 78,78 | 80,55 | 81,09 | 82,78 | 83,77 | 84,61 |
| Carburéacteur | 3,08 | 2,91 | 2,25 | 2,39 | 2,44 | 2,48 | 2,48 | 1,26 | 1,24 | 1,31 | 1,33 | 1,35 | 1,36 | 1,38 | 1,38 | 1,39 | 1,41 | 1,40 | 1,42 | 1,41 | 1,41 39,33 |
| Diesel Électricité | 31,50 0,00 | 30,30 0,00 | 29,88 0,00 | 29,57 0,00 | 30,92 0,00 | 31,69 0,00 | 30,74 0,00 | 28,81 0,00 | 28,24 0,00 | 29,13 0,00 | 30,15 0,00 | 31,85 0,00 | 32,75 0,00 | 33,84 0,00 | 34,19 0,00 | 35,08 0,00 | 36,14 0,00 | 36,74 0,00 | 37,82 0,00 | 38,61 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mazout lourd | 3,03 | 2,48 | 1,83 | 0,00 | 0,69 | 0,77 | 0,50 | 0,35 | 0,31 | 0,28 | 0,26 | 0,23 | 0,22 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
| GPL | 0,11 | 0,13 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| Lubrifiants Essence | 0,42 35,15 | 0,34 35,43 | 0,31 36,28 | 0,23 36,74 | 0,17 36,61 | 0,11 36,23 | 0,13 36,07 | 0,15 36,30 | 0,15 35,46 | 0,16 37,92 | 0,16 38,91 | 0,17 39,75 | 0,17 40,25 | 0,17 41,22 | 0,17 41,41 | 0,18 41,97 | 0,18 42,66 | 0,18 42,63 | 0,19 43,24 | 0,19 43,45 | 0,19 43,58 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | ., | ., | ., | ., | ., | ., | ., | ., | -4 | ., | ., | ., | ., | | ., | | , | ., | ., | *** | , |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Demande secondaire totale | 261,41 | 251,11 | 259,30 | 257,22 | 267,14 | 260,64 | 259,20 | 252,33 | 241,93 | 256,69 | 255,38 | 269,45 | 271,35 | 278,86 | 277,47 | 282,47 | 286,12 | 285,44 | 290,74 | 293,57 | 296,10 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 171,59 | 192,81 | 165,31 | 179,91 | 184,87 | 185,56 | 162,79 | 158,50 | 140,29 | 102,50 | 129,62 | 148,29 | 123,98 | 133,76 | 130,87 | 132,63 | 132,05 | 187,66 | 189,84 | 188,90 | 190,33 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 62,70 | 59,91 | 59,75 | 61,31 | 69,95 | 63,72 | 65,68 | 62,59 | 61,28 | 61,85 | 61,19 | 64,36 | 65,47 | 66,65 | 66,58 | 67,41 | 68,05 | 68,24 | 69,11 | 69,81 | 70,25 |
| Demande primaire totale | 370,30 | 384,00 | 364,86 | 375,81 | 382,06 | 382,48 | 356,31 | 348,24 | 320,93 | 297,33 | 323,81 | 353,38 | 329,86 | 345,96 | 341,76 | 347,69 | 350,11 | 404,86 | 411,46 | 412,67 | 416,18 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroélectricité Nucléaire Biocarburants et énergies émergentes | 0,27 | 0,27 | 11,95 | 17,50 | 19,99 | 22,31 | 26,73 | 23,39 | 21,24 | 24,61 | 24,55 | 24,03 | 24,79 | 25,49 | 25,65 | 24,45 | 24,89 | 26,28 | 27,18 | 27,80 | 28,22 |
| | 241,41 | 252,14 | 231,61 | 216,97 | 231,11 | 226,33 | 190,33 | 188,66 | 176,92 | 194,68 | 181,51 | 197,33 | 174,43 | 184,76 | 182,34 | 183,32 | 184,25 | 178,80 | 183,67 | 183,31 | 185,86 |
| | 36,40 | 40,47 | 33,63 | 39,97 | 35,71 | 33,43 | 32,55 | 33,47 | 27,69 | 22,26 | 21,77 | 20,60 | 17,34 | 21,26 | 18,79 | 23,99 | 23,99 | 23,99 | 23,99 | 23,99 | 23,99 |
| | 11,80 | 7,58 | 8,05 | 11,58 | 10,84 | 13,95 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 |
| | 45,93 | 52,43 | 43,58 | 55,01 | 55,01 | 52,24 | 52,12 | 52,12 | 39,09 | 0,00 | 39,09 | 52,12 | 52,12 | 52,12 | 52,12 | 52,12 | 52,12 | 110,16 | 110,16 | 110,16 | 110,16 |
| | 34,50 | 31,10 | 36,04 | 34,79 | 29,39 | 34,23 | 41,04 | 37,06 | 42,43 | 42,23 | 43,34 | 45,74 | 47,63 | 48,78 | 49,31 | 50,25 | 51,32 | 52,08 | 52,91 | 53,85 | 54,40 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) Commercial (en PJ/million de mètres carrés) ⁵ Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 14,82 | 14,05 | 14,07 | 13,61 | 13,62 | 12,99 | 12,62 | 12,16 | 11,61 | 12,24 | 11,99 | 12,11 | 11,91 | 11,94 | 11,80 | 11,82 | 11,67 | 11,50 | 11,43 | 11,33 | 11,26 |
| | 1,10 | 1,02 | 1,06 | 1,10 | 1,11 | 1,07 | 1,00 | 1,04 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| | 1,56 | 1,51 | 1,41 | 1,54 | 1,96 | 1,99 | 1,47 | 1,45 | 1,44 | 1,46 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,47 | 1,46 | 1,46 | 1,45 | 1,45 | 1,44 | 1,43 |
| | 8,20 | 7,52 | 7,75 | 7,21 | 7,16 | 6,88 | 7,09 | 6,77 | 6,55 | 6,60 | 6,40 | 6,47 | 6,34 | 6,32 | 6,17 | 6,19 | 6,06 | 6,00 | 5,93 | 5,84 | 5,77 |
| | 4,16 | 4,01 | 3,83 | 3,65 | 3,61 | 3,55 | 3,41 | 3,22 | 3,14 | 3,28 | 3,32 | 3,30 | 3,28 | 3,29 | 3,29 | 3,30 | 3,28 | 3,27 | 3,25 | 3,23 | 3,22 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^{1.1} j riouanis petroliers ramines (PTK)
[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
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.20 : Demande, Prix bas, Terre-Neuve-et-Labrador

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 25,80 | 24,31 | 25,68 | 24,86 | 23,58 | 27,17 | 27,88 | 27,06 | 27,28 | 33,62 | 25,10 | 23,95 | 23,72 | 23,65 | 24,08 | 24,18 | 23,91 | 27,47 | 28,03 | 27,30 | 26,62 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 7,59 | 7,62 | 9,33 | 9,19 | 9,23 | 9,13 | 9,19 | 9,12 | 9,10 | 9,04 | 8,97 | 8,94 |
| Mazout léger | 15,51 | 15,32 | 13,94 | 15,24 | 15,17 | 15,20 | 15,29 | 15,37 | 19,42 | 9,71 | 11,91 | 12,93 | 12,83 | 12,96 | 12,91 | 13,08 | 13,07 | 13,12 | 13,11 | 13,09 | 13,13 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Electricité Gaz naturel | 26,39 | 26,90 | 25,63 | 25,09 | 19,34 | 26,20 | 26,85 | 26,06 | 25,34 | 31,56 4.27 | 23,10 | 21,95 | 21,76 | 21,70 | 22,16 | 22,27 | 22,02 | 25,60 | 26,17 | 25,47 | 24,81 |
| Mazout léger | 7,35 15,51 | 7,35 15,32 | 6,67 13,94 | 6,81 15,24 | 7,70 17,28 | 7,59 21,72 | 7,46 23,51 | 7,51 24,02 | 9,43 27,98 | 19,88 | 4,52 21,36 | 6,16 22,61 | 6,08 22,31 | 6,13 22,44 | 6,07 22,23 | 6,14 22,42 | 6,10 22,29 | 6,11 22,26 | 6,08 22,13 | 6,05 22,01 | 6,05 21,97 |
| | | , | , | , | , | , | ,_, | | , | , | , | ,- | ,- | , | , | , | , | , | , | ,- | |
| Industriel | 6,70 | 6,74 | 5,87 | 6,86 | 7,62 | 8,06 | 7,47 | 7,73 | 7,82 | 12,93 | F 4F | 3,88 | 4,01 | 4.40 | 4,88 | F 00 | 4,99 | 8,69 | 9,46 | 8,98 | 8,55 |
| Electricité Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,47 | 7,73 | 9,30 | 4,11 | 5,15 4,37 | 6,00 | 5,93 | 4,13 5,98 | 5,93 | 5,09 5,99 | 4,99 5,96 | 5,96 | 5,94 | 5,98 5,91 | 5,91 |
| Mazout lourd | 10,82 | 10,70 | 9,73 | 10,63 | 10,70 | 11,13 | 11,28 | 11,42 | 15,50 | 5,06 | 7,58 | 8,50 | 8,49 | 8,63 | 8,64 | 8,81 | 8,85 | 8,94 | 8,97 | 9,02 | 9,09 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports Essence | 31,91 | 31,82 | 31,84 | 31,99 | 31,96 | 31,87 | 32,86 | 31,75 | 35,64 | 28,96 | 29,81 | 31,26 | 30,79 | 30,90 | 30,56 | 30,76 | 30,52 | 30,44 | 30,20 | 29,98 | 29,87 |
| Diesel | 23,36 | 24,98 | 23,38 | 23,21 | 23,43 | 26,46 | 27,22 | 26,29 | 30,23 | 22,55 | 23,84 | 25,15 | 24,80 | 24,92 | 24,68 | 24,87 | 24,70 | 24,66 | 24,50 | 24,35 | 24,29 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | 2000 I'alimentati | 2001 ion) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 148,31 | 152,35 | 175,79 | 174,55 | 163,74 | 171,57 | 157,91 | 171,44 | 168,98 | 172,15 | 174,82 | 176,80 | 173,95 | 173,23 | 169,33 | 167,68 | 165,79 | 184,08 | 186,73 | 186,26 | 182,17 |
| PPR ^{1,2} | 89,07 | 93,94 | 94,61 | 96,83 | 93,59 | 94,96 | 84,08 | 94,96 | 93,35 | 97,88 | 100,79 | 102,21 | 101,29 | 102,84 | 101,74 | 102,68 | 103,09 | 103,65 | 105,87 | 105,57 | 101,68 |
| Électricité | 36,02 | 35,81 | 36,32 | 38,04 | 36,92 | 38,40 | 35,25 | 36,20 | 35,74 | 34,64 | 34,54 | 34,75 | 35,12 | 35,26 | 35,15 | 35,04 | 35,10 | 35,57 | 35,70 | 35,30 | 34,99 |
| Gaz naturel | 6,48 | 6,98 | 28,04 | 21,42 | 17,97 | 19,35 | 23,08 | 24,59 | 24,49 | 24,54 | 24,67 | 24,75 | 22,21 | 19,67 | 17,10 | 14,55 | 11,99 | 29,02 | 29,07 | 29,11 | 29,14 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 12,17 4.57 | 12,16 3,47 | 13,36 3,47 | 14,13 4,14 | 11,53 3,73 | 15,75 3,11 | 11,90 3,59 | 12,62 3,07 | 12,32 3,09 | 12,50 2,58 | 12,28 2,54 | 12,57 2,53 | 12,86 2,47 | 13,08 2,38 | 13,03 2,31 | 13,17 2,23 | 13,43 2,17 | 13,66 2,18 | 13,94 2,14 | 14,17 2,12 | 14,28 2,07 |
| Autres ⁴ | 4,57 | 3,47 | 3,47 | 4,14 | 3,73 | 3,11 | 3,39 | 3,07 | 3,09 | 2,36 | 2,34 | 2,33 | 2,47 | 2,30 | 2,31 | 2,23 | 2,17 | 2,10 | 2,14 | 2,12 | 2,07 |
| Secteur résidentiel | 20,38 | 21,32 | 22,50 | 21,67 | 20,70 | 19,06 | 18,54 | 21,36 | 20,97 | 21,04 | 21,15 | 21,26 | 21,33 | 21,35 | 21,34 | 21,30 | 21,24 | 21,12 | 20,97 | 20,83 | 20,68 |
| Biomasse Électricité | 3,46 11,22 | 3,53 11,66 | 3,59 12,21 | 3,33 12,25 | 3,55 12,19 | 3,27 12,17 | 3,06 11,99 | 3,53 12,76 | 3,42 12,67 | 3,41 12,70 | 3,39 12,83 | 3,37 12,96 | 3,35 13,07 | 3,32 13,15 | 3,30 13,20 | 3,27 13,22 | 3,23 13,23 | 3,20 13,17 | 3,17 13,10 | 3,14 13,02 | 3,11 12.94 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 5,71 | 6,13 | 6,69 | 6,09 | 4,96 | 3,61 | 3,49 | 5,08 | 4,88 | 4,93 | 4,93 | 4,92 | 4,90 | 4,87 | 4,84 | 4,81 | 4,77 | 4,73 | 4,70 | 4,66 | 4,62 |
| 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 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 11,79 | 12,76 | 13,92 | 15,40 | 14,87 | 15,99 | 12,67 | 14,32 | 14,29 | 14,35 | 14,45 | 14,52 | 14,61 | 14,69 | 14,77 | 14,85 | 14,95 | 15,02 | 15,11 | 15,21 | 15,32 |
| Biomasse Électricité | 0,00 7.18 | 0,00 7.30 | 0,00 7.57 | 0,00 7.65 | 0,00 7.66 | 0,00 7.72 | 0,00 7,55 | 0,00 8.02 | 0,00 8,01 | 0,00 7.95 | 0,00 7.96 | 0,00 7,97 | 0,00 7.97 | 0,00 7.97 | 0,00 7.96 | 0,00 7.96 | 0,00 7.97 | 0,00 7.96 | 0,00 7,95 | 0,00 7.96 | 0,00 7,98 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 4,61 | 5,46 | 6,35 | 7,75 | 7,22 | 8,27 | 5,12 | 6,30 | 6,28 | 6,40 | 6,49 | 6,55 | 6,63 | 6,72 | 6,80 | 6,89 | 6,97 | 7,06 | 7,15 | 7,24 | 7,33 |
| Energie 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 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0.00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 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 |
| Secteur industriel | 64,11 | 67,14 | 88,85 | 84,75 | 73,95 | 81,07 | 77,42 | 79,14 | 76,76 | 78,37 | 78,15 | 80,58 | 77,76 | 76,38 | 72,84 | 70,74 | 68,36 | 85,39 | 86,16 | 85,78 | 84,46 |
| Biomasse Charbon, coke et gaz de cokerie | 8,71 4,57 | 8,63 3,47 | 9,77 3,47 | 10,79 4,14 | 7,98 3,73 | 12,48 3,11 | 8,84 3,59 | 9,10 3,07 | 8,89 3,09 | 9,09 2,58 | 8,88 2,49 | 9,19 2,46 | 9,50 2,40 | 9,75 2,32 | 9,72 2,26 | 9,89 2,19 | 10,19 2,13 | 10,44 2,06 | 10,75 2,00 | 11,01 1,95 | 11,16 1,89 |
| Électricité | 17,62 | 16,85 | 16,53 | 18,14 | 17,08 | 18,51 | 15,71 | 15,42 | 15,06 | 13,99 | 13,75 | 13,82 | 14,08 | 14,14 | 13,99 | 13,86 | 13,90 | 14,44 | 14,65 | 14,31 | 14,06 |
| Gaz naturel | 6,48 | 6,98 | 28,04 | 21,42 | 17,97 | 19,35 | 23,08 | 24,59 | 24,49 | 24,54 | 24,67 | 24,75 | 22,21 | 19,67 | 17,10 | 14,55 | 11,99 | 29,02 | 29,07 | 29,11 | 29,14 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 1,01 18,09 | 1,01 18,08 | 0,87 20,55 | 0,60 21,84 | 0,76 18,49 | 1,32 19,68 | 1,82 17,12 | 1,39 | 1,22 16,77 | 1,52 | 1,44 18,27 | 1,60 19,17 | 1,51 | 1,60 19,51 | 1,53 | 1,59 19,53 | 1,58 19,56 | 1,54 19,19 | 1,59 | 1,58 | 1,60 17,85 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 7,62 | 12,11 | 9,63 | 7,83 | 7,93 | 6,64 | 7,25 | 17,14 8,44 | 7,24 | 17,38 9,26 | 8,61 | 9,53 | 19,13 8,85 | 9,34 | 19,34 8,85 | 9,09 | 8,97 | 8,58 | 19,21 8,75 | 19,04 8,61 | 8,58 |
| 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 | 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 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,12 | 0,14 | 0,16 | 0,18 |
| Transports | 52,03 | 51,14 | 50,53 | 52,73 | 54,22 | 55,44 | 49,27 | 56,62 | 56,96 | 58,39 | 61,06 | 60,44 | 60,26 | 60,81 | 60,38 | 60,78 | 61,25 | 62,55 | 64,48 | 64,45 | 61,71 |
| Carburéacteur | 10,53 | 10,05 | 8,73 | 10,40 | 12,39 | 12,35 | 8,43 | 9,56 | 9,68 | 9,87 | 10,28 | 10,08 | 9,97 | 9,99 | 9,86 | 9,85 | 9,85 | 9,95 | 10,16 | 10,08 | 9,55 |
| Diesel Électricité | 20,60 0,00 | 20,07 0.00 | 20,12 0.00 | 20,42 0,00 | 21,07 0.00 | 21,16 0.00 | 19,64 0,00 | 22,13 0.00 | 21,94 0,00 | 21,87 0,00 | 22,59 0.00 | 22,74 0,00 | 22,83 0,00 | 23,10 0,00 | 22,92 0,00 | 23,20 0.00 | 23,47 0.00 | 24,34 0.00 | 25,34 0,00 | 25,45 0.00 | 24,73 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mazout lourd | 0,46 | 0,54 | 0,77 | 0,71 | 0,69 | 0,73 | 0,46 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | 0,54 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,50 | 0,50 | 0,49 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,47 |
| GPL | 0,02 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Lubrifiants Essence | 0,11 20,32 | 0,10 20,36 | 0,11 20,81 | 0,09 21.11 | 0,09 19.97 | 0,08 21.12 | 0,09 20.66 | 0,09 24.28 | 0,09 24.69 | 0,09 26,02 | 0,09 27.55 | 0,09 26.99 | 0,09 26.83 | 0,09 27.11 | 0,09 27.00 | 0,09 27.14 | 0,09 27.33 | 0,10 27.66 | 0,10 28,38 | 0,10 28,32 | 0,10 26,86 |
| 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 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Demande secondaire totale | 148,31 | 152,35 | 175,79 | 174,55 | 163,74 | 171,57 | 157,91 | 171,44 | 168,98 | 172,15 | 174,82 | 176,80 | 173,95 | 173,23 | 169,33 | 167,68 | 165,79 | 184,08 | 186,73 | 186,26 | 182,17 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 163,18 | 162,25 | 174,00 | 163,98 | 159,90 | 154,74 | 151,28 | 156,39 | 157,72 | 156,49 | 156,58 | 157,22 | 157,77 | 158,08 | 158,07 | 202,50 | 202,68 | 203,35 | 203,60 | 203,20 | 202,90 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 36,02 | 35,81 | 36,32 | 38,04 | 36,92 | 38,40 | 35,25 | 36,20 | 35,74 | 34,64 | 34,60 | 34,82 | 35,19 | 35,32 | 35,20 | 35,09 | 35,14 | 35,69 | 35,84 | 35,46 | 35,17 |
| Demande primaire totale | 275,47 | 278,79 | 313,48 | 300,49 | 286,72 | 287,90 | 273,93 | 291,63 | 290,96 | 293,99 | 296,80 | 299,20 | 296,53 | 295,99 | 292,20 | 335,09 | 333,33 | 351,74 | 354,48 | 354,00 | 349,90 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroélectricité Nucléaire Biocarburants et énergies émergentes | 6,48 | 6,98 | 28,04 | 21,42 | 17,97 | 19,35 | 23,08 | 24,59 | 26,01 | 26,01 | 26,11 | 26,20 | 23,67 | 21,13 | 18,56 | 16,00 | 13,44 | 30,48 | 30,54 | 30,55 | 30,57 |
| | 99,99 | 116,48 | 119,58 | 117,59 | 111,03 | 109,40 | 92,58 | 109,48 | 94,61 | 99,11 | 102,01 | 103,43 | 102,52 | 104,07 | 102,96 | 103,97 | 104,38 | 104,95 | 107,18 | 106,86 | 102,97 |
| | 4,57 | 3,47 | 3,47 | 4,14 | 3,73 | 3,11 | 3,59 | 3,07 | 3,09 | 2,58 | 2,49 | 2,46 | 2,40 | 2,32 | 2,26 | 2,19 | 2,13 | 2,06 | 2,00 | 1,95 | 1,89 |
| | 152,26 | 139,70 | 149,03 | 143,22 | 142,46 | 140,29 | 142,77 | 141,86 | 154,79 | 153,43 | 153,31 | 153,70 | 153,99 | 154,04 | 153,82 | 197,96 | 197,92 | 198,35 | 198,42 | 197,94 | 197,57 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 12,17 | 12,16 | 13,36 | 14,13 | 11,53 | 15,75 | 11,90 | 12,63 | 12,47 | 12,86 | 12,88 | 13,41 | 13,95 | 14,43 | 14,60 | 14,98 | 15,45 | 15,90 | 16,35 | 16,69 | 16,90 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) Commercial (en PJ/million de mètres carrés) Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 13,18 | 13,33 | 13,89 | 13,13 | 12,24 | 12,64 | 11,46 | 12,18 | 11,87 | 12,39 | 12,34 | 12,48 | 12,26 | 12,11 | 11,95 | 11,78 | 11,53 | 12,36 | 12,07 | 12,00 | 12,09 |
| | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 0,93 | 0,88 | 0,80 | 0,77 | 0,90 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,86 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,82 |
| | 1,10 | 1,17 | 1,27 | 1,34 | 1,28 | 1,38 | 1,10 | 1,24 | 1,22 | 1,21 | 1,21 | 1,20 | 1,19 | 1,18 | 1,17 | 1,16 | 1,15 | 1,13 | 1,12 | 1,10 | 1,09 |
| | 7,30 | 7,15 | 7,96 | 7,23 | 6,23 | 6,84 | 6,46 | 6,32 | 6,16 | 6,64 | 6,08 | 6,29 | 6,09 | 5,92 | 5,70 | 5,50 | 5,29 | 6,31 | 6,14 | 6,16 | 6,76 |
| | 4,62 | 4,48 | 3,99 | 3,97 | 4,05 | 4,08 | 3,58 | 4,02 | 4,00 | 4,20 | 4,31 | 4,27 | 4,25 | 4,25 | 4,26 | 4,27 | 4,26 | 4,20 | 4,17 | 4,15 | 4,09 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^{1.1} j riudunis petroliers ratinites (r=rk)
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.21 : Demande, Prix bas, Territoires du Nord-Ouest

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel | 400.04 | 04.00 | 00.47 | | 00.04 | 07.00 | 00.40 | 05.04 | 04.05 | 00.50 | 0440 | 00.05 | 00.07 | | 00.00 | 70.07 | 70.55 | 70.00 | 70.40 | == 00 | 70.50 |
| Électricité | 103,01 | 84,68 | 66,47 8.46 | 67,95 | 93,61 | 87,23 | 88,18 | 85,34 | 81,35 | 86,58 | 84,19 | 83,05 | 82,27 | 81,64 | 80,30 | 79,87 | 79,55 | 79,02 | 78,16 | 77,08 | 76,58 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 0, .0 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 6,11 | 6,24 | 7,91 29,20 | 7,80 | 7,85 | 7,77 | 7,83 28,77 | 7,78 | 7,77 | 7,72 | 7,67 28,08 | 7,65 27,98 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 26,80 | 27,80 | 29,20 | 28,77 | 28,89 | 28,58 | 20,77 | 28,56 | 28,49 | 28,28 | 20,00 | 27,90 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 94,54 | 78,03 | 60,65 | 56,84 | 76,05 | 127,20 | 69,62 | 67,89 | 64,71 | 68,87 | 67,12 | 65,87 | 65,40 | 64,93 | 63,86 | 63,53 | 63,35 | 62,94 | 62,25 | 61,40 | 61,11 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 5,17 | 5,36 | 7,02 | 6,92 | 6,97 | 6,90 | 6,97 | 6,92 | 6,92 | 6,89 | 6,84 | 6,83 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 26,80 | 27,80 | 29,20 | 28,77 | 28,89 | 28,58 | 28,77 | 28,56 | 28,49 | 28,28 | 28,08 | 27,98 |
| · · | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 43,89 | 43,49 | 41,95 | 39,76 | 36,21 | 38,13 | 37,57 | 36,45 | 34,75 | 37,06 | 36,45 | 35,00 | 35,08 | 34,92 | 34,34 | 34,18 | 34,27 | 34,07 | 33,70 | 33,24 | 33,33 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 3,46 | 3,78 | 5,39 | 5,33 | 5,38 | 5,34 | 5,40 | 5,38 | 5,39 | 5,37 | 5,35 | 5,35 |
| Mazout lourd | 10,77 | 10,70 | 10,08 | 11,64 | 12,78 | 16,74 | 17,47 | 19,86 | 23,86 | 14,99 | 16,81 | 17,95 | 17,75 | 17,88 | 17,75 | 17,92 | 17,85 | 17,86 | 17,79 | 17,72 | 17,72 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports Essence | 33.89 | 34.04 | 34.25 | 34.11 | 33.96 | 33.84 | 36.70 | 34.19 | 38.05 | 31.83 | 32.48 | 33.99 | 33.47 | 33.58 | 33.19 | 33.39 | 33.12 | 33.01 | 32.75 | 32.49 | 32.36 |
| Diesel | 26,43 | 26,58 | 26,29 | 25,87 | 24,98 | 26,45 | 29,11 | 27,11 | 31,04 | 23,51 | 32,46 24,74 | 26,07 | 25,70 | 25,82 | 25,56 | 25,75 | 25,58 | 25,53 | 25,36 | 32,49 25,19 | 25,13 |
| Diesei | 20,43 | 20,56 | 20,29 | 25,67 | 24,90 | 20,45 | 29,11 | 21,11 | 31,04 | 23,31 | 24,74 | 20,07 | 25,70 | 25,62 | 25,50 | 25,75 | 25,56 | 25,55 | 25,50 | 25,19 | 25,15 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges o | l'alimentati | ion) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 17,72 | 23.80 | 19,30 | 17,41 | 17,28 | 18.67 | 15,28 | 19,66 | 17,57 | 16.21 | 15,53 | 15,43 | 15,47 | 15,64 | 15,66 | 15,77 | 15,94 | 16,27 | 17,23 | 17,41 | 17,60 |
| PPR ^{1,2} | 11,12 | 14,60 | 11.15 | 10,15 | | 12.27 | 8,90 | 13,51 | 11.89 | 10,21 | 10,11 | 9,93 | 9,89 | 10,00 | 10,03 | 10,15 | 10,32 | 10,68 | 11.62 | 11,76 | 11,90 |
| Électricité | 1,88 | 1,90 | 1,96 | 2,21 | 10,15 2,17 | 2,15 | 2,26 | 2,38 | 2,29 | 2,11 | 2,09 | 2,16 | 2,22 | 2,27 | 2,29 | 2,30 | 2,31 | 2,32 | 2,34 | 2,37 | 2,41 |
| Gaz naturel | 4,42 | 7,05 | 5,96 | 4,82 | 4,72 | 4,01 | 3,88 | 3,50 | 3,13 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,06 | 3,03 | 3,00 | 2,98 | 2,95 | 2,34 | 2,95 | 2,96 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,23 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autres ⁴ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 2,22 | 2,19 | 2,17 | 1,96 | 1,99 | 1,84 | 1,69 | 1,94 | 1,95 | 1,99 | 2,03 | 2,06 | 2,09 | 2,11 | 2,13 | 2,15 | 2,17 | 2,18 | 2,20 | 2,21 | 2,22 |
| Biomasse | 0,23 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| Électricité | 0,38 | 0,37 | 0,40 | 0,40 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,42 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,52 | 0,53 |
| Gaz naturel | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,14 |
| PPR | 1,47 | 1,41 | 1,40 | 1,16 | 1,17 | 1,01 | 0,86 | 1,03 | 1,02 | 1,06 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,15 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| 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 | 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 3,28 | 3,36 | 2,88 | 3,42 | 3,24 | 3.06 | 3,07 | 3,28 | 3.27 | 3,35 | 3,41 | 3.45 | 3,49 | 3,54 | 3,59 | 3,64 | 3,70 | 3,76 | 3,82 | 3,88 | 3.95 |
| 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 | 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 | 0,64 | 0,64 | 0,66 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 0,69 | 0,69 |
| Gaz naturel | 1,18 | 1,71 | 1,19 | 1,64 | 1,00 | 1,16 | 1,51 | 1,13 | 1,12 | 1,16 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,33 |
| PPR | 1,50 | 1,03 | 1,06 | 1,14 | 1,57 | 1,26 | 0,93 | 1,49 | 1,49 | 1,52 | 1,55 | 1,57 | 1,60 | 1,64 | 1,67 | 1,71 | 1,75 | 1,79 | 1,84 | 1,88 | 1,93 |
| 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 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel | 7,98 | 12,14 | 10,24 | 7,85 | 7,16 | 9,60 | 6,43 | 9,82 | 7,75 | 6,34 | 5,52 | 5,12 | 4,84 | 4,65 | 4,45 | 4,29 | 4,17 | 4,28 | 4,99 | 4,93 | 4,88 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité Gaz naturel | 0,91 3,08 | 0,91 5,19 | 0,94 4,62 | 1,17 3,01 | 1,09 3,54 | 1,11 2,67 | 1,21 2,19 | 1,30 2,14 | 1,19 1,79 | 1,00 1,68 | 0,96 1,64 | 1,03 1,64 | 1,08 1,64 | 1,13 1,64 | 1,13 1,61 | 1,14 1,57 | 1,14 1,54 | 1,13 1,51 | 1,14 1,49 | 1,16 1,49 | 1,18 1,49 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits péti | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.21 | 0.21 | 0.23 | 0.18 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | 0,08 | 0.07 | 0.06 | 0,06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.06 |
| PPR | 3.88 | 5,93 | 4.53 | 3,53 | 2,39 | 5,61 | 2,83 | 6,15 | 4,59 | 3,53 | 2,81 | 2,36 | 2,04 | 1,82 | 1,65 | 1,53 | 1,44 | 1,58 | 2,30 | 2,22 | 2,14 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | 4,23 | 6,11 | 4,01 | 4,18 | 4,90 | 4,17 | 4,08 | 4,61 | 4,60 | 4,53 | 4,56 | 4,80 | 5,05 | 5,34 | 5,50 | 5,69 | 5,90 | 6,05 | 6,22 | 6,38 | 6,55 |
| Carburéacteur | 1,60 | 3,03 | 1,95 | 1,85 | 1,98 | 1,50 | 1,71 | 1,60 | 1,59 | 1,56 | 1,56 | 1,61 | 1,66 | 1,73 | 1,75 2,59 | 1,79 | 1,83 | 1,85 2,98 | 1,87 | 1,89 | 1,91 3,35 |
| Diesel Électricité | 1,22 0.00 | 1,61 0.00 | 0,93 | 1,11 0.00 | 1,67 0,00 | 1,69 0.00 | 1,41 0,00 | 1,95 0.00 | 1,96 0.00 | 1,94 0.00 | 1,99 0.00 | 2,15 0.00 | 2,31 0,00 | 2,48 0.00 | 0.00 | 2,73 0,00 | 2,87 0.00 | 2,98 0.00 | 3,10 0.00 | 3,22 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 | 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 | 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 | 0,01 | 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 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Essence | 1,38 | 1,44 | 1,11 | 1,19 | 1,22 | 0,96 | 0,94 | 1,05 | 1,03 | 1,01 | 1,00 | 1,04 | 1,07 | 1,12 | 1,14 | 1,16 | 1,19 | 1,21 | 1,24 | 1,26 | 1,28 |
| 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 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Demande secondaire totale | 17,72 | 23,80 | 19,30 | 17,41 | 17,28 | 18,67 | 15,28 | 19,66 | 17,57 | 16,21 | 15,53 | 15,43 | 15,47 | 15,64 | 15,66 | 15,77 | 15,94 | 16,06 | 16,25 | 16,48 | 16,74 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 2,38 | 2,42 | 1,71 | 1,30 | 1,44 | 1,76 | 1,71 | 1,53 | 6,24 | 5,75 | 5,64 | 5,83 | 6,02 | 6,23 | 6,25 | 6,31 | 6,35 | 6,36 | 6,40 | 6,48 | 6,61 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 1,88 | 1,90 | 1,96 | 2,21 | 2,17 | 2,15 | 2,26 | 2,38 | 2,29 | 2,11 | 2,09 | 2,16 | 2,22 | 2,27 | 2,29 | 2,30 | 2,31 | 2,32 | 2,34 | 2,37 | 2,41 |
| Demande primaire totale | 18,22 | 24,33 | 19,05 | 16,50 | 16,55 | 18,28 | 14,73 | 18,81 | 21,53 | 19,85 | 19,08 | 19,10 | 19,27 | 19,59 | 19,63 | 19,78 | 19,98 | 20,10 | 20,31 | 20,60 | 20,95 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | les) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 4,42 | 7,05 | 5,96 | 4,82 | 4,72 | 4,01 | 3,88 | 3,50 | 6,91 | 6,72 | 6,66 | 6,66 | 6,73 | 6,83 | 6,81 | 6,82 | 6,80 | 6,77 | 6,77 | 6,79 | 6,82 |
| PPR | 12,50 | 16,14 | 12,03 | 10,66 | 10,67 | 13,12 | 9,70 | 14,12 | 13,43 | 11,94 | 11,23 | 11,23 | 11,32 | 11,54 | 11,59 | 11,73 | 11,94 | 12,09 | 12,30 | 12,55 | 12,87 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Hydroélectricité | 1,08 | 0,88 | 0,84 | 0,79 | 0,93 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,23 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,35 | 0,35 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 4,35 | 5,22 | 4,09 | 3,37 | 3,42 | 3,66 | 2,90 | 3,39 | 3,04 | 3,03 | 2,93 | 2,78 | 2,66 | 2,58 | 2,53 | 2,48 | 2,43 | 2,43 | 2,51 | 2,48 | 2,45 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,39 | 0,39 | 0,35 | 0,32 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,42 | 1,42 | 1,21 | 1,42 | 1,32 | 1,24 | 1,24 | 1,33 | 1,31 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,32 | 1,32 | 1,31 | 1,31 | 1,30 | 1,30 | 1,29 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 3,23 | 3,97 | 3,43 | 3,00 | 2,51 | 3,17 | 2,05 | 2,60 | 2,08 | 1,80 | 1,56 | 1,44 | 1,34 | 1,25 | 1,18 | 1,13 | 1,08 | 1,10 | 1,27 | 1,24 | 1,21 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 1,04 | 1,34 | 0,85 | 0,81 | 0,97 | 0,82 | 0,77 | 0,80 | 0,80 | 0,85 | 0,86 | 0,86 | 0,87 | 0,88 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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

^[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

^[6] Numérateur pour le secteur individuel et dénominateur pour l'ensemble des secteurs

Tableau A2.22 : Demande, Prix bas, Nouvelle-Écosse

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel Électricité | 33.42 | 31.06 | 34.56 | 31.56 | 28.54 | 31.14 | 32.78 | 31.76 | 30.27 | 35.52 | 38.89 | 28.25 | 28.88 | 29.52 | 28.66 | 28.43 | 28.12 | 27.94 | 27.57 | 25.63 | 25.30 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 7,59 | 7,62 | 9,33 | 9,19 | 9,23 | 9,13 | 9,19 | 9,12 | 9,10 | 9,04 | 8,97 | 8,94 |
| Mazout léger | 14,25 | 13,87 | 13,26 | 15,56 | 15,49 | 13,97 | 14,04 | 14,11 | 18,17 | 8,23 | 10,53 | 11,52 | 11,44 | 11,58 | 11,55 | 11,72 | 11,72 | 11,79 | 11,79 | 11,79 | 11,84 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 25,87 | 24,88 | 28,40 | 28,29 | 25,59 | 28,15 | 29,59 | 28,57 | 27,24 | 31,99 | 35,49 | 24,82 | 25,51 | 26,19 | 25,39 | 25,17 | 24,90 | 24,73 | 24,40 | 22,51 | 22,21 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 4,27 | 4,52 | 6,16 | 6,08 | 6,13 | 6,07 | 6,14 | 6,10 | 6,11 | 6,08 | 6,05 | 6,05 |
| Mazout léger | 14,25 | 13,87 | 13,26 | 15,56 | 17,13 | 21,41 | 22,20 | 21,14 | 25,13 | 16,49 | 18,21 | 19,39 | 19,15 | 19,28 | 19,12 | 19,31 | 19,21 | 19,22 | 19,12 | 19,04 | 19,02 |
| Industriel | 04.04 | 22.04 | 04.44 | 47.07 | 20.00 | 47.05 | 40.00 | 40.05 | 40.45 | 04.07 | 05.05 | 44.50 | 45.00 | 40.47 | 45.50 | 45.07 | 45.40 | 45.40 | 44.00 | 40.44 | 40.04 |
| Electricité Gaz naturel | 21,21 4.71 | 22,04 4.79 | 24,11 5,36 | 17,07 5,32 | 20,99 6,71 | 17,85 7,42 | 19,63 7,32 | 19,05 7,37 | 18,15 9,30 | 21,37 4,11 | 25,25 4,37 | 14,52 6,00 | 15,39 5.93 | 16,17 5,98 | 15,53 5,93 | 15,37 5.99 | 15,18 5,96 | 15,10 5,96 | 14,86 5,94 | 13,11 5,91 | 12,94 5,91 |
| Mazout lourd | 9,93 | 9,67 | 9,25 | 10,85 | 11,94 | 14,95 | 15,49 | 14,74 | 18,79 | 8,97 | 11,22 | 12,23 | 12,14 | 12,27 | 12,23 | 12,40 | 12,40 | 12,45 | 12,45 | 12,44 | 12,49 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,36 | 30,05 | 29,95 | 29,98 | 29,89 | 29,95 | 31,02 | 29,95 | 33,85 | 26,84 | 27,83 | 29,24 | 28,81 | 28,92 | 28,61 | 28,81 | 28,60 | 28,52 | 28,31 | 28,11 | 28,02 |
| Diesel | 24,21 | 25,56 | 22,98 | 23,02 | 22,92 | 25,90 | 26,45 | 25,53 | 29,47 | 21,64 | 23,00 | 24,29 | 23,96 | 24,08 | 23,85 | 24,04 | 23,89 | 23,85 | 23,70 | 23,56 | 23,50 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | 2000 d'alimenta | 2001 tion) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 206,77 | 207,94 | 216,39 | 225,23 | 219,26 | 216,03 | 198,04 | 202,52 | 202,19 | 206,50 | 207,27 | 214,03 | 216,44 | 219,69 | 219,37 | 223,74 | 227,64 | 228,31 | 230,05 | 231,45 | 232,75 |
| PPR ^{1,2} | 154,91 | 155,80 | 160,80 | 166,05 | 162,30 | 157,02 | 143,78 | 143,11 | 141,25 | 146,89 | 148,49 | 153,03 | 154,46 | 157,64 | 157,74 | 160,67 | 163,34 | 164,06 | 165,70 | 166,69 | 167,62 |
| Électricité | 34,82 | 35,86 | 35,87 | 36,60 | 37,61 | 37,55 | 34,25 | 38,57 | 39,03 | 38,85 | 38,84 | 39,85 | 40,56 | 41,11 | 41,38 | 41,84 | 42,36 | 42.80 | 43,31 | 43,94 | 44,49 |
| Gaz naturel | 5,09 | 3,76 | 7,11 | 9,73 | 8,58 | 7,61 | 7,21 | 7,18 | 8,15 | 7,15 | 6,54 | 7,27 | 7,20 | 6,54 | 5,92 | 6,79 | 7,33 | 6,72 | 6,13 | 5,73 | 5,48 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 11,53 | 12,12 | 12,38 | 12,85 | 10,77 | 13,85 | 12,79 | 13,66 | 13,76 | 13,61 | 13,40 | 13,88 | 14,22 | 14,39 | 14,33 | 14,43 | 14,61 | 14,73 | 14,91 | 15,10 | 15,16 |
| Autres ⁴ | 0,42 | 0,41 | 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 |
| Secteur résidentiel | 40,52 | 42,05 | 41,80 | 42,83 | 34,92 | 33,12 | 30,58 | 34,65 | 36,38 | 36,49 | 36,71 | 36,85 | 36,92 | 36,92 | 36,88 | 36,83 | 36,76 | 36,65 | 36,52 | 36,40 | 36,25 |
| Biomasse | 4,49 | 4,33 | 4,47 | 4,56 | 4,71 | 4,40 | 3,93 | 4,45 | 4,81 | 4,78 | 4,75 | 4,71 | 4,67 | 4,62 | 4,57 | 4,51 | 4,46 | 4,40 | 4,34 | 4,28 | 4,21 |
| Électricité | 13,31 | 14,30 | 14,78 | 14,46 | 14,81 | 14,86 | 14,08 | 16,28 | 16,87 | 16,96 | 17,00 | 17,17 | 17,29 | 17,37 | 17,43 | 17,50 | 17,55 | 17,59 | 17,62 | 17,66 | 17,70 |
| Gaz naturel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,24 | 0,30 | 0,35 | 0,41 | 0,46 | 0,51 | 0,56 | 0,61 | 0,66 | 0,70 |
| PPR Énergie solaire et géothermique | 22,33 0,00 | 23,04 0,00 | 22,32 0,00 | 23,81 0,00 | 15,40 0,00 | 13,85 0,00 | 12,57 0,00 | 13,92 0,00 | 14,69 0,00 | 14,76 0,00 | 14,78 0,00 | 14,72 0,01 | 14,66 0,01 | 14,57 0,01 | 14,46 0,01 | 14,35 0,01 | 14,22 0,01 | 14,09 0,02 | 13,94 0,02 | 13,78 0,02 | 13,61 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 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 24,42 | 26,95 | 27,25 | 31,58 | 40,74 | 40,68 | 37,92 | 41,05 | 41,82 | 42,99 | 43,97 | 44,93 | 45,99 | 47,06 | 48,18 | 49,32 | 50,50 | 51,71 | 52,93 | 54,22 | 55,52 |
| 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 | 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 | 12,32 | 11,55 | 11,39 | 12,97 | 13,15 | 13,25 | 13,31 | 13,51 | 13,71 | 13,89 | 14,09 | 14,32 | 14,56 | 14,81 | 15,09 | 15,42 | 15,76 |
| Gaz naturel | 0,13 | 0,17 | 0,23 | 0,24 | 0,59 | 1,11 | 1,34 | 1,22 | 1,60 | 1,68 | 1,75 | 1,82 | 1,90 | 1,97 | 2,06 | 2,14 | 2,23 | 2,33 | 2,40 | 2,48 | 2,55 |
| PPR | 13,11 | 15,29 | 15,24 | 19,15 | 27,83 | 28,02 | 25,19 | 26,86 | 27,08 | 28,06 | 28,90 | 29,58 | 30,36 | 31,16 | 31,99 | 32,82 | 33,66 | 34,51 | 35,37 | 36,25 | 37,14 |
| Energie 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 | 0,02 0,00 | 0,02 0,00 | 0,03 | 0,03 0,00 | 0,04 0,00 | 0,05 0,00 | 0,05 0,00 | 0,06 0,00 | 0,07 0,00 | 0,07 0,00 | 0,08 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel Biomasse | 58,39 7,04 | 60,31 7,79 | 69,98 7,90 | 69,86 8,30 | 59,79 6.06 | 57,41 9,45 | 51,90 8,87 | 52,04 9,21 | 50,40 8,94 | 50,81 8,83 | 48,72 8,63 | 52,37 9.14 | 52,34 9,51 | 52,74 9,73 | 51,12 9,71 | 52,84 9,85 | 53,85 10,08 | 52,73 10,26 | 52,55 10,49 | 52,25 10,73 | 52,04 10,85 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 0,03 | 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 |
| Électricité | 10,32 | 10,05 | 9,30 | 9,93 | 10,45 | 11,11 | 8,76 | 9,30 | 8,99 | 8,61 | 8,51 | 9,14 | 9,54 | 9,82 | 9,82 | 10,00 | 10,23 | 10,37 | 10,58 | 10,82 | 11,00 |
| Gaz naturel | 4,96 | 3,59 | 6,87 | 9,49 | 7,99 | 6,50 | 5,87 | 5,96 | 6,55 | 5,47 | 4,61 | 5,21 | 5,01 | 4,22 | 3,46 | 4,19 | 4,58 | 3,83 | 3,11 | 2,60 | 2,23 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pe | 6,34 | 10,43 | 13,74 | 4,12 | 3,83 | 3,24 | 2,87 | 3,03 | 3,19 | 3,25 | 3,23 | 3,49 | 3,57 | 3,69 | 3,67 | 3,73 | 3,77 | 3,75 | 3,79 | 3,84 | 3,88 |
| PPR | 22,65 | 20,13 | 20,58 | 22,78 | 22,92 | 19,83 | 18,12 | 17,27 | 16,63 | 16,75 | 16,40 | 17,30 | 17,21 | 17,38 | 16,97 | 17,39 | 17,61 | 17,27 | 17,20 | 17,00 | 16,85 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 7,06 0,00 | 8,30 0,00 | 11,58 0,00 | 15,24 0,00 | 8,54 0,00 | 7,28 0,00 | 7,40 0,00 | 7,27 0,00 | 6,10 0,00 | 7,90 0,00 | 7,34 0,00 | 8,09 0,00 | 7,51 0,00 | 7,90 0,00 | 7,48 0,00 | 7,68 0,00 | 7,57 0,00 | 7,25 0,00 | 7,38 0,00 | 7,26 0,00 | 7,23 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 |
| Transports | 83,44 | 78,64 | 77,35 | 80,96 | 83,81 | 84,83 | 77,64 | 74,79 | 73,59 | 76,20 | 77,88 | 79,88 | 81,19 | 82,97 | 83,19 | 84,74 | 86,54 | 87,22 | 88,05 | 88,59 | 88,94 |
| Carburéacteur | 7,34 | 6,53 | 6,64 | 7,21 | 10,20 | 10,74 | 8,52 | 4,52 | 4,49 | 4,65 | 4,74 | 4,81 | 4,85 | 4,94 | 4,92 | 4,98 | 5,05 | 5,06 | 5,07 | 5,05 | 5,03 |
| Diesel | 23,16 | 22,30 | 23,11 | 23,42 | 24,32 | 24,64 | 22,05 | 22,57 | 22,14 | 22,56 | 23,00 | 24,07 | 24,76 | 25,48 | 25,66 | 26,37 | 27,18 | 27,62 | 28,19 | 28,68 | 29,12 |
| Électricité | 0,00 | 0,01 | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mazout lourd GPL | 10,18 | 7,80 | 4,93 | 6,85 | 5,70 | 6,48 | 3,52 | 4,93 | 4,98 | 5,03 | 5,17 | 5,45 | 5,63 | 5,80 | 5,84 | 5,99 | 6,15 | 6,23 | 6,34 | 6,42 | 6,49 |
| GPL Lubrifiants | 0,07 0,32 | 0,08 0,28 | 0,07 0,29 | 0,07 0,25 | 0,07 0,23 | 0,08 0,18 | 0,08 0,20 | 0,08 0,19 | 0,08 0,19 | 0,07 0,19 | 0,07 0,20 | 0,06 0,20 | 0,06 0,20 | 0,05 0,21 | 0,05 0,21 | 0,04 0,22 | 0,04 0,22 | 0,04 0,22 | 0,03 0,23 | 0,03 0,23 | 0,03 0,23 |
| Essence | 42,37 | 41,63 | 42,30 | 43.14 | 43.27 | 42.69 | 43,25 | 42,47 | 41.69 | 43,68 | 44,68 | 45,26 | 45,65 | 46,47 | 46,47 | 47.11 | 47,86 | 48,02 | 48,16 | 48.14 | 48,01 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Demande secondaire totale Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur Demande primaire totale | 206,77 117,94 34,82 289,88 | 207,94 106,73 35,86 278,82 | 216,39 99,71 35,87 280,23 | 225,23 110,80 36,60 299,42 | 219,26 130,31 37,61 311,96 | 216,03 123,55 37,55 302,03 | 198,04 117,11 34,25 280,90 | 202,52 123,09 38,57 287,05 | 202,19 127,09 39,03 290,25 | 206,50 126,84 38,85 294,49 | 207,27 119,86 38,84 288,29 | 214,03 122,68 39,85 296,86 | 216,44 125,31 40,56 301,19 | 219,69 126,44 41,11 305,01 | 219,37 127,01 41,38 305,00 | 223,74 129,14 41,84 311,03 | 227,64 128,97 42,36 314,25 | 228,31 96,22 42,80 281,74 | 230,05 97,23 43,31 283,97 | 231,45 98,56 43,94 286,07 | 232,75 97,97 44,49 286,23 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | oules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroélectricité Nucléaire Biocarburants et énergies émergentes | 5,09 171,39 98,55 3,33 0,00 11,53 | 3,76 167,09 93,29 2,56 0,00 12,12 | 24,65 164,46 74,92 3,71 0,00 12,49 | 11,00 202,12 69,41 3,92 0,00 12,97 | 9,62 213,73 74,50 3,23 0,00 10,87 | 9,73 199,26 75,02 3,78 0,00 14,24 | 10,42 178,41 75,22 3,61 0,00 13,24 | 11,35 178,38 79,62 3,61 0,00 14,09 | 24,27 176,79 67,11 3,61 0,00 18,46 | 26,98 180,63 64,31 3,61 0,00 18,96 | 23,25 179,70 62,34 3,61 0,00 19,39 | 23,97 185,37 63,40 3,61 0,00 20,51 | 28,01 185,43 62,65 3,61 0,00 21,49 | 27,35 188,86 62,89 3,61 0,00 22,30 | 26,73 188,73 63,05 3,61 0,00 22,88 | 27,60 192,17 64,16 3,61 0,00 23,50 | 28,13 194,97 63,43 3,61 0,00 24,12 | 27,53 181,30 44,70 3,61 0,00 24,60 | 26,93 183,15 45,21 3,61 0,00 25,06 | 26,54 184,54 45,89 3,61 0,00 25,49 | 26,28 185,58 44,98 3,61 0,00 25,78 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) Commercial (en PJ/million de mètres carrés) Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,86 1,01 1,53 4,26 3,98 | 9,59 1,04 1,66 4,48 3,63 | 9,60 1,03 1,65 4,95 3,43 | 9,84 1,05 1,89 4,97 3,54 | 9,51 0,86 2,39 4,25 3,64 | 9,24 0,79 2,35 4,05 3,63 | 8,31 0,73 2,12 3,69 3,26 | 8,36 0,82 2,23 3,68 3,09 | 8,25 0,86 2,22 3,70 3,00 | 8,50 0,85 2,22 3,84 3,14 | 8,45 0,85 2,22 3,64 3,17 | 8,38 0,85 2,21 3,65 3,13 | 8,27 0,84 2,19 3,53 3,10 | 8,20 0,84 2,18 3,41 3,10 | 8,15 0,83 2,16 3,29 3,09 | 8,16 0,83 2,15 3,30 3,09 | 8,09 0,82 2,13 3,26 3,08 | 8,03 0,81 2,11 3,13 3,07 | 7,96 0,81 2,09 3,03 3,05 | 7,89 0,80 2,07 2,95 3,02 | 7,84 0,79 2,05 2,89 3,00 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^{1.1} j riudunis petroliers ratinites (r=rk)
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.23 : Demande, Prix bas, Nunavut

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Péridonatel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel Électricité | 103,01 | 84,68 | 66,47 | 67,95 | 93,61 | 144.10 | 138.04 | 134.08 | 127.81 | 135.90 | 131.74 | 130.92 | 129.28 | 128.19 | 126.08 | 125.39 | 124.67 | 123.79 | 122.45 | 120.75 | 119,67 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 6,11 | 6,24 | 7,91 | 7,80 | 7,85 | 7,77 | 7,83 | 7,78 | 7,77 | 7,72 | 7,67 | 7,65 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 26,80 | 27,80 | 29,20 | 28,77 | 28,89 | 28,58 | 28,77 | 28,56 | 28,49 | 28,28 | 28,08 | 27,98 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 94,54 | 78,03 | 60,65 | 56,84 | 76,05 | 127,20 | 129,88 | 126,09 | 120,19 | 127,64 | 123,78 | 122,90 | 121,40 | 120,38 | 118,40 | 117,75 | 117,09 | 116,27 | 115,01 | 113,42 | 112,43 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 5,17 | 5,36 | 7,02 | 6,92 | 6,97 | 6,90 | 6,97 | 6,92 | 6,92 | 6,89 | 6,84 | 6,83 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 26,80 | 27,80 | 29,20 | 28,77 | 28,89 | 28,58 | 28,77 | 28,56 | 28,49 | 28,28 | 28,08 | 27,98 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 43,89 | 43,49 | 41,95 | 39,76 | 36,21 | 38,13 | 37,57 | 36,45 | 34,75 | 19,89 | 24,13 | 20,88 | 20,32 | 18,68 | 18,05 | 17,42 | 17,41 | 17,16 | 16,91 | 16,78 | 16,86 |
| Gaz naturel Mazout lourd | 4,98 10,77 | 6,45 10,70 | 5,97 10,08 | 6,43 11,64 | 6,47 12,78 | 5,96 16,74 | 6,72 17,47 | 6,83 19,86 | 8,76 23,86 | 3,46 14,99 | 3,78 16,81 | 5,39 17,95 | 5,33 17,75 | 5,38 17,88 | 5,34 17,75 | 5,40 17,92 | 5,38 17,85 | 5,39 17,86 | 5,37 17,79 | 5,35 17,72 | 5,35 17,72 |
| Wid2Out Tourd | 10,77 | 10,70 | 10,00 | 11,04 | 12,70 | 10,74 | 17,-77 | 10,00 | 20,00 | 14,00 | 10,01 | 17,50 | 17,70 | 17,00 | 17,70 | 17,52 | 17,00 | 17,00 | 17,75 | 17,72 | 17,72 |
| Transports | | | 0405 | | | | 00.70 | | | 04.00 | 00.40 | | 00.47 | 00.50 | 00.40 | | 00.40 | 00.04 | 00.75 | 00.40 | |
| Essence Diesel | 33,89 26,43 | 34,04 26,58 | 34,25 26,29 | 34,11 25,87 | 33,96 24,98 | 33,84 26,45 | 36,70 29,11 | 34,19 27,11 | 38,05 31,04 | 31,83 23.51 | 32,48 24,74 | 33,99 26,07 | 33,47 25,70 | 33,58 25,82 | 33,19 25,56 | 33,39 25,75 | 33,12 25,58 | 33,01 25,53 | 32,75 25,36 | 32,49 25,19 | 32,36 25,13 |
| Diesei | 20,43 | 20,30 | 20,23 | 20,07 | 24,30 | 20,43 | 23,11 | 27,11 | 31,04 | 20,01 | 24,74 | 20,07 | 25,70 | 25,02 | 25,50 | 25,75 | 20,00 | 25,55 | 25,50 | 20,10 | 20,10 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | 2000 l'alimenta | 2001 ation) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 3.62 | 5,26 | 4.92 | 5.21 | 5.32 | 2.38 | 3.57 | 5.11 | 4.89 | 4,51 | 4.46 | 4.68 | 4.88 | 5.06 | 5.14 | 5.21 | 5.29 | 5.32 | 5.40 | 5.49 | 5,59 |
| PPR ^{1,2} | 2.86 | 4,33 | 4.22 | 4.72 | 4.81 | 1,87 | 3.06 | 4.59 | 4.36 | 3.97 | 3.92 | 4.14 | 4.34 | 4.52 | 4,59 | 4.67 | 4.74 | 4.78 | 4.84 | 4.93 | 5.03 |
| Électricité | 0,75 | 0,91 | 0,69 | 0,48 | 0,50 | 0,51 | 0,50 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 0,55 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Autres ⁴ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,30 | 0,28 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,27 |
| Biomasse | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Électricité Gaz naturel | 0,17 0,00 | 0,23 0,00 | 0,17 0,00 | 0,18 0,00 | 0,21 0,00 | 0,21 0,00 | 0,21 0,00 | 0,22 | 0,22 0,00 | 0,23 0,00 | 0,23 | 0,23 0,00 | 0,24 0,00 | 0,24 0,00 | 0,24 0,00 | 0,25 0,00 | 0,25 0,00 | 0,25 0,00 | 0,25 0,00 | 0,26 0,00 | 0,26 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 | 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 | 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 0,35 | 0,45 | 0,37 | 0,42 | 0,47 | 0,43 | 0,36 | 0,44 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,45 | 0,45 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité Gaz naturel | 0,25 0,00 | 0,36 0,00 | 0,28 0,00 | 0,29 0,00 | 0,29 | 0,30 0,00 | 0,29 0,00 | 0,31 | 0,31 0,00 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 0,00 | 0,29 0,00 | 0,29 0,00 | 0,29 | 0,29 0,00 |
| PPR | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 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 |
| Secteur industriel | 1,52 | 2,89 | 2,91 | 2,86 | 3,02 | 0,08 | 1,41 | 2,68 | 2,46 | 2,11 | 2,05 | 2,17 | 2,27 | 2,34 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,32 | 2,32 | 2,35 | 2,38 |
| 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 | 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 | 0,00 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits péti | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 1,19 | 2,56 | 2,67 | 2,86 | 3,02 | 0,08 | 1,41 0.00 | 2,68 | 2,46 | 2,11 | 2,05 | 2,17 | 2,27 | 2,34 | 2,35 0,00 | 2,35 | 2,35 | 2,32 | 2,32 | 2,35 | 2,38 |
| 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 | 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 |
| Transports | 1,49 | 1,62 | 1,36 | 1,70 | 1,62 | 1,65 | 1,58 | 1,78 | 1,77 | 1,73 | 1,75 | 1,84 | 1,93 | 2,04 | 2,10 | 2,17 | 2,25 | 2,31 | 2,37 | 2,43 | 2,49 |
| Carburéacteur | 0,55 | 0,63 | 0,60 | 0,66 | 0,74 | 0,61 | 0,70 | 0,68 | 0,67 | 0,66 | 0,66 | 0,68 | 0,70 | 0,73 | 0,74 | 0,76 | 0,77 | 0,78 | 0,79 | 0,80 | 0,81 |
| Diesel | 0,66 | 0,71 | 0,53 | 0,76 | 0,59 | 0,81 | 0,67 | 0,86 | 0,86 | 0,84 | 0,86 | 0,92 | 0,99 | 1,05 | 1,10 | 1,15 | 1,20 | 1,24 | 1,29 | 1,33 | 1,38 |
| Electricité 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 | 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Essence Gaz naturel | 0,29 | 0,28 0,00 | 0,23 0,00 | 0,28 0,00 | 0,29 | 0,24 0,00 | 0,21 0,00 | 0,24 | 0,23 0,00 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,25 0,00 | 0,26 0,00 | 0,26 0,00 | 0,27 0,00 | 0,28 0,00 | 0,28 | 0,29 0,00 | 0,29 0,00 | 0,30 |
| _ az | 3,00 | 5,00 | 5,00 | 0,00 | 5,00 | 3,00 | 5,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 5,00 | 3,00 | 3,00 | 5,00 | 3,00 | 3,00 | 5,00 | 0,00 |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demande secondaire totale | 3,62 | 5,26 | 4,92 | 5,21 | 5,32 | 2,38 | 3,57 | 5,11 | 4,89 | 4,51 | 4,46 | 4,68 | 4,88 | 5,06 | 5,14 | 5,21 | 5,29 | 5,32 | 5,40 | 5,49 | 5,59 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,38 | 1,39 | 1,39 | 1,40 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 0,75 | 0,91 | 0,69 | 0,48 | 0,50 | 0,51 | 0,50 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 0,55 |
| Demande primaire totale | 2,87 | 4,34 | 4,23 | 5,21 | 5,47 | 1,87 | 3,06 | 4,59 | 5,69 | 5,31 | 5,26 | 5,48 | 5,67 | 5,86 | 5,93 | 6,01 | 6,10 | 6,16 | 6,24 | 6,33 | 6,44 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | les) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 2,86 | 4,33 | 4,22 | 5,20 | 5,47 | 1,87 | 3,06 | 4,59 | 5,69 | 5,30 | 5,25 | 5,48 | 5,67 | 5,85 | 5,93 | 6,00 | 6,09 | 6,15 | 6,23 | 6,32 | 6,42 |
| 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,89 | 1,15 | 1,04 | 1,01 | 1,05 | 0,47 | 0,68 | 0,88 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,83 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,80 | 0,79 | 0,78 | 0,78 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 0,15 | 0,19 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 0,62 | 0,94 | 0,97 | 1,09 | 1,06 | 0,03 | 0,45 | 0,71 | 0,66 | 0,60 | 0,58 | 0,61 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,61 | 0,60 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,37 | 0,35 | 0,29 | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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 [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

^[5] À l'exclusion des pipelines

^[6] Numérateur pour le secteur individuel et dénominateur pour l'ensemble des secteurs

Tableau A2.24 : Demande, Prix bas, Ontario

| · | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Scénario de référence | 2000 | 0004 | 2000 | 0000 | 0004 | 2025 | 2000 | 0007 | 0000 | 2000 | 0040 | 0044 | 0040 | 2042 | 0044 |
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Électricité | 31,15 | 30,59 | 31,72 | 30,47 | 29,84 | 32,96 | 34,56 | 33,18 | 29,84 | 35,31 | 34,69 | 34,17 | 34,42 | 34,74 | 34,03 |
| Gaz naturel | 9.75 | 9.82 | 9,57 | 9.56 | 9,56 | 9.83 | 9.92 | 10.14 | 12.03 | 7,35 | 7.39 | 9.10 | 8.96 | 9.01 | 8,91 |
| Mazout léger | 14,01 | 14,50 | 12,93 | 14,91 | 16,52 | 20,31 | 21,53 | 22,85 | 26,82 | 18,50 | 20,08 | 21,29 | 21,02 | 21,15 | 20,96 |
| Widzout rogor | 14,01 | 14,00 | 12,00 | 14,51 | 10,02 | 20,01 | 21,00 | 22,00 | 20,02 | 10,00 | 20,00 | 21,20 | 21,02 | 21,10 | 20,00 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 27,83 | 27,31 | 29,99 | 28,47 | 23,54 | 27,58 | 25,05 | 23,76 | 21,37 | 25,40 | 25,14 | 24,56 | 24,98 | 25,39 | 24,84 |
| Gaz naturel | 8,40 | 8,94 | 10,29 | 10,78 | 11,14 | 11,11 | 10,63 | 12,06 | 13,94 | 9,62 | 9,50 | 11,25 | 11,08 | 11,12 | 10,98 |
| Mazout léger | 14,01 | 14,50 | 12,93 | 14,91 | 16,52 | 20,31 | 21,53 | 22,85 | 26,82 | 18,50 | 20,08 | 21,29 | 21,02 | 21,15 | 20,96 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 19,14 | 19,63 | 22,87 | 22,73 | 20,39 | 25,43 | 22,58 | 15,46 | 13,90 | 16,66 | 16,72 | 16,08 | 16,66 | 17,15 | 16,73 |
| Gaz naturel | 7,49 | 6,50 | 9,61 | 9,27 | 9,81 | 10,14 | 10,54 | 11,96 | 13,84 | 9,50 | 9,39 | 11,14 | 10,96 | 11,00 | 10,87 |
| Mazout lourd | 9,30 | 9,62 | 8,60 | 9,90 | 10,97 | 13,48 | 14,30 | 15,17 | 19,22 | 9,47 | 11,68 | 12,70 | 12,60 | 12,74 | 12,69 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 26,40 | 26,69 | 26,64 | 26,86 | 26,53 | 26,65 | 28,15 | 26,81 | 30,74 | 23,15 | 24,40 | 25,72 | 25,36 | 25,48 | 25,23 |
| Diesel | 21,60 | 22,30 | 20,53 | 21,04 | 21,26 | 22,68 | 23,21 | 22.08 | 26,06 | 17,59 | 19,24 | 20,44 | 20,18 | 20,31 | 20,14 |
| Dieser | 21,00 | 22,00 | 20,00 | 21,04 | 21,20 | 22,00 | 20,21 | 22,00 | 20,00 | 17,00 | 10,24 | 20,44 | 20,10 | 20,01 | 20,14 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | l'alimentation) |) | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 3 015,94 | 2 915,50 | 3 070,22 | 3 108,99 | 3 154,43 | 3 111,24 | 3 056,02 | 3 131,05 | 3 048,27 | 3 124,05 | 3 183,57 | 3 383,14 | 3 472,15 | 3 555,20 | 3 563,51 |
| PPR ^{1,2} | 1 283,86 | 1 273,77 | 1 337,73 | 1 346,77 | 1 410,95 | 1 373,31 | 1 391,31 | 1 439,48 | 1 395,86 | 1 495,09 | 1 533,16 | 1 658,68 | 1 716,81 | 1 773,71 | 1 777,41 |
| Électricité | 507,19 | 503,43 | 522,79 | 512,87 | 514,19 | 522,16 | 499,47 | 489,51 | 486,13 | 486,10 | 491,96 | 511,41 | 520,23 | 528,93 | 532,26 |
| Gaz naturel | 960,84 | 890,16 | 944,12 | 974,11 | 952,63 | 948,76 | 913,64 | 960,03 | 930,17 | 927,03 | 941,93 | 983,55 | 1 001,38 | 1 018,10 | 1 022,43 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 102,95 | 94,72 | 106,71 | 118,69 | 126,24 | 109,81 | 111,92 | 106,57 | 113,88 | 113,03 | 112,88 | 117,78 | 121,09 | 122,86 | 122,04 |
| Autres ⁴ | 161,09 | 153,41 | 158,85 | 156,55 | 150,41 | 157,19 | 139,68 | 135,46 | 122,23 | 102,79 | 103,64 | 111,73 | 112,64 | 111,61 | 109,37 |
| Autres | 101,09 | 100,41 | 130,03 | 130,33 | 130,41 | 137,19 | 133,00 | 133,40 | 122,23 | 102,73 | 103,04 | 111,73 | 112,04 | 111,01 | 109,57 |
| Secteur résidentiel | 527,48 | 514,43 | 529,77 | 568,81 | 548,33 | 559,04 | 521,66 | 550,50 | 553,48 | 563,24 | 572,41 | 579,25 | 585,29 | 590,52 | 595,26 |
| Biomasse | 20,11 | 18,41 | 19,77 | 21,87 | 21,40 | 21,87 | 19,88 | 20,98 | 21,20 | 21,25 | 21,30 | 21,36 | 21,40 | 21,43 | 21,44 |
| Électricité | 153,71 | 159,87 | 158,84 | 160,52 | 162,96 | 164,27 | 158,31 | 151,40 | 151,95 | 153,77 | 155,36 | 156,91 | 158,18 | 159,29 | 160,35 |
| Gaz naturel | 315,34 | 302,28 | 316,53 | 349,21 | 335,58 | 342,54 | 315,39 | 351,40 | 354,39 | 362,79 | 370,76 | 376,52 | 381,76 | 386,39 | 390,56 |
| PPR | 38,32 | 33,87 | 34,63 | 37,22 | 28,40 | 30,36 | 28,09 | 26,72 | 25,94 | 25,44 | 24,89 | 24,33 | 23,78 | 23,22 | 22,68 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 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 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 517,63 | 494,55 | 518,89 | 534,45 | 528,03 | 548,36 | 507,54 | 525,62 | 525,07 | 533,45 | 541,26 | 547,11 | 554,31 | 561,60 | 569,64 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité | 176,71 | 167,18 | 191,79 | 193,84 | 192,75 | 194,10 | 188,92 | 186,75 | 189,65 | 193,41 | 197,00 | 200,38 | 203,87 | 207,29 | 210,99 |
| Gaz naturel | 290,99 | 276,01 | 273,04 | 275,72 | 259,33 | 281,57 | 253,99 | 271,81 | 267,42 | 269,79 | 272,15 | 272,97 | 274,83 | 276,83 | 279,21 |
| PPR | 49,63 | 51,05 | 53,75 | 64,56 | 75,62 | 72,20 | 64,31 | 66,58 | 67,51 | 69,76 | 71,48 | 73,07 | 74,87 | 76,70 | 78,60 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,17 | 0,22 | 0,26 | 0,30 |
| Autres | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,34 | 0,33 | 0,49 | 0,32 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,54 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel | 1 168,79 | 1 117,38 | 1 231,85 | 1 192,65 | 1 230,41 | 1 112,21 | 1 151,72 | 1 169,41 | 1 105,15 | 1 123,56 | 1 121,21 | 1 238,24 | 1 256,93 | 1 297,44 | 1 280,58 |
| Biomasse | 79,56 | 73,03 | 81,80 | 90,96 | 98,77 | 81,65 | 82,96 | 76,51 | 73,69 | 71,77 | 70,22 | 73,45 | 75,29 | 76,41 | 75,28 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 149,80 | 141,25 | 145,64 | 140,68 | 134,29 | 143,73 | 127,46 | 125,54 | 112,60 | 94,24 | 95,17 | 103,09 | 104,17 | 103,53 | 101,83 |
| Électricité | 175,41 | 175,07 | 170,78 | 157,17 | 157,13 | 162,38 | 150,64 | 150,98 | 144,18 | 138,60 | 139,27 | 153,80 | 157,87 | 162,07 | 160,65 |
| Gaz naturel | 352,92 164.65 | 310,41 172.08 | 353,18 206.54 | 347,81 176.67 | 356,35 206.65 | 323,14 158.33 | 342,75 200.04 | 335,32 211.38 | 306,89 218.83 | 292,94 242.84 | 297,45 | 332,39 269.42 | 343,05 274.16 | 353,12 287.64 | 350,89 283.80 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé PPR | 154,14 | 147,88 | 146,53 | 150,23 | 159,70 | 150,33 | 146,84 | 139,11 | 133,96 | 133,32 | 240,65 136,08 | 145,76 | 150,08 | 153,57 | 153,56 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 81,32 | 85,81 | 114,47 | 113,61 | 101,74 | 77,79 | 89,13 | 121,11 | 105,85 | 141,80 | 134,41 | 152,21 | 144,38 | 153,56 | 147,56 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Autres | 10,98 | 11,85 | 12,90 | 15,53 | 15,79 | 12,97 | 11,91 | 9,45 | 9,15 | 8,06 | 7,96 | 8,12 | 7,95 | 7,54 | 7,01 |
| Transports | 902.05 | 700.44 | 700 74 | 813.09 | 047.65 | 904.60 | 875.10 | 885.53 | 064.50 | 002.70 | 040.60 | 4 040 54 | 4.075.60 | 4 405 64 | 4 440 00 |
| Transports Carburéacteur | 802,05 72,36 | 789,14 61,61 | 789,71 46,57 | 813,09 52,36 | 847,65 66,24 | 891,62 87,59 | 875,10 90,47 | 885,53 89,02 | 864,58 87,69 | 903,79 88,94 | 948,69 91,97 | 1 018,54 97,86 | 1 075,62 102,05 | 1 105,64 104,27 | 1 118,03 104,62 |
| Diesel | 208,11 | 200,42 | 205,09 | 210,27 | 219,89 | 236,33 | 222,74 | 225,15 | 220,51 | 229,48 | 239,58 | 259,34 | 273,22 | 285,44 | 291,72 |
| Électricité | 1,36 | 1,32 | 1,39 | 1,35 | 1,36 | 230,33 1,41 | 1,60 | 0,37 | 0,35 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0,29 | 0,26 |
| Éthanol | 3.28 | 3.28 | 5.14 | 5.87 | 6.07 | 6.29 | 9.09 | 9.09 | 18.98 | 20.01 | 21.12 | 22.66 | 24.02 | 24.57 | 24,78 |
| Mazout lourd | 9.08 | 10,16 | 7,80 | 7,88 | 8,19 | 6,96 | 5,60 | 4,17 | 3,81 | 3,40 | 3,30 | 3,19 | 3,04 | 2,83 | 24,76 |
| GPL | 4,82 | 5,50 | 3,03 | 3,49 | 4,20 | 4,38 | 4,93 | 5,58 | 5,10 | 4,98 | 4,99 | 5,07 | 5,12 | 5,02 | 4,89 |
| Lubrifiants | 3,88 | 4,74 | 5,65 | 6,14 | 4,65 | 4,95 | 3,95 | 3,28 | 3,28 | 3,33 | 3,46 | 3,71 | 3,91 | 4,03 | 4,08 |
| Essence | 497,55 | 500,64 | 513,66 | 524,35 | 535,68 | 542,21 | 535,21 | 547,38 | 523,39 | 551,82 | 582,37 | 624,72 | 662,20 | 677,43 | 683,29 |
| Gaz naturel | 1,60 | 1,47 | 1,37 | 1,38 | 1,38 | 1,51 | 1,51 | 1,50 | 1,47 | 1,51 | 1,58 | 1,67 | 1,75 | 1,77 | 1,76 |
| | * | • | ,- | | , | | *- | | | | | | | • | |

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 33,77 | 33,37 | 33,11 | 32,69 | 32,07 | 31,72 |
| 8,97 | 8,90 | 8,89 | 8,83 | 8,76 | 8,73 |
| 21,15 | 21,03 | 21,02 | 20,91 | 20,80 | 20,77 |
| 24,63 | 24,31 | 24,12 | 23,80 | 23,30 | 23,06 |
| 11,05 | 10,96 | 10,92 | 10,84 | 10,74 | 10,70 |
| 21,15 | 21,03 | 21,02 | 20,91 | 20,80 | 20,77 |
| 16,57 | 16,32 | 16,18 | 15,95 | 15,56 | 15,43 |
| 10,94 | 10,85 | 10,82 | 10,73 | 10,64 | 10,60 |
| 12,86 | 12,85 | 12,90 | 12,89 | 12,88 | 12,92 |
| 25,42 | 25,25 | 25,20 | 25,04 | 24,88 | 24,81 |
| 20,32 | 20,21 | 20,21 | 20,10 | 20,01 | 19,98 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 3 627,27 | 3 691,41 | 3 725,24 | 3 781,62 | 3 822,81 | 3 853,02 |
| 1 823,25 | 1 864,16 | 1 884,59 | 1 925,26 | 1 952,00 | 1 975,64 |
| 539,56 | 547,70 | 553,81 | 561,49 | 569,12 | 575,55 |
| 1 034,84 | 1 049,87 | 1 060,12 | 1 070,47 | 1 080,12 | 1 085,15 |
| 122,97 | 124,78 | 125,77 | 127,24 | 128,17 | 128,09 |
| 106,65 | 104,90 | 100,94 | 97,14 | 93,39 | 88,59 |
| 599,77 21,45 | 603,95 21,45 | 607,62 21,43 | 610,98 21,41 | 614,13 21,39 | 617,01 21,35 |
| 161,50 | 162,66 | 163,80 | 164,96 | 166,19 | 167,45 |
| 394,41 | 397,91 | 400,94 | 403,63 | 406,02 | 408,11 |
| 22,15 | 21,64 | 21,13 | 20,63 | 20,15 | 19,68 |
| 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 578,62 | 588,59 | 599,99 | 611,19 | 623,24 | 635,82 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 215,03 | 219,47 | 224,22 | 229,37 | 234,99 | 240,91 |
| 282,18 | 285,65 | 290,16 | 294,01 | 298,13 | 302,43 |
| 80,52 | 82,52 | 84,60 | 86,75 | 89,00 | 91,30 |
| 0,35 | 0,39 | 0,44 | 0,48 | 0,52 | 0,57 |
| 0,55 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,59 | 0,60 |
| 1 302,50 | 1 319,42 | 1 312,94 | 1 327,33 | 1 333,61 | 1 333,97 |
| 75,60 99,61 | 76,72 98,24 | 77,19 94,78 | 78,12 91,39 | 78,70 87,99 | 78,37 83,57 |
| 162,80 | 165,35 | 165,59 | 166,99 | 167,78 | 167,04 |
| 356,46 | 364,49 | 367,18 | 370,97 | 374,09 | 372,72 |
| 290,21 | 293,64 | 290,52 | 295,43 | 300,00 | 305,78 |
| 156,98 | 160,30 | 161,85 | 164,20 | 165,79 | 166,49 |
| 154,35 | 154,58 | 150,24 | 155,04 | 154,46 | 155,57 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6,49 | 6,10 | 5,59 | 5,17 | 4,81 | 4,41 |
| 1 146,39 | 1 179,46 | 1 204,68 | 1 232,12 | 1 251,83 | 1 266,23 |
| 106,57 | 108,94 | 110,53 | 112,30 | 113,32 | 113,83 |
| 303,14 | 316,01 | 326,92 | 338,80 | 348,64 | 356,97 |
| 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| 25,31 | 25,94 | 26,39 | 26,87 | 27,18 | 27,38 |
| 2,41 | 2,24 | 2,04 | 1,87 | 1,71 | 1,55 |
| 4,82 | 4,80 | 4,76 | 4,74 | 4,70 | 4,65 |
| 4,21 | 4,35 | 4,47 | 4,60 | 4,70 | 4,79 |
| 697,90 1,79 | 715,15 1,82 | 727,53 1,84 | 740,88 1,87 | 749,53 1,88 | 755,02 1,89 |
| 1,79 | 1,02 | 1,04 | 1,07 | 1,00 | 1,09 |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 3015,94 | 2915,51 | 3070,22 | 3109,00 | 3154,43 | 3111,24 | 3056,02 | 3131,05 | 3048,27 | 3124,05 | 3183,58 | 3383,14 | 3472,15 | 3555,20 | 3563,51 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 1364,07 | 1379,79 | 1376,11 | 1362,26 | 1257,20 | 1454,22 | 1423,02 | 1375,74 | 1398,70 | 1377,47 | 1390,56 | 1448,90 | 1481,42 | 1484,17 | 1441,50 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 518,48 | 515,59 | 536,00 | 528,73 | 530,31 | 535,61 | 511,69 | 499,43 | 495,77 | 494,66 | 500,43 | 520,04 | 528,70 | 537,01 | 539,80 |
| Demande primaire totale | 3861,53 | 3779,71 | 3910,32 | 3942,52 | 3881,31 | 4029,85 | 3967,35 | 4007,36 | 3951,21 | 4006,86 | 4073,71 | 4312,00 | 4424,87 | 4502,37 | 4465,20 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoul | es) | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1062,16 | 1004,82 | 1061,51 | 1092,79 | 1055,17 | 1068,46 | 1008,32 | 1073,09 | 1049,73 | 1075,44 | 1104,44 | 1182,06 | 1218,38 | 1266,67 | 1286,27 |
| PPR | 1289,30 | 1282,25 | 1344,24 | 1363,44 | 1422,29 | 1374,85 | 1392,54 | 1440,89 | 1401,42 | 1499,81 | 1537,11 | 1662,64 | 1719,82 | 1776,86 | 1780,57 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 576,35 | 532,00 | 529,23 | 522,63 | 420,17 | 459,41 | 391,55 | 436,24 | 417,80 | 347,12 | 220,84 | 248,19 | 261,35 | 228,86 | 168,26 |
| Hydroélectricité | 136,40 | 133,62 | 138,23 | 129,75 | 142,13 | 130,30 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 |
| Nucléaire | 694,37 | 732,29 | 730,39 | 715,23 | 715,23 | 886,94 | 930,82 | 816,77 | 816,77 | 816,77 | 940,85 | 940,85 | 940,85 | 940,85 | 925,06 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 102,95 | 94,72 | 106,71 | 118,69 | 126,33 | 109,90 | 113,71 | 109,95 | 135,07 | 137,30 | 140,05 | 147,84 | 154,05 | 158,72 | 174,63 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 7,60 | 7,26 | 7,37 | 7,36 | 7,19 | 6,91 | 6,62 | 6,66 | 6,47 | 6,72 | 6,73 | 6,73 | 6,65 | 6,59 | 6,51 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,97 | 0,93 | 0,95 | 1,00 | 0,96 | 0,94 | 0,86 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,88 | 0,88 | 0,87 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 2.02 | 1.98 | 2.00 | 2.08 | 2.05 | 2.01 | 1.82 | 1.82 | 1.78 | 1.78 | 1.77 | 1.75 | 1.72 | 1.69 | 1,67 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 3,04 | 2,98 | 3,17 | 3,09 | 3,06 | 2,70 | 2,83 | 2,87 | 2,91 | 3,04 | 2,97 | 2,92 | 2,83 | 2,80 | 2,74 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,02 | 1,97 | 1,90 | 1,92 | 1,93 | 1,98 | 1,90 | 1,88 | 1,84 | 1,95 | 2,01 | 2,03 | 2,06 | 2,05 | 2,04 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3627,27 | 3691,41 | 3725,24 | 3781,62 | 3822,81 | 3853,02 |
| 1454,80 | 1454,60 | 1467,73 | 1513,05 | 1474,04 | 1467,93 |
| 546,61 | 554,35 | 559,97 | 567,25 | 574,52 | 580,56 |
| 4535,47 | 4591,66 | 4632,99 | 4727,42 | 4722,33 | 4740,39 |
| 1405,66 | 1433,00 | 1438,58 | 1434,19 | 1422,82 | 1387,68 |
| 1827,24 | 1869,24 | 1889,55 | 1929,34 | 1956,17 | 1979,86 |
| 99,61 | 98,24 | 94,78 | 91,39 | 87,99 | 83,57 |
| 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 |
| 861,89 | 846,10 | 861,89 | 921,10 | 901,34 | 933,75 |
| 210,64 | 214,66 | 217,77 | 220,98 | 223,59 | 225,10 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 6,45 | 6,33 | 6,22 | 6,13 | 6,04 | 5,97 |
| 0,87 | 0,86 | 0,85 | 0,85 | 0,84 | 0,83 |
| 1,64 | 1,62 | 1,60 | 1,58 | 1,56 | 1,54 |
| 2,70 | 2,62 | 2,54 | 2,49 | 2,44 | 2,41 |
| 2,04 | 2,02 | 2,01 | 2,00 | 1,98 | 1,96 |

Tableau A2.25 : Demande, Prix bas, Île-du-Prince-Édouard

| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|
| Résidentiel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 38,65 | 39,63 | 39,57 | 43,01 | 41,09 | 44,07 | 42,96 | 44,57 | 48,54 | 53,63 | 51,47 | 50,90 | 50,16 | 49,77 | 49,13 | 48,90 | 48,55 | 48,17 | 47,63 | 51,27 | 51,48 |
| Gaz naturel Mazout léger | 9,91 17,34 | 10,03 18,24 | 9,71 16,53 | 9,56 19,01 | 9,74 18,94 | 9,96 17,01 | 10,27 17,10 | 10,34 17,18 | 12,24 21,21 | 7,59 11,84 | 7,62 13,89 | 9,33 14,96 | 9,19 14,81 | 9,23 14,95 | 9,13 14,86 | 9,19 15,03 | 9,12 15,00 | 9,10 15,03 | 9,04 14,99 | 8,97 14,96 | 8,94 14,98 |
| Mazout legel | 17,34 | 10,24 | 10,55 | 19,01 | 10,94 | 17,01 | 17,10 | 17,10 | 21,21 | 11,04 | 13,09 | 14,90 | 14,01 | 14,95 | 14,00 | 15,05 | 15,00 | 15,05 | 14,99 | 14,90 | 14,90 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 31,49 | 32,00 | 29,00 | 29,95 | 29,50 | 31,67 | 34,46 | 31,84 | 34,68 | 38,31 | 36,71 | 36,03 | 35,57 | 35,32 | 34,92 | 34,76 | 34,54 | 34,26 | 33,88 | 37,71 | 38,10 |
| Gaz naturel Mazout léger | 7,35 17,34 | 7,35 18,24 | 6,67 16,53 | 6,81 19,01 | 7,70 20,29 | 7,59 26,36 | 7,46 27,71 | 7,51 28,34 | 9,43 32,26 | 4,27 24,95 | 4,52 26,08 | 6,16 27,44 | 6,08 27,05 | 6,13 27,17 | 6,07 26,88 | 6,14 27,08 | 6,10 26,89 | 6,11 26,83 | 6,08 26,64 | 6,05 26,46 | 6,05 26,38 |
| Mazour reger | 17,34 | 10,24 | 10,55 | 19,01 | 20,29 | 20,30 | 21,11 | 20,34 | 32,20 | 24,93 | 20,00 | 21,44 | 27,03 | 21,11 | 20,00 | 21,00 | 20,09 | 20,03 | 20,04 | 20,40 | 20,30 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 21,14 | 25,04 | 30,42 | 33,17 | 31,62 | 37,80 | 37,29 | 38,33 | 41,74 | 46,12 | 44,23 | 43,61 | 43,01 | 42,68 | 42,16 | 41,97 | 41,68 | 41,35 | 40,89 | 44,62 | 44,92 |
| Gaz naturel Mazout lourd | 4,71 12,10 | 4,79 12,73 | 5,36 11,53 | 5,32 13,26 | 6,71 13,34 | 7,42 12,46 | 7,32 12,61 | 7,37 12,76 | 9,30 16,83 | 4,11 6,64 | 4,37 9,06 | 6,00 10,01 | 5,93 9,97 | 5,98 10,11 | 5,93 10,10 | 5,99 10,26 | 5,96 10,29 | 5,96 10,36 | 5,94 10,38 | 5,91 10,40 | 5,91 10,47 |
| Mazourioura | 12,10 | 12,70 | 11,00 | 10,20 | 10,04 | 12,40 | 12,01 | 12,70 | 10,00 | 0,04 | 3,00 | 10,01 | 0,01 | 10,11 | 10,10 | 10,20 | 10,23 | 10,00 | 10,00 | 10,40 | 10,41 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,46 | 30,42 | 30,51 | 30,47 | 30,46 | 30,32 | 30,83 | 30,41 | 34,30 | 27,38 | 28,34 | 29,75 | 29,31 | 29,43 | 29,11 | 29,30 | 29,09 | 29,01 | 28,79 | 28,59 | 28,49 |
| Diesel | 26,62 | 26,58 | 25,39 | 24,78 | 24,38 | 26,72 | 26,91 | 26,53 | 30,47 | 22,83 | 24,10 | 25,42 | 25,07 | 25,19 | 24,94 | 25,12 | 24,96 | 24,92 | 24,75 | 24,60 | 24,53 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | | | 2002 | 2003 | 2004 | 2003 | 2000 | 2001 | 2000 | 2003 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2013 | 2010 | 2017 | 2010 | 2013 | 2020 |
| Total yayır utilizatlar finala | 20.40 | 0E 10 | 25,78 | 26,45 | 26.70 | 26,42 | 25,54 | 25.70 | 25,47 | 26,21 | 27.00 | 27,78 | 28,39 | 20.00 | 29,29 | 29,79 | 20.00 | 30,66 | 24.00 | 31,39 | 31,70 |
| Total pour utilisation finale PPR ^{1,2} | 26,16 22,25 | 25,19 21,20 | 25,78 21,67 | 26,45 22.42 | 26,79 22,50 | 20,42 | 20,76 | 25,72 21,08 | 20,83 | 26,21 | 27,00 22,34 | 27,78 | 28,39 | 29,06 24,17 | 29,29 | 29,79 | 30,30 25,30 | 25,63 | 31,09 26,01 | 26,29 | 26,56 |
| Électricité | 3.44 | 3,52 | 3,63 | 3,57 | 3,83 | 3,96 | 4,36 | 4,08 | 4.09 | 4,05 | 4,07 | 4.14 | 4,20 | 4,25 | 4,27 | 4,30 | 4,32 | 4,34 | 4,37 | 4,39 | 4,41 |
| Gaz naturel | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| Autres ⁴ | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 |
| Secteur résidentiel | 5,28 | 5,09 | 4,64 | 4,59 | 4,55 | 4,24 | 3,84 | 5,24 | 5,15 | 5,18 | 5,19 | 5,21 | 5,22 | 5,23 | 5,23 | 5,23 | 5,23 | 5,22 | 5,21 | 5,19 | 5,17 |
| Biomasse | 0.46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |
| Électricité | 1,00 | 1,02 | 0,51 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,59 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,59 | 0,59 |
| 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 | 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 | 3,21 | 2,84 | 4,08 | 3,99 | 4,02 | 4,04 | 4,06 | 4,08 | 4,09 | 4,09 | 4,10 | 4,10 | 4,09 | 4,09 | 4,07 | 4,06 |
| 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 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 4,29 | 4,23 | 4,51 | 4,91 | 5,11 | 4,84 | 4,79 | 4,33 | 4,35 | 4,39 | 4,44 | 4,48 | 4,53 | 4,59 | 4,65 | 4,72 | 4,79 | 4,86 | 4,94 | 5,03 | 5,11 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité Gaz naturel | 1,50 0,00 | 1,46 0,00 | 1,47 0,00 | 1,50 0,00 | 1,67 0,00 | 1,77 0,00 | 2,07 0,00 | 1,95 0,00 | 1,96 0,00 | 1,97 0,00 | 1,99 0,00 | 2,00 0,00 | 2,01 0,00 | 2,03 0,00 | 2,05 0,00 | 2,07 0,00 | 2,09 0,00 | 2,12 0,00 | 2,14 0,00 | 2,17 0,00 | 2,19 0,00 |
| PPR | 2,78 | 2,76 | 3,03 | 3,40 | 3,44 | 3,07 | 2,72 | 2,39 | 2,38 | 2,42 | 2,45 | 2,48 | 2,52 | 2,56 | 2,60 | 2,65 | 2,69 | 2,74 | 2,80 | 2,85 | 2,91 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 5,69 | 5,30 | 5,74 | 5,67 | 5,34 | 5,41 | 5,16 | 4,35 | 4.26 | 4,20 | 4,31 | 4,50 | 4,68 | 4,84 | 4,87 | 4,95 | 5,01 | 5,04 | 5,10 | 5,14 | 5,20 |
| Biomasse | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Électricité | 0,94 | 1,05 | 1,65 | 1,51 | 1,59 | 1,61 | 1,70 | 1,53 | 1,53 | 1,47 | 1,48 | 1,53 | 1,58 | 1,62 | 1,62 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,62 | 1,62 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 0,00 0.32 | 0,00 0.16 | 0,00 0,07 | 0,00 0.04 | 0,00 0,06 | 0,00 0,05 | 0,00 0,03 | 0,00 0,04 | 0,00 | 0,00 0.04 | 0,02 0,05 | 0,02 0.05 | 0,02 0.05 | 0,03 0,05 | 0,03 0,05 | 0,03 0,06 | 0,04 0.06 | 0,04 0,06 | 0,05 0,06 | 0,05 0,06 | 0,05 0,07 |
| PPR | 4.15 | 3.73 | 3.62 | 3.75 | 3.25 | 3.37 | 3.06 | 2.36 | 2.31 | 2.30 | 2.36 | 2.49 | 2.63 | 2.74 | 2.78 | 2.83 | 2.88 | 2.91 | 2.95 | 3.00 | 3.04 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 0,29 | 0,37 | 0,41 | 0,37 | 0,44 | 0,38 | 0,36 | 0,41 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,36 | 0,34 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 |
| 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 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| Transports | 10,90 | 10,56 | 10,88 | 11,29 | 11,80 | 11,94 | 11,74 | 11,80 | 11,72 | 12,45 | 13,06 | 13,59 | 13,96 | 14,41 | 14,53 | 14,89 | 15,27 | 15,54 | 15,84 | 16,03 | 16,22 |
| Carburéacteur | 0,15 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| Diesel Électricité | 3,58 0,00 | 3,30 0,00 | 3,06 0,00 | 3,28 0,00 | 3,57 0,00 | 3,60 0,00 | 3,47 0,00 | 3,44 0,00 | 3,41 0,00 | 3,52 0,00 | 3,71 0,00 | 3,95 0,00 | 4,11 0,00 | 4,29 0,00 | 4,36 0,00 | 4,51 0,00 | 4,67 0,00 | 4,79 0,00 | 4,93 0,00 | 5,05 0,00 | 5,16 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 | 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 | 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 | 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 | 0,01 | 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 |
| Essence Gaz naturel | 7,13 0,00 | 7,10 0,00 | 7,67 0,00 | 7,82 0,00 | 8,02 0,00 | 8,12 0,00 | 8,05 0,00 | 8,21 0,00 | 8,15 0,00 | 8,76 0,00 | 9,17 0,00 | 9,46 0,00 | 9,66 0,00 | 9,93 0,00 | 9,98 0,00 | 10,19 0,00 | 10,41 0,00 | 10,55 0,00 | 10,71 0,00 | 10,78 0,00 | 10,86 0,00 |
| Saz naturoi | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Demande secondaire totale | 26,16 | 25,19 | 25,78 | 26,45 | 26,79 | 26,42 | 25,54 | 25,72 | 25,47 | 26,21 | 27,01 | 27,78 | 28,39 | 29,06 | 29,29 | 29,79 | 30,30 | 30,66 | 31,09 | 31,39 | 31,70 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 0,76 | 0,70 | 0,41 | 0,58 | 0,24 | 0,16 | 0,11 | 0,26 | 1,73 | 2,19 | 2,45 | 2,93 | 2,84 | 3,07 | 3,31 | 3,63 | 3,77 | 3,88 | 4,05 | 4,19 | 4,31 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 3,45 | 3,53 | 3,65 | 3,57 | 3,83 | 3,96 | 4,36 | 4,08 | 4,09 | 4,05 | 4,09 | 4,16 | 4,23 | 4,28 | 4,31 | 4,34 | 4,38 | 4,40 | 4,43 | 4,46 | 4,48 |
| Demande primaire totale | 23,47 | 22,35 | 22,54 | 23,46 | 23,21 | 22,63 | 21,28 | 21,90 | 23,11 | 24,36 | 25,36 | 26,54 | 27,00 | 27,85 | 28,29 | 29,07 | 29,69 | 30,15 | 30,71 | 31,13 | 31,53 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | oules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 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 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| PPR | 23,01 | 21,90 | 22,08 | 22,99 | 22,74 | 22,18 | 20,87 | 21,08 | 21,97 | 22,48 | 23,21 | 24,14 | 24,35 | 24,96 | 25,16 | 25,69 | 26,08 | 26,34 | 26,73 | 27,00 | 27,27 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,81 | 1,14 | 1,88 | 2,12 | 2,36 | 2,60 | 2,84 | 3,08 | 3,32 | 3,54 | 3,73 | 3,90 | 4,04 | 4,16 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,15 | 8,76 | 8,57 | 8,57 | 8,44 | 8,15 | 7,69 | 7,59 | 7,38 | 7,53 | 7,45 | 7,25 | 7,14 | 7,05 | 7,02 | 6,95 | 6,86 | 6,79 | 6,71 | 6,64 | 6,58 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,90 | 0,87 | 0,77 | 0,76 | 0,74 | 0,67 | 0,60 | 0,81 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,72 | 0,71 | 0,70 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) ⁵ | 1,88 | 1,82 | 1,91 | 2,04 | 2,08 | 1,93 | 1,88 | 1,66 | 1,63 | 1,61 | 1,58 | 1,56 | 1,54 | 1,51 | 1,49 | 1,46 | 1,44 | 1,42 | 1,40 | 1,38 | 1,36 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 2,39 | 2,32 | 2,32 | 2,17 | 2,00 | 2,01 | 1,89 | 1,59 | 1,56 | 1,54 | 1,53 | 1,50 | 1,47 | 1,44 | 1,42 | 1,40 | 1,38 | 1,35 | 1,33 | 1,30 | 1,28 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 3,81 | 3,67 | 3,62 | 3,66 | 3,72 | 3,68 | 3,54 | 3,48 | 3,40 | 3,58 | 3,60 | 3,55 | 3,51 | 3,50 | 3,48 | 3,48 | 3,45 | 3,44 | 3,42 | 3,39 | 3,37 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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
 [5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.26 : Demande, Prix bas, Québec

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Résidentiel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 21,24 | 21,12 | 20,52 | 19,55 | 18,28 | 19,85 | 19,96 | 20,10 | 19,57 | 21,50 | 20,64 | 20,52 | 20,16 | 19,97 | 20,21 | 20,22 |
| Gaz naturel Mazout léger | 9,75 15,22 | 9,82 14,71 | 9,57 13,62 | 9,56 15,83 | 9,56 17,20 | 9,83 21,93 | 9,92 22,78 | 10,14 23,75 | 12,03 27,71 | 9,13 22,29 | 9,04 23,58 | 10,76 24,85 | 10,58 24,49 | 10,59 24,58 | 10,44 24,29 | 10,48 24,43 |
| Wazout logor | 10,22 | 17,71 | 10,02 | 10,00 | 17,20 | 21,00 | 22,70 | 20,70 | 21,11 | 22,20 | 20,00 | 24,00 | 24,40 | 24,00 | 24,20 | 24,40 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 22,75 | 22,51 | 21,88 | 20,74 | 19,42 | 20,91 | 21,12 | 23,15 | 22,55 | 24,69 | 23,72 | 23,61 | 23,20 | 22,98 | 23,17 | 23,16 |
| Gaz naturel Mazout léger | 7,35 15,22 | 7,35 14,71 | 6,67 13,62 | 6,81 15,83 | 7,70 17,20 | 7,59 21,93 | 7,46 22,78 | 7,51 23,75 | 9,43 27,71 | 6,04 22,29 | 6,17 23,58 | 7,82 24,85 | 7,69 24,49 | 7,72 24,58 | 7,61 24,29 | 7,64 24,43 |
| Mazout legel | 10,22 | 14,71 | 13,02 | 15,65 | 17,20 | 21,93 | 22,70 | 23,73 | 21,11 | 22,29 | 23,36 | 24,00 | 24,49 | 24,50 | 24,29 | 24,43 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 12,27 | 12,69 | 12,20 | 12,35 | 10,99 | 11,94 | 12,32 | 12,39 | 12,07 | 13,45 | 12,88 | 12,71 | 12,48 | 12,37 | 12,74 | 12,78 |
| Gaz naturel | 4,71 10,63 | 4,79 10,25 | 5,36 9,50 | 5,32 | 6,71 12,00 | 7,42 15,31 | 7,32 15,89 | 7,37 16,57 | 9,30 20,60 | 5,88 13,84 | 6,02 15,73 | 7,67 16,82 | 7,54 | 7,57 16,71 | 7,46 16,55 | 7,49 16,67 |
| Mazout lourd | 10,63 | 10,25 | 9,50 | 11,06 | 12,00 | 15,31 | 15,89 | 16,57 | 20,60 | 13,84 | 15,73 | 16,82 | 16,61 | 16,71 | 16,55 | 16,67 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,37 | 30,95 | 30,94 | 30,99 | 31,00 | 30,99 | 32,22 | 31,00 | 34,89 | 30,61 | 31,32 | 32,78 | 32,26 | 32,34 | 31,93 | 32,08 |
| Diesel | 26,98 | 27,03 | 25,48 | 25,77 | 25,83 | 27,73 | 28,09 | 27,03 | 30,96 | 26,03 | 27,07 | 28,42 | 27,99 | 28,07 | 27,73 | 27,87 |
| Cartian Ca Parranda assess dains (an aftainean) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Total pour utilisation finale | 1 822.98 | 1 784,54 | 1 889.76 | 1 964.19 | 1 958,37 | 1 905,52 | 1 901,37 | 1 960.07 | 1 905,13 | 1 909,63 | 1 917.11 | 2 013,50 | 2 061.21 | 2 105.63 | 2 105,27 | 2 127,51 |
| PPR ^{1,2} | 768,39 | 779,84 | 812.96 | 859,46 | 867.84 | 831.18 | 818.02 | 851.87 | 834,23 | 864,20 | 864.60 | 901.15 | 918.85 | 944,05 | 944.01 | 958.82 |
| Électricité | 630,44 | 635,48 | 661,26 | 695,88 | 690,09 | 700,30 | 693,63 | 713,40 | 692,32 | 672,56 | 678,15 | 721,52 | 742,16 | 753,17 | 752,99 | 756,07 |
| Gaz naturel | 239,66 | 200,21 | 224,37 | 217,35 | 220,42 | 205,62 | 216,00 | 232,38 | 221,83 | 220,99 | 224,40 | 236,57 | 243,72 | 251,21 | 252,80 | 257,32 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 152,20 | 138,69 | 157,86 | 157,78 | 149,72 | 138,37 | 144,71 | 138,30 | 135,07 | 132,82 | 130,77 | 133,44 | 135,22 | 136,06 | 134,76 | 134,96 |
| Autres ⁴ | 32,29 | 30,33 | 33,32 | 33,72 | 30,30 | 30,04 | 29,02 | 24,11 | 21,68 | 19,06 | 19,19 | 20,83 | 21,24 | 21,14 | 20,70 | 20,34 |
| Secteur résidentiel | 323,02 | 304,24 | 317,34 | 342,02 | 346,94 | 332,55 | 318,04 | 338,60 | 338,62 | 340,77 | 342,68 | 344,07 | 345,18 | 345,92 | 346,42 | 346,91 |
| Biomasse | 55,80 | 50,66 | 53,99 | 57,80 | 59,15 | 57,83 | 51,94 | 55,29 | 55,11 | 55,18 | 55,25 | 55,24 | 55,19 | 55,06 | 54,93 | 54,81 |
| Électricité | 186,45 | 183,31 | 191,71 | 206,57 | 209,39 | 206,31 | 205,28 | 217,37 | 218,97 | 221,17 | 223,24 | 225,17 | 226,85 | 228,27 | 229,38 | 230,43 |
| Gaz naturel | 28,25 | 23,65 | 26,12 | 28,15 | 27,56 | 27,01 | 24,06 | 26,07 | 25,84 | 26,15 | 26,43 | 26,47 | 26,50 | 26,49 | 26,48 | 26,48 |
| PPR Énergie solaire et géothermique | 52,52 0,00 | 46,63 0,00 | 45,52 0,00 | 49,50 0,00 | 50,84 0,00 | 41,40 0,00 | 36,77 0,00 | 39,87 0,00 | 38,70 0,00 | 38,26 0,00 | 37,72 0,03 | 37,14 0,05 | 36,59 0,06 | 36,04 0,07 | 35,55 0,08 | 35,10 0,09 |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 226,71 | 227,26 | 246,68 | 270,79 | 260,02 | 262,31 | 250,61 | 263,43 | 264,37 | 268,91 | 273,16 | 275,53 | 278,65 | 281,93 | 285,52 | 289,38 |
| Biomasse Électricité | 0,00 118.16 | 0,00 117,88 | 0,00 122.63 | 0,00 125.08 | 0,00 128,37 | 0,00 130,40 | 0,00 125.78 | 0,00 134.39 | 0,00 135.05 | 0,00 135.60 | 0,00 136,17 | 0,00 136.49 | 0,00 137.07 | 0,00 137,71 | 0,00 138.39 | 0,00 139.30 |
| Gaz naturel | 75,07 | 69,95 | 76,83 | 79,92 | 77,91 | 77,53 | 72,48 | 75,98 | 75,83 | 78,81 | 81,67 | 82,91 | 84,47 | 86,08 | 87,86 | 89,67 |
| PPR | 33,48 | 39,44 | 47,22 | 65,78 | 53,74 | 54,38 | 52,36 | 53,07 | 53,49 | 54,51 | 55,29 | 56,08 | 57,05 | 58,06 | 59,19 | 60,31 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 815,71 | 797,60 | 842,32 | 867,79 | 855,08 | 829,56 | 856,77 | 847,55 | 803,87 | 785,83 | 781,67 | 859,03 | 888,48 | 914,00 | 906,51 | 915,23 |
| Biomasse | 96,16 | 87,79 | 103,63 | 99,73 | 90,32 | 80,28 | 92,51 | 82,75 | 79,70 | 77,37 | 75,17 | 77,83 | 79,64 | 80,57 | 79,38 | 79,69 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 27,59 | 25,71 | 26,95 | 27,70 | 25,41 | 24,84 | 25,54 | 22,02 | 19,69 | 17,28 | 17,48 | 19,13 | 19,60 | 19,59 | 19,27 | 19,02 |
| Électricité | 324,75 | 333,22 | 345,91 | 363,19 | 351,28 | 362,54 | 361,49 | 360,50 130,29 | 337,18 | 314,65 | 317,60 | 358,72 127,14 | 377,08 132,72 | 386,01 | 384,05 | 385,16 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pét | 136,32 22,58 | 106,57 27,46 | 121,37 30,23 | 109,23 31,42 | 114,90 35,03 | 101,04 29,49 | 119,42 32,78 | 31,71 | 120,12 31,62 | 115,98 35,77 | 116,26 35,33 | 39,64 | 40,17 | 138,60 42,39 | 138,42 41,83 | 141,13 42,99 |
| PPR | 121,77 | 122,17 | 115,77 | 137,55 | 136,71 | 128,34 | 121,62 | 117,43 | 113,83 | 108,39 | 105,55 | 108,39 | 110,36 | 111,41 | 110,91 | 111,78 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 81,84 | 90,06 | 92,09 | 92,94 | 96,55 | 97,83 | 99,93 | 100,76 | 99,73 | 114,61 | 112,57 | 126,48 | 127,25 | 133,87 | 131,21 | 134,14 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Autres | 4,69 | 4,63 | 6,37 | 6,02 | 4,89 | 5,21 | 3,48 | 2,09 | 1,99 | 1,78 | 1,71 | 1,69 | 1,65 | 1,55 | 1,43 | 1,31 |
| Transports | 457,55 | 455,44 | 483,44 | 483,60 | 496,32 | 481,09 | 475,94 | 510,48 | 498,27 | 514,12 | 519,59 | 534,87 | 548,90 | 563,77 | 566,82 | 575,98 |
| Carburéacteur | 33,04 | 35,22 | 59,13 | 53,49 | 53,14 | 40,88 | 38,44 | 38,46 | 37,88 | 38,54 | 38,88 | 40,11 | 41,07 | 41,99 | 41,95 | 42,38 |
| Diesel Électricité | 122,14 1,08 | 111,56 1,07 | 111,40 1,02 | 118,50 1,04 | 126,28 1,05 | 127,46 1,05 | 131,32 1,08 | 137,35 1,15 | 134,91 1,12 | 136,25 1,15 | 139,18 1,14 | 146,75 1,15 | 152,75 1,16 | 158,29 1,18 | 160,17 1,17 | 164,07 1,18 |
| Éthanol | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| Mazout lourd | 21,91 | 26,76 | 22,80 | 13,50 | 15,67 | 15,50 | 11,89 | 16,18 | 16,02 | 15,94 | 16,13 | 17,03 | 17,71 | 18,37 | 18,57 | 19,06 |
| GPL | 0,57 | 0,87 | 0,54 | 0,46 | 0,61 | 0,51 | 0,43 | 0,51 | 0,46 | 0,42 | 0,39 | 0,37 | 0,35 | 0,33 | 0,30 | 0,28 |
| Lubrifiants | 1,98 | 1,81 | 1,72 | 2,00 | 2,06 | 1,91 | 1,62 | 2,15 | 2,16 | 2,20 | 2,23 | 2,31 | 2,38 | 2,46 | 2,48 | 2,54 |
| Essence Gaz naturel | 276,57 0,03 | 277,87 0,05 | 286,54 0,05 | 294,31 0,05 | 297,21 0,05 | 293,47 0,05 | 290,86 0,05 | 314,38 0,05 | 305,43 0,04 | 319,30 0,04 | 321,33 0,04 | 326,84 0,04 | 333,18 0,04 | 340,84 0,04 | 341,85 0,04 | 346,14 0,04 |
| _uc nataror | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |

| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 20,01 | 19,74 | 19,66 | 19,63 | 19,51 |
| 10,36 | 10,30 | 10,18 | 10,06 | 9,98 |
| 24,23 | 24,14 | 23,93 | 23,72 | 23,61 |
| 2 1,20 | 2., | 20,00 | 20,72 | 20,01 |
| 22,93 | 22,63 | 22,52 | 22,46 | 22,30 |
| 7,56 | 7,52 | 7,44 | 7,35 | 7,30 |
| 24,23 | 24,14 | 23,93 | 23,72 | 23,61 |
| 12,65 | 12,43 | 12,42 | 12,50 | 12,48 |
| 7,42 | 7,37 | 7,30 | 7,21 | 7,16 |
| 16,58 | 16,54 | 16,43 | 16,32 | 16,27 |
| 31,79 | 31,64 | 31,34 | 31,05 | 30,87 |
| 27,64 | 27,52 | 27,27 | 27,03 | 26,88 |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 2 152 91 | 2 166 14 | 2 102 29 | 2 210,33 | 2 219,80 |
| 2 152,81 | 2 166,14 | 2 193,28 | | |
| 975,06 759,23 | 982,96 760,41 | 1 000,71 763,85 | 1 012,60 763,72 | 1 023,24 758,92 |
| 262,42 | 266,66 | 272,12 | 277,27 | 281,91 |
| | | | | |
| 136,03 | 136,52 | 137,49 | 138,22 | 138,04 |
| 20,08 | 19,59 | 19,11 | 18,52 | 17,69 |
| 347,33 | 347,58 | 347,72 | 347,71 | 347,61 |
| 54,67 | 54,50 | 54,31 | 54,12 | 53,91 |
| 231,38 | 232,19 | 232,87 | 233,39 | 233,80 |
| 26,48 | 26,47 | 26,45 | 26,44 | 26,42 |
| 34,70 0,10 | 34,31 0,11 | 33,96 0,11 | 33,64 0,12 | 33,34 0,13 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 293,66 | 298,36 | 303,34 | 308,71 | 314,34 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 140,48 | 141,93 | 143,59 | 145,48 | 147,54 |
| 91,57 | 93,57 | 95,57 | 97,66 | 99,79 |
| 61,50 | 62,74 | 64,04 | 65,42 | 66,85 |
| 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 923,84 | 923,43 | 934,15 | 938,08 | 935,98 |
| 80,86 | 81,50 | 82,63 | 83,53 | 83,54 |
| 18,85 | 18,48 | 18,09 | 17,58 | 16,83 |
| 386,18 | 385,10 | 386,18 | 383,65 | 376,37 |
| 144,33 | 146,58 | 150,07 | 153,13 | 155,66 |
| 43,57 | 43,20 | 44,16 | 44,88 | 45,81 |
| 113,67 | 114,56 | 116,92 | 117,77 | 118,12 |
| 135,15 | 132,90 | 135,08 | 136,60 | 138,79 |
| 0,00 1,22 | 0,00 1,11 | 0,00 1,02 | 0,00 0,94 | 0,00 0,86 |
| 587,98 42,99 | 596,77 43,32 | 608,07 43,82 | 615,82 44,04 | 621,86 44,11 |
| 168,84 | 172,70 | 177,48 | 181,39 | 184,87 |
| 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,20 |
| 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| 19,65 | 20,15 | 20,75 | 21,24 | 21,68 |
| 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,21 |
| 2,61 | 2,67 | 2,74 | 2,80 | 2,84 |
| 352,10 | 356,16 | 361,50 | 364,59 | 366,62 |
| 0,04 | 0,04 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 1822,98 | 1784,54 | 1889,76 | 1964,19 | 1958,37 | 1905,52 | 1901,37 | 1960,07 | 1905,13 | 1909,63 | 1917,11 | 2013,50 | 2061,21 | 2105,63 | 2105,27 | 2127,51 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 688,82 | 655,87 | 675,17 | 680,85 | 664,48 | 702,31 | 675,22 | 757,15 | 776,04 | 797,23 | 740,05 | 806,83 | 827,98 | 834,92 | 838,18 | 850,22 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 635,13 | 640,11 | 667,63 | 701,91 | 694,97 | 705,50 | 697,11 | 715,49 | 694,31 | 674,34 | 679,87 | 723,21 | 743,81 | 754,72 | 754,42 | 757,38 |
| Demande primaire totale | 1876,67 | 1800,31 | 1897,30 | 1943,13 | 1927,88 | 1902,32 | 1879,48 | 2001,73 | 1986,86 | 2032,52 | 1977,29 | 2097,12 | 2145,38 | 2185,83 | 2189,02 | 2220,34 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | iles) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 244,07 | 204,14 | 228,30 | 220,73 | 223,73 | 211,84 | 228,33 | 273,10 | 252,83 | 252,13 | 255,11 | 267,90 | 275,22 | 282,79 | 284,34 | 289,05 |
| PPR | 772,96 | 785,47 | 817,36 | 882,22 | 887,63 | 836,44 | 821,96 | 855,95 | 869,39 | 893,63 | 889,58 | 931,48 | 941,72 | 966,97 | 966,90 | 983,00 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 27,59 | 25,71 | 26,95 | 27,70 | 25,41 | 24,84 | 25,54 | 22,02 | 19,69 | 17,28 | 17,48 | 19,13 | 19,60 | 19,59 | 19,27 | 19,02 |
| Hydroélectricité | 622,53 | 591,05 | 613,68 | 612,94 | 599,55 | 642,61 | 615,11 | 656,84 | 640,93 | 676,62 | 659,08 | 675,78 | 686,27 | 688,32 | 687,28 | 692,68 |
| Nucléaire | 56,68 | 54,58 | 52,54 | 41,16 | 41,16 | 46,90 | 41,33 | 52,81 | 51,53 | 38,83 | 0,00 | 39,09 | 52,40 | 52,55 | 52,47 | 52,81 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 152,82 | 139,37 | 158,48 | 158,39 | 150,40 | 139,69 | 147,22 | 141,00 | 152,48 | 154,03 | 156,04 | 163,73 | 170,17 | 175,61 | 178,75 | 183,77 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 8,99 | 8,63 | 8,78 | 8,97 | 8,70 | 8,34 | 8,17 | 8,26 | 7,98 | 8,09 | 8,03 | 7,99 | 7,85 | 7,75 | 7,66 | 7,59 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,08 | 1,01 | 1,05 | 1,13 | 1,11 | 1,05 | 0,98 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 0,99 | 0,99 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,97 | 1,93 | 2,05 | 2,23 | 2,12 | 2,09 | 1,97 | 2,03 | 2,00 | 1,99 | 1,98 | 1,95 | 1,92 | 1,89 | 1,86 | 1,83 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 4,70 | 4,55 | 4,67 | 4,82 | 4,64 | 4,45 | 4,60 | 4,45 | 4,37 | 4,45 | 4,44 | 4,50 | 4,41 | 4,33 | 4,24 | 4,19 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,26 | 2,20 | 2,25 | 2,21 | 2,20 | 2,10 | 2,05 | 2,15 | 2,09 | 2,18 | 2,18 | 2,12 | 2,09 | 2,08 | 2,06 | 2,05 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2152,81 | 2166,14 | 2193,28 | 2210,33 | 2219,80 |
| 858,37 | 869,08 | 888,72 | 897,06 | 906,20 |
| 760,45 | 761,52 | 764,87 | 764,67 | 759,77 |
| 2250,72 | 2273,69 | 2317,12 | 2342,72 | 2366,22 |
| | | | | |
| 294,15 | 298,39 | 303,86 | 309,00 | 313,64 |
| 998,08 | 1005,18 | 1023,97 | 1034,45 | 1049,62 |
| 18,85 | 18,48 | 18,09 | 17,58 | 16,83 |
| 697,60 | 704,86 | 719,35 | 725,11 | 725,89 |
| 52,81 | 52,81 | 52,81 | 52,81 | 52,81 |
| 189,23 | 193,96 | 199,05 | 203,76 | 207,43 |
| | | | | |
| 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 7,46 | 7,34 | 7,24 | 7,14 | 7,04 |
| 0,98 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 0,95 |
| 1,81 | 1,78 | 1,76 | 1,74 | 1,72 |
| 4,08 | 3,99 | 3,90 | 3,80 | 3,70 |
| 2,04 | 2,02 | 2,01 | 1,99 | 1,97 |
| | | | | |

Tableau A2.27 : Demande, Prix bas, Saskatchewan

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 29,72 | 30,49 | 32,84 | 30,65 | 28,46 | 33,50 | 34,56 | 34,77 | 33,14 | 38,25 | 39,84 | 38,19 | 37,52 | 37,68 | 37,23 | 37,34 | 36,93 | 37,96 | 37,69 | 37,00 | 37,32 |
| Gaz naturel | 7,15 | 7,10 | 6,84 | 6,83 | 6,79 | 6,81 | 6,98 | 6,98 | 8,91 | 3,64 | 3,94 | 5,57 | 5,50 | 5,55 | 5,50 | 5,57 | 5,54 | 5,55 | 5,53 | 5,50 | 5,51 17,72 |
| Mazout léger | 11,60 | 12,18 | 11,48 | 12,40 | 13,84 | 17,51 | 18,21 | 19,86 | 23,86 | 14,99 | 16,81 | 17,95 | 17,75 | 17,88 | 17,75 | 17,92 | 17,85 | 17,86 | 17,79 | 17,72 | 17,72 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Electricité | 21,83 | 19,99 | 23,12 | 22,40 | 20,28 | 24,41 | 23,09 | 23,00 | 21,92 | 25,49 | 27,53 | 25,80 | 25,35 | 25,63 | 25,38 | 25,56 | 25,26 | 26,37 | 26,23 | 25,70 | 26,17 |
| Gaz naturel Mazout léger | 5,41 11,60 | 5,48 12,18 | 5,00 11,48 | 4,81 12,40 | 4,78 13,84 | 4,39 17,51 | 4,44 18,21 | 4,44 19,86 | 6,39 23,86 | 0,66 14,99 | 1,17 16,81 | 2,72 17,95 | 2,71 17,75 | 2,76 17,88 | 2,76 17,75 | 2,82 17,92 | 2,83 17,85 | 2,86 17,86 | 2,88 17,79 | 2,88 17,72 | 2,91 17,72 |
| | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | | , | , | , | , | , | , | , | , | ,.= | ,.= |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Electricité Gaz naturel | 16,22 4.33 | 16,82 4.86 | 17,80 5.00 | 16,53 4.69 | 15,36 4.91 | 17,71 3.38 | 17,71 4.69 | 18,96 5.41 | 18,07 7.35 | 21,22 1.80 | 23,42 2.23 | 21,66 3.81 | 21,29 3.78 | 21,61 3.83 | 21,42 3.81 | 21,62 3.87 | 21,35 3.87 | 22,50 3.89 | 22,40 3.89 | 21,92 3.89 | 22,44 3.90 |
| Mazout lourd | 7,70 | 8,09 | 7,63 | 8,24 | 9,18 | 11,62 | 12,08 | 13,19 | 17,26 | 7,15 | 9,52 | 10,49 | 10,43 | 10,57 | 10,56 | 10,72 | 10,74 | 10,81 | 10,83 | 10,84 | 10,90 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports Essence | 25.17 | 25,51 | 25.83 | 25,53 | 25.51 | 25.34 | 26,40 | 25.13 | 29,08 | 21.18 | 22.57 | 23,85 | 23.53 | 23,65 | 23.43 | 23,61 | 23.47 | 23.44 | 23,29 | 23.15 | 23,10 |
| Diesel | 19,83 | 20,58 | 25,83 18,96 | 25,53 19,64 | 19,25 | 25,34 | 21,18 | 20,13 | 29,08 | 15,33 | 17,13 | 18,28 | 23,53 18,07 | 18,20 | 18,06 | 18,24 | 18,16 | 23,44 18,17 | 18,09 | 18,02 | 18,01 |
| | , | | , | , | | , | , | , | | , | , | | | , | , | , | , | | , | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | 2000 d'alimentat | 2001 tion) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 457,09 | 430,44 | 449.34 | 466,34 | 460,59 | 480,77 | 489,07 | 502.09 | 493,92 | 518,74 | 525,52 | 535,51 | 538.82 | 543.77 | 538,72 | 537,60 | 539,14 | 537.74 | 539,80 | 539,61 | 539,63 |
| PPR ^{1,2} | 147,27 | 142,78 | 148,38 | 166,25 | 163,03 | 170,18 | 177,78 | 192,38 | 192,71 | 199,06 | 202,19 | 209,48 | 214,44 | 220,10 | 220,33 | 221,26 | 225,42 | 227,88 | 231,73 | 234,31 | 236,92 |
| Électricité | 58,88 | 58,31 | 58,86 | 61,78 | 61,03 | 61,40 | 62,40 | 64,48 | 64,94 | 62,50 | 61,88 | 62,27 | 61,99 | 61,73 | 61,23 | 60,82 | 60,52 | 59,99 | 59,63 | 59,38 | 59,08 |
| Gaz naturel | 236,29 | 215,20 | 226,82 | 222,54 | 221,76 | 229,29 | 226,34 | 225,37 | 215,26 | 237,61 | 242,00 | 243,50 | 241,79 | 241,20 | 236,63 | 235,08 | 232,67 | 229,44 | 228,03 | 225,54 | 223,39 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 8,98 5.67 | 8,41 5,74 | 9,60 5,68 | 9,61 6,15 | 7,70 7,07 | 10,00 9,89 | 12,40 10,14 | 12,03 7.83 | 13,55 7,46 | 13,15 6,42 | 12,99 6.47 | 13,48 6,78 | 13,76 6.84 | 13,84 6,90 | 13,69 6,83 | 13,65 6.80 | 13,72 6,81 | 13,70 6.73 | 13,75 6,66 | 13,81 6,57 | 13,80 6,45 |
| Autres ⁴ | 3,67 | 3,74 | 3,00 | 6,15 | 7,07 | 9,09 | 10,14 | 1,03 | 7,40 | 0,42 | 0,47 | 0,70 | 0,04 | 6,90 | 0,03 | 0,00 | 0,01 | 0,73 | 0,00 | 0,37 | 0,40 |
| Secteur résidentiel | 48,96 | 48,48 | 50,27 | 45,85 | 44,69 | 42,78 | 44,76 | 43,81 | 44,29 | 44,89 | 45,49 | 45,96 | 46,41 | 46,80 | 47,15 | 47,47 | 47,75 | 47,97 | 48,17 | 48,35 | 48,50 |
| Biomasse | 1,04 | 0,95 | 1,05 | 1,05 | 1,04 | 1,00 | 0,96 | 0,94 | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,95 | 0,94 | 0,94 | 0,93 |
| Électricité Gaz naturel | 9,80 36,64 | 9,94 36,09 | 10,21 37,26 | 10,44 32,75 | 10,31 31,22 | 10,43 29,42 | 10,50 31,21 | 10,94 29.97 | 11,12 30,25 | 11,20 30,75 | 11,28 31,25 | 11,38 31,65 | 11,47 32.03 | 11,55 32,37 | 11,64 32,68 | 11,72 32,96 | 11,80 33,20 | 11,87 33,39 | 11,95 33,55 | 12,03 33,69 | 12,11 33,80 |
| PPR | 0,91 | 0,90 | 1,17 | 0,75 | 1,12 | 1,02 | 0,91 | 0,72 | 0,70 | 0,70 | 0,69 | 0,67 | 0,66 | 0,64 | 0,62 | 0,60 | 0,58 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | 0,51 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| Autres | 0,57 | 0,60 | 0,59 | 0,86 | 0,99 | 0,92 | 1,18 | 1,24 | 1,27 | 1,29 | 1,31 | 1,30 | 1,30 | 1,28 | 1,25 | 1,22 | 1,20 | 1,18 | 1,17 | 1,14 | 1,12 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 100,28 | 83,60 | 97,94 | 87,51 | 82,09 | 91,19 | 88,86 | 79,21 | 76,15 | 84,95 | 87,10 | 85,96 | 85,02 | 84,18 | 83,57 | 83,10 | 82,75 | 82,79 | 82,34 | 81,89 | 81,45 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité Gaz naturel | 20,18 75,28 | 18,95 58,81 | 19,39 70.48 | 19,05 58.83 | 18,90 55.53 | 16,81 65.76 | 21,03 57.17 | 21,03 50.51 | 20,92 47,60 | 20,91 56.39 | 20,52 58.94 | 20,38 57.92 | 20,16 57.18 | 19,97 56.51 | 19,84 56.00 | 19,69 55.66 | 19,60 55,38 | 19,50 55.50 | 19,43 55.07 | 19,40 54.61 | 19,41 54.12 |
| PPR | 4,82 | 5,84 | 8,08 | 9,63 | 7,66 | 6,52 | 8,46 | 7,68 | 7,63 | 7,65 | 7,64 | 7,64 | 7,66 | 7,68 | 7,70 | 7,72 | 7,74 | 7,76 | 7,79 | 7,82 | 7,86 |
| 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 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | 2,21 | 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 |
| Secteur industriel | 231,05 | 222,20 | 218,99 | 243,81 | 242,27 | 249,52 | 248,73 | 262,67 | 255,31 | 263,83 | 264,21 | 269,32 | 270,04 | 270,88 | 265,08 | 262,17 | 260,03 | 255,82 | 254,87 | 252,63 | 250,71 |
| Biomasse Charbon, coke et gaz de cokerie | 7,92 5.10 | 7,45 5,14 | 8,53 5.10 | 8,54 5,29 | 6,63 6.08 | 8,98 6.87 | 9,56 6,75 | 9,21 6.59 | 8,92 6,20 | 8,30 5.12 | 8,02 5.16 | 8,39 5.47 | 8,59 5.55 | 8,54 5,63 | 8,37 5.58 | 8,27 5.57 | 8,24 5.60 | 8,16 5.54 | 8,14 5.49 | 8,16 5.42 | 8,09 5,32 |
| Électricité | 28,89 | 29,42 | 29,26 | 32,29 | 31,81 | 34,16 | 30,86 | 32,50 | 32,90 | 30,40 | 30,08 | 30,51 | 30,36 | 30,20 | 29,75 | 29,40 | 29,12 | 28,62 | 28,26 | 27,95 | 27,55 |
| Gaz naturel | 124,33 | 120,26 | 119,04 | 130,92 | 134,98 | 134,08 | 137,93 | 144,86 | 137,37 | 150,42 | 151,76 | 153,88 | 152,53 | 152,28 | 147,91 | 146,41 | 144,05 | 140,51 | 139,37 | 137,20 | 135,43 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pe PPR | 5,73 52,70 | 7,25 46,10 | 7,16 43,24 | 17,23 42,83 | 14,55 41,55 | 12,73 46,49 | 8,70 48,59 | 8,60 54,21 | 7,72 55,27 | 8,16 54,46 | 7,49 54,78 | 7,70 56,30 | 7,20 57,39 | 7,25 58,53 | 6,87 58,23 | 6,88 57,29 | 6,72 57,98 | 6,45 58,28 | 6,47 58,93 | 6,33 59,36 | 6,26 59,85 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 6.38 | 6.58 | 6.65 | 6.70 | 6.67 | 6.21 | 6.34 | 6.71 | 6.93 | 6.97 | 6.92 | 7.06 | 8.43 | 8.44 | 8.37 | 8.34 | 8.31 | 8.25 | 8.22 | 8,21 | 8,21 |
| 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 | 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 |
| Transports | 76,80 | 76,15 | 82,14 | 89,16 | 91,54 | 97,28 | 106,72 | 116,40 | 118,16 | 125,07 | 128,72 | 134,28 | 137,34 | 141,91 | 142,92 | 144,85 | 148,61 | 151,15 | 154,43 | 156,74 | 158,96 |
| Carburéacteur | 2,63 | 2,86 | 2,77 | 2,46 | 2,29 | 2,67 | 2,95 | 3,22 | 3,27 | 3,41 | 3,46 | 3,53 | 3,55 | 3,63 | 3,61 | 3,61 | 3,66 | 3,67 | 3,70 | 3,70 | 3,71 |
| Diesel Électricité | 24,74 0,00 | 23,01 0.00 | 27,35 0.00 | 31,45 0.00 | 34,32 0.01 | 39,50 0,00 | 41,37 0.00 | 45,24 0.00 | 45,94 0.00 | 48,45 0.00 | 50,36 0.00 | 53,46 0.00 | 55,23 0.00 | 57,40 0,00 | 58,06 0.00 | 59,29 0.00 | 61,19 0.00 | 62,63 0.00 | 64,49 0.00 | 65,95 0.00 | 67,36 0.00 |
| Éthanol | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 1,88 | 1,88 | 3,67 | 3,90 | 3,99 | 4,12 | 4,19 | 4,31 | 4,33 | 4,37 | 4,47 | 4,52 | 4,60 | 4,64 | 4,69 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GPL | 0,41 | 0,49 | 0,30 | 0,20 | 0,24 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Lubrifiants Essence | 0,94 48.03 | 0,88 48.87 | 0,85 50.82 | 0,81 54.18 | 0,76 53.86 | 0,58 54.33 | 1,27 59.08 | 0,79 65.09 | 0,81 64.31 | 0,82 68.32 | 0,83 69.91 | 0,87 72.15 | 0,88 73.35 | 0,91 75.54 | 0,91 75.89 | 0,92 76.56 | 0,94 78.25 | 0,96 79.27 | 0,98 80.57 | 1,00 81.36 | 1,02 82.11 |
| Gaz naturel | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Demande secondaire totale | 457,09 | 430,44 | 449,34 | 466,34 | 460,59 | 480,77 | 489,07 | 502,09 | 493,92 | 518,74 | 525,52 | 535,51 | 538,82 | 543,77 | 538,72 | 537,60 | 539,14 | 537,74 | 539,80 | 539,61 | 539,63 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 174,80 | 179,56 | 184,11 | 205,20 | 206,67 | 198,07 | 188,72 | 193,37 | 170,53 | 148,98 | 146,75 | 156,11 | 171,41 | 163,38 | 155,30 | 157,41 | 156,36 | 154,86 | 150,30 | 148,96 | 148,00 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 58,88 | 58,31 | 58,86 | 61,78 | 61,03 | 63,51 | 64,61 | 64,48 | 64,94 | 62,50 | 61,88 | 62,27 | 61,99 | 61,73 | 61,23 | 60,82 | 60,52 | 59,99 | 59,64 | 59,38 | 59,08 |
| Demande primaire totale | 573,02 | 551,68 | 574,59 | 609,76 | 606,23 | 615,33 | 613,18 | 630,98 | 599,51 | 605,22 | 610,39 | 629,36 | 648,24 | 645,42 | 632,79 | 634,18 | 634,98 | 632,60 | 630,47 | 629,19 | 628,55 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | oules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroélectricité Nucléaire Biocarburants et énergies émergentes | 262,17 | 244,59 | 257,17 | 273,15 | 268,81 | 271,01 | 263,97 | 261,92 | 256,45 | 279,71 | 283,50 | 285,20 | 281,25 | 281,21 | 276,13 | 273,84 | 271,18 | 267,55 | 264,26 | 261,06 | 258,65 |
| | 147,52 | 142,99 | 148,60 | 166,58 | 163,31 | 170,53 | 178,14 | 192,83 | 192,91 | 199,26 | 202,38 | 209,70 | 214,68 | 220,35 | 220,58 | 221,51 | 225,68 | 228,13 | 249,93 | 252,51 | 255,11 |
| | 143,38 | 147,08 | 149,02 | 147,91 | 156,26 | 147,89 | 143,13 | 149,04 | 121,45 | 97,46 | 95,41 | 104,38 | 121,49 | 112,48 | 104,36 | 106,68 | 105,53 | 104,06 | 83,19 | 82,30 | 81,33 |
| | 10,96 | 8,61 | 10,20 | 12,29 | 9,88 | 15,46 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 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 |
| | 8,98 | 8,41 | 9,60 | 9,82 | 7,96 | 10,43 | 14,03 | 13,28 | 14,79 | 14,88 | 15,19 | 16,16 | 16,92 | 17,48 | 17,81 | 18,24 | 18,69 | 18,95 | 19,18 | 19,41 | 19,55 |
| Section 4: Ratios Intensité de la demande Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 2000 15,71 1.16 | 2001 15,02 1,15 | 2002 15,97 1,21 | 2003 15,78 1.11 | 2004 14,85 1.08 | 2005 15,02 1.02 | 2006 15,21 1,05 | 2007 15,10 1.02 | 2008 14,44 1,01 | 2009 15,11 1.02 | 2010 15,08 1,02 | 2011 14,75 1.03 | 2012 14,54 1.03 | 2013 14,30 1.02 | 2014 14,10 1,02 | 2015 13,92 1.02 | 2016 13,58 1.02 | 2017 13,30 1.01 | 2018 13,02 1.01 | 2019 12,75 1.01 | 2020 12,51 1,00 |
| Commercial (en PJ/G\$ 1997 de PB) Transports (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 2,11 | 1,93 | 2,33 | 2,19 | 2,07 | 2,06 | 2,17 | 1,96 | 1,92 | 2,27 | 2,41 | 2,39 | 2,37 | 2,36 | 2,34 | 2,32 | 2,30 | 2,27 | 2,25 | 2,23 | 2,21 |
| | 8,56 | 8,63 | 8,79 | 9,22 | 8,65 | 8,43 | 8,60 | 8,92 | 8,59 | 8,94 | 8,95 | 8,75 | 8,59 | 8,36 | 8,20 | 8,22 | 7,97 | 7,77 | 7,56 | 7,37 | 7,18 |
| | 2,64 | 2,66 | 2,92 | 3,02 | 2,95 | 3,04 | 3,32 | 3,50 | 3,45 | 3,64 | 3,69 | 3,70 | 3,71 | 3,73 | 3,74 | 3,75 | 3,74 | 3,74 | 3,73 | 3,70 | 3,68 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

Tableau A2.28 : Demande, Prix bas, Yukon

| , , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel | 2000 | 200. | 2002 | 2000 | | 2000 | 2000 | | | 2000 | | | 20.2 | 20.0 | | 20.0 | 20.0 | 2011 | 20.0 | | |
| Électricité | 49,30 | 37,91 | 46,85 | 37,30 | 33,86 | 35,42 | 35,06 | 36,24 | 34,54 | 36,85 | 36,25 | 34,79 | 34,88 | 34,72 | 34,15 | 33,98 | 34,07 | 33,88 | 33,51 | 33,05 | 33,14 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 6,11 | 6,24 | 7,91 | 7,80 | 7,85 | 7,77 | 7,83 | 7,78 | 7,77 | 7,72 | 7,67 | 7,65 |
| Mazout léger | 14,20 | 15,46 | 14,09 | 15,78 | 17,75 | 21,69 | 23,09 | 25,10 | 29,05 | 21,14 | 22,54 | 23,81 | 23,49 | 23,62 | 23,39 | 23,58 | 23,43 | 23,40 | 23,26 | 23,12 | 23,07 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 54,97 | 44,92 | 46,13 | 40,82 | 37,16 | 35,03 | 37,67 | 27,31 | 26,04 | 27,77 | 27,55 | 26,02 | 26,25 | 26,15 | 25,71 | 25,59 | 25,75 | 25,61 | 25,33 | 24,98 | 25,17 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 5,17 | 5,36 | 7,02 | 6,92 | 6,97 | 6,90 | 6,97 | 6,92 | 6,92 | 6,89 | 6,84 | 6,83 |
| Mazout léger | 14,20 | 15,46 | 14,09 | 15,78 | 17,75 | 21,69 | 23,09 | 25,10 | 29,05 | 21,14 | 22,54 | 23,81 | 23,49 | 23,62 | 23,39 | 23,58 | 23,43 | 23,40 | 23,26 | 23,12 | 23,07 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 15,84 | 13,30 | 22,10 | 22,41 | 20,15 | 25,17 | 24,72 | 22,28 | 21,24 | 22,68 | 22,62 | 21,07 | 21,39 | 21,35 | 20,99 | 20,90 | 21,11 | 21,01 | 20,77 | 20,50 | 20,75 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 3,46 | 3,78 | 5,39 | 5,33 | 5,38 | 5,34 | 5,40 | 5,38 | 5,39 | 5,37 | 5,35 | 5,35 |
| Mazout lourd | 9,42 | 10,27 | 9,37 | 10,48 | 11,79 | 14,40 | 15,34 | 16,67 | 20,70 | 11,24 | 13,33 | 14,38 | 14,25 | 14,38 | 14,31 | 14,48 | 14,45 | 14,49 | 14,46 | 14,43 | 14,46 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,27 | 30,51 | 30,59 | 30,56 | 30,54 | 30,47 | 31,33 | 30,34 | 34,24 | 27,30 | 28,26 | 29,67 | 29,24 | 29,35 | 29,04 | 29,23 | 29,01 | 28,94 | 28,72 | 28,52 | 28,42 |
| Diesel | 23,94 | 25,53 | 24,40 | 24,76 | 23,53 | 25,77 | 27,13 | 26,28 | 30,21 | 22,53 | 23,82 | 25,13 | 24,78 | 24,91 | 24,66 | 24,85 | 24,69 | 24,65 | 24,49 | 24,33 | 24,27 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | 2000 d'aliment | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprehe la demande pour dimaation imale et les charges | u allillelli | ation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 7,09 | 6,83 | 6,94 | 7,14 | 6,80 | 6,64 | 6,96 | 6,90 | 6,70 | 6,55 | 6,54 | 6,71 | 6,91 | 7,13 | 7,26 | 7,43 | 7,61 | 7,75 | 7,91 | 8,07 | 8,24 |
| PPR ^{1,2} | 4,80 | 4,96 | 5,11 | 5,55 | 5,42 | 5,00 | 5,10 | 5,16 | 5,08 | 4,99 | 5,03 | 5,23 | 5,44 | 5,67 | 5,80 | 5,97 | 6,15 | 6,29 | 6,44 | 6,59 | 6,75 |
| Électricité | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,02 | 1,07 | 1,08 | 1,15 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,15 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,24 |
| Gaz naturel | 1,24 | 0,82 | 0,77 | 0,46 | 0,18 | 0,46 | 0,57 | 0,44 | 0,30 | 0,22 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| Autres ⁴ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,94 | 1,12 | 1,33 | 1,09 | 1,23 | 1,85 | 1,86 | 1,89 | 1,92 | 1,94 | 1,96 | 1,97 | 1,98 | 1,99 | 2,00 | 2,02 | 2,03 | 2,04 | 2,04 |
| Biomasse | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 |
| Électricité | 0,43 | 0,42 | 0,43 | 0,43 | 0,42 | 0,43 | 0,48 | 0,98 | 1,01 | 1,03 | 1,05 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 |
| 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 | 0,00 | 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 | 0,54 | 0,61 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |
| 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 | 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 1,33 | 1,31 | 1,25 | 1,38 | 1,16 | 1,13 | 1,23 | 0,70 | 0,70 | 0,73 | 0,74 | 0,76 | 0,78 | 0,80 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,89 | 0,91 | 0,94 | 0,96 |
| 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 | 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 | 0,58 | 0,61 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 0,80 | 0,76 | 0,74 | 0,85 | 0,58 | 0,55 | 0,62 | 0,63 | 0,64 | 0,66 | 0,68 | 0,70 | 0,72 | 0,74 | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,86 | 0,89 | 0,92 |
| 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 | 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 |
| Secteur industriel | 1,65 | 1,39 | 1,37 | 1,18 | 0,98 | 1,11 | 1,25 | 0,72 | 0,55 | 0,44 | 0,36 | 0,31 | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,22 |
| 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 | 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 | 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 | 0,07 | 0,07 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Gaz naturel | 1,24 0.07 | 0,82 0.03 | 0,77 0.05 | 0,46 0.06 | 0,18 0.06 | 0,46 0.08 | 0,57 0.11 | 0,44 0.14 | 0,30 0.12 | 0,22 0.10 | 0,16 0.09 | 0,11 0.09 | 0,08 0.08 | 0,06 0.08 | 0,04 0.08 | 0,03 | 0,02 0.08 | 0,01 0.08 | 0,01 0.08 | 0,01 0.08 | 0,00 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé PPR | 0,07 | 0,03 | 0,05 | 0,60 | 0,06 | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0.09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0,10 | 0.00 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0.00 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 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 | 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 |
| Transports | 3,18 | 3,27 | 3,39 | 3,47 | 3,33 | 3,32 | 3,26 | 3,64 | 3,59 | 3,50 | 3,51 | 3,70 | 3,89 | 4,10 | 4.22 | 4,36 | 4,52 | 4,63 | 4,76 | 4.89 | 5,02 |
| Carburéacteur | 0,42 | 0,29 | 0,28 | 0,37 | 0,40 | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,55 | 0,54 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,60 | 0,61 | 0,62 | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,65 | 0,66 |
| Diesel | 1,21 | 1,42 | 1,58 | 1,53 | 1,60 | 1.66 | 1,72 | 2,19 | 2,18 | 2,13 | 2,16 | 2,32 | 2,47 | 2,63 | 2,73 | 2,85 | 2,98 | 3,08 | 3,20 | 3,30 | 3,42 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| Essence | 1,54 | 1,54 | 1,49 | 1,53 | 1,29 | 1,22 | 1,01 | 0,83 | 0,80 | 0,77 | 0,76 | 0,77 | 0,79 | 0,81 | 0,81 | 0,82 | 0,84 | 0,84 | 0,85 | 0,86 | 0,86 |
| 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 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demande secondaire totale | 7,09 | 6,83 | 6,94 | 7,14 | 6,80 | 6,64 | 6,96 | 6,90 | 6,70 | 6,55 | 6,54 | 6,71 | 6,91 | 7,13 | 7,26 | 7,43 | 7,61 | 7,75 | 7,92 | 8,07 | 8,24 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 1,17 | 1,15 | 1,22 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,30 | 1,32 | 1,46 | 1,49 | 1,52 | 1,54 | 1,58 | 1,59 | 1,62 | 1,64 | 1,65 | 1,68 | 1,68 | 1,71 | 1,72 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,02 | 1,07 | 1,08 | 1,15 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,13 | 1,15 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,24 |
| Demande primaire totale | 7,28 | 6,99 | 7,17 | 7,29 | 6,95 | 6,80 | 7,11 | 7,14 | 7,06 | 6,92 | 6,93 | 7,11 | 7,32 | 7,54 | 7,70 | 7,87 | 8,05 | 8,21 | 8,37 | 8,55 | 8,72 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | ıles) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1,24 | 0,82 | 0,77 | 0,46 | 0,18 | 0,46 | 0,57 | 0,44 | 0,30 | 0,22 | 0,16 | 0,11 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| PPR | 5,03 | 5,16 | 5,34 | 5,70 | 5,53 | 5,10 | 5,21 | 5,31 | 5,38 | 5,31 | 5,36 | 5,58 | 5,81 | 6,05 | 6,20 | 6,38 | 6,56 | 6,72 | 6,88 | 7,04 | 7,21 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Hydroélectricité | 0,94 | 0,95 | 0,98 | 1,02 | 1,10 | 1,13 | 1,19 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,21 | 1,21 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,26 | 1,26 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 1,74 | 1,50 | 1,47 | 1,38 | 1,35 | 1,30 | 1,32 | 1,19 | 1,16 | 1,22 | 1,23 | 1,21 | 1,19 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,15 | 1,15 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,21 | 0,23 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 0,59 | 0,57 | 0,53 | 0,58 | 0,48 | 0,46 | 0,50 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,32 | 0,32 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 0,67 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,19 | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,78 | 0,72 | 0,72 | 0,67 | 0,66 | 0,65 | 0,62 | 0,63 | 0,62 | 0,65 | 0,66 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 0,68 | 0,69 | 0,69 | 0,69 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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

^[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

^[6] Numérateur pour le secteur individuel et dénominateur pour l'ensemble des secteurs

Tableau A2.29 : Demande, Prix élevé, Canada

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| (moyenne des prix provinciaux pondérée en fonction d | e la demande | | | | | | | | | | | | |
| Résidentiel | 05.00 | 05.40 | 05.70 | 04.50 | 00.47 | 05.54 | 00.07 | 05.40 | 04.04 | 04.00 | 00.00 | 00.50 | 00.04 |
| Électricité Gaz naturel | 25,69 8,29 | 25,48 8,86 | 25,78 8,61 | 24,50 8,36 | 23,17 8,27 | 25,51 8,51 | 26,37 8,44 | 25,43 8,54 | 24,21 10,46 | 24,28 6,80 | 23,60 8,89 | 22,53 9,92 | 22,84 11,13 |
| Mazout léger | 14,51 | 14,42 | 13,33 | 15,41 | 16,50 | 19,36 | 20,10 | 20,77 | 24,70 | 21,27 | 24,06 | 27,91 | 28,01 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | | 0.4.07 | 00.50 | 00.47 | 00.57 | 05.50 | 0.4.77 | | | 00.70 | 00.40 | 04.40 | 0.4.57 |
| Électricité Gaz naturel | 24,84 6,85 | 24,97 7,56 | 26,52 7,65 | 26,17 7,73 | 22,57 7,89 | 25,59 8,02 | 24,77 7,79 | 23,88 8,50 | 22,81 10,44 | 22,79 6,88 | 22,10 8,97 | 21,10 9,99 | 21,57 11,19 |
| Mazout léger | 13,51 | 13,66 | 12,64 | 14,59 | 15,98 | 20,04 | 20,75 | 21,66 | 25,63 | 21,82 | 24,61 | 28,48 | 28,59 |
| | | , | , | , | , | ,,. | , | ,, | | , | , | , | |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 14,80 | 15,91 | 16,08 | 15,48 | 13,83 | 15,98 | 15,96 | 14,06 | 13,69 | 13,79 | 13,02 | 12,04 | 12,52 |
| Gaz naturel Mazout lourd | 3,67 9,09 | 4,10 9,20 | 6,14 8,50 | 5,42 9,77 | 5,61 10,73 | 5,68 13,32 | 5,58 13,80 | 6,49 14,52 | 8,37 18,55 | 4,47 14,49 | 6,67 17,50 | 7,77 21,45 | 9,00 21,60 |
| Mazourioura | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0, | 10,70 | 10,02 | 10,00 | . 1,02 | 10,00 | , .0 | ,00 | 2.,.0 | 21,00 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 27,62 | 27,80 | 27,83 | 27,92 | 27,80 | 27,74 | 28,99 | 27,75 | 31,67 | 28,25 | 30,82 | 34,63 | 34,75 |
| Diesel | 22,50 | 23,30 | 21,37 | 21,80 | 21,72 | 23,73 | 24,02 | 22,91 | 26,87 | 23,14 | 25,90 | 29,79 | 29,95 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 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'a | alimentation) | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 9 797,47 | 9 637,47 | 10 012,96 | 10 252,10 | 10 387,28 | 10 272,18 | 10 253,40 | 10 700,86 | 10 383,41 | 10 095,80 | 10 201,00 | 10 378,94 | 10 553,53 |
| PPR ^{1,2} | 3 964,22 | 4 072,53 | 4 175,07 | 4 307,17 | 4 498,23 | 4 468,62 | 4 489,26 | 4 671,25 | 4 523,21 | 4 460,45 | 4 561,72 | 4 621,98 | 4 706,33 |
| Électricité | 1 804,27 | 1 799,32 | 1 852,66 | 1 875,43 | 1 902,01 | 1 925,30 | 1 889,44 | 1 929,02 | 1 901,44 | 1 821,22 | 1 836,12 | 1 891,06 | 1 932,60 |
| Gaz naturel | 3 217,21 | 3 010,52 | 3 180,74 | 3 248,31 | 3 178,66 | 3 060,09 | 3 043,93 | 3 297,02 | 3 177,13 | 3 111,58 | 3 110,71 | 3 157,30 | 3 191,37 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 570,93 | 520,32 | 565,14 | 580,60 | 575,32 | 581,29 | 611,11 | 592,98 | 589,33 | 541,77 | 529,48 | 538,91 | 551,77 |
| Autres ⁴ | 240,85 | 234,78 | 239,35 | 240,59 | 233,07 | 236,89 | 219,66 | 210,60 | 192,29 | 160,78 | 162,97 | 169,70 | 171,45 |
| Secteur résidentiel | 1 390,54 | 1 335,28 | 1 387,49 | 1 444,33 | 1 420,76 | 1 402,82 | 1 347,32 | 1 448,15 | 1 451,90 | 1 471,31 | 1 484,42 | 1 493,18 | 1 497,74 |
| Biomasse | 102,59 | 95,28 | 100,80 | 106,09 | 107,64 | 106,05 | 96,98 | 103,56 | 103,47 | 103,76 | 104,10 | 104,38 | 104,59 |
| Électricité | 497,64 | 504,87 | 517,52 | 532,76 | 543,52 | 543,55 | 534,71 | 557,06 | 561,43 | 568,32 | 575,31 | 582,38 | 588,43 |
| Gaz naturel | 644,82 | 600,97 | 640,21 | 670,18 | 651,08 | 646,60 | 618,74 | 683,56 | 684,98 | 698,91 | 706,47 | 710,24 | 710,81 |
| PPR Énergie solaire et géothermique | 143,89 0,00 | 132,59 0,00 | 127,76 0,00 | 134,34 0,00 | 117,45 0,00 | 105,17 0,00 | 95,50 0,00 | 102,54 0,00 | 100,57 0,00 | 98,88 0,00 | 96,86 0,24 | 94,45 0,32 | 92,11 0,40 |
| Autres | 1,61 | 1,58 | 1,20 | 0,96 | 1,07 | 1,45 | 1,38 | 1,43 | 1,44 | 1,44 | 1,44 | 1,41 | 1,40 |
| | ** | , , , | , | -, | ,- | | , | , , | • | , | * | • | , - |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 1 369,64 | 1 343,00 | 1 425,89 | 1 444,92 | 1 468,36 | 1 492,86 | 1 425,26 | 1 471,36 | 1 466,96 | 1 488,57 | 1 499,71 | 1 512,49 | 1 526,71 |
| Biomasse Électricité | 0,00 466,15 | 0,00 457.63 | 0,00 488.33 | 0,00 486.05 | 0,00 495,32 | 0,00 497.34 | 0,00 488.76 | 0,00 507.10 | 0,00 512.87 | 0,00 519,34 | 0,00 525.22 | 0,00 531,09 | 0,00 536,98 |
| Gaz naturel | 722,26 | 688,66 | 729,79 | 702,70 | 680,07 | 702,99 | 659,42 | 678,22 | 663,35 | 673,03 | 673,29 | 676,72 | 680,38 |
| PPR | 180,86 | 196,32 | 207,45 | 255,83 | 292,55 | 289,89 | 274,50 | 285,56 | 290,26 | 295,70 | 300,40 | 303,76 | 308,31 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,40 | 0,51 |
| Autres | 0,37 | 0,39 | 0,32 | 0,34 | 0,42 | 2,65 | 2,58 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,53 |
| Secteur industriel | 4 739,73 | 4 666,03 | 4 874,71 | 4 980,98 | 5 014,91 | 4 857,12 | 4 966,52 | 5 165,75 | 4 894,86 | 4 648,98 | 4 685,53 | 4 824,16 | 4 934,80 |
| Biomasse | 464,41 | 421,11 | 458,55 | 468,00 | 460,92 | 468,24 | 502,48 | 477,77 | 459,80 | 412,52 | 398,67 | 407,24 | 418,93 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 204,18 | 196,57 | 202,86 | 201,70 | 193,77 | 198,95 | 183,28 | 180,90 | 163,13 | 135,00 | 137,62 | 143,95 | 145,44 |
| Électricité | 837,35 | 833,75 | 843,46 | 853,23 | 859,71 | 880,87 | 862,47 | 862,35 | 824,69 | 731,16 | 733,17 | 775,16 | 804,72 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pél | 1 847,76 363,32 | 1 718,93 465,14 | 1 808,99 506,30 | 1 873,68 491,01 | 1 845,76 579,07 | 1 708,62 537,58 | 1 763,90 592,29 | 1 933,36 602,61 | 1 826,97 568,96 | 1 737,87 570,96 | 1 729,15 591,77 | 1 768,49 596,93 | 1 798,28 605,07 |
| PPR | 610,70 | 590,29 | 554,12 | 594,25 | 597,24 | 584,56 | 568,25 | 570,76 | 554,38 | 516,28 | 528,26 | 541,38 | 555,85 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 377,32 | 404,01 | 465,45 | 461,52 | 440,63 | 444,44 | 461,44 | 510,21 | 469,71 | 521,35 | 543,49 | 567,18 | 582,42 |
| 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 | 34,68 | 36,24 | 34,97 | 37,59 | 37,81 | 33,84 | 32,42 | 27,80 | 27,23 | 23,84 | 23,40 | 23,82 | 24,09 |
| Transports | 2 297,55 | 2 293,15 | 2 324,87 | 2 381,87 | 2 483,25 | 2 519,38 | 2 514,30 | 2 615,61 | 2 569,69 | 2 486,94 | 2 531,34 | 2 549,11 | 2 594,28 |
| Carburéacteur | 239,32 | 218,62 | 228,06 | 225,66 | 249,10 | 258,79 | 255,72 | 251,85 | 249,15 | 239,89 | 244,50 | 247,18 | 252,41 |
| Diesel Élegatricité | 658,35 | 650,42 | 662,42 | 697,46 | 744,74 | 781,80 | 782,91 | 819,39 | 807,69 | 774,04 | 793,81 | 806,42 | 821,78 |
| Électricité Éthanol | 3,12 3,93 | 3,07 3,93 | 3,35 5,79 | 3,39 6,51 | 3,46 6,75 | 3,53 6,99 | 3,50 11,65 | 2,50 11,65 | 2,45 26,07 | 2,40 25,50 | 2,42 26,16 | 2,43 26,56 | 2,47 27,34 |
| Mazout lourd | 67,78 | 77,51 | 64,76 | 67,07 | 69,06 | 67,48 | 56,93 | 68,27 | 67,97 | 64,79 | 66,46 | 67,98 | 69,78 |
| GPL | 15,92 | 16,99 | 12,38 | 11,88 | 12,67 | 10,27 | 11,58 | 12,05 | 10,98 | 9,90 | 9,46 | 8,96 | 8,59 |
| Lubrifiants | 11,70 | 11,91 | 12,92 | 13,62 | 11,40 | 11,09 | 10,60 | 9,89 | 9,96 | 9,68 | 9,99 | 10,33 | 10,77 |
| Essence Gaz naturel | 1 295,05 2,37 | 1 308,72 1,96 | 1 333,45 1,74 | 1 354,53 1,75 | 1 384,32 1,75 | 1 377,53 1,88 | 1 379,52 1,88 | 1 438,11 1,87 | 1 393,60 1,83 | 1 358,97 1,77 | 1 376,73 1,80 | 1 377,42 1,84 | 1 399,24 1,89 |
| Jaz Haturei | 2,31 | 1,90 | 1,74 | 1,73 | 1,73 | 1,00 | 1,00 | 1,07 | 1,00 | 1,77 | 1,00 | 1,04 | 1,09 |

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | |
| 23,43 | 23,55 | 23,30 | 23,27 | 23,18 | 22,98 | 22,51 | 22,50 |
| 11,30 | 11,27 | 11,42 | 11,49 | 11,54 | 11,61 | 11,64 | 11,77 |
| 28,12 | 27,72 | 27,77 | 27,60 | 27,42 | 27,24 | 27,02 | 26,99 |
| 22,24 | 22,36 | 22,06 | 22,04 | 21,99 | 21,77 | 21,27 | 21,27 |
| 11,36 | 11,33 | 11,48 | 11,54 | 11,59 | 11,66 | 11,70 | 11,82 |
| 28,70 | 28,30 | 28,36 | 28,18 | 28,01 | 27,83 | 27,60 | 27,58 |
| 13.19 | 13.51 | 13.23 | 13.38 | 13.43 | 13.36 | 13,03 | 13.20 |
| 9,18 | 9,17 | 9,36 | 9,45 | 9,53 | 9,63 | 9,68 | 9,80 |
| 21,71 | 21,44 | 21,52 | 21,44 | 21,35 | 21,27 | 21,13 | 21,16 |
| 34,86 | 34,36 | 34,41 | 34,18 | 33,96 | 33,73 | 33,44 | 33,38 |
| 30,07 | 29,66 | 29,72 | 29,55 | 29,38 | 29,20 | 28,97 | 28,95 |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 10 691,95 | 10 678,63 | 10 726,44 | 10 895,64 | 10 846,38 | 10 976,41 | 11 043,28 | 11 146,57 |
| 4 788,58 | 4 784,90 | 4 826,19 | 4 917,46 | 4 862,08 | 4 934,34 | 4 985,83 | 5 054,46 |
| 1 956,47 | 1 957,64 | 1 967,02 | 1 985,02 | 1 987,59 | 2 001,01 | 2 007,38 | 2 007,63 |
| 3 220,73 | 3 219,19 | 3 219,22 | 3 274,84 | 3 280,86 | 3 323,94 | 3 333,14 | 3 373,48 |
| 556,13 | 551,25 | 552,42 | 559,80 | 562,12 | 568,04 | 573,47 | 574,66 |
| 170,05 | 165,64 | 161,59 | 158,50 | 153,73 | 149,08 | 143,45 | 136,34 |
| 1 500,29 | 1 501,87 | 1 503,51 | 1 504,48 | 1 504,63 | 1 504,31 | 1 503,80 | 1 502,78 |
| 104,73 | 104,84 | 104,95 | 105,04 | 105,06 | 105,06 | 105,01 | 104,94 |
| 593,26 | 597,35 | 601,61 | 605,53 | 609,10 | 612,54 | 616,06 | 619,35 |
| 710,64 | 710,17 | 709,46 | 708,39 | 706,83 | 704,87 | 702,62 | 700,04 |
| 89,82 | 87,64 | 85,56 | 83,57 | 81,65 | 79,81 | 78,04 | 76,34 |
| 0,47 1,37 | 0,54 1,33 | 0,61 1,30 | 0,68 1,27 | 0,75 1,25 | 0,82 1,22 | 0,88 1,19 | 0,94 1,17 |
| 1 542,24 | 1 558,69 | 1 579,11 | 1 606,27 | 1 632,21 | 1 660,48 | 1 687,64 | 1 725,43 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 542,79 | 549,11 | 556,23 | 565,01 | 574,90 | 586,01 | 598,64 | 612,04 |
| 684,68 | 688,48 | 694,87 | 705,65 | 713,29 | 721,35 | 725,96 | 739,84 |
| 313,62 | 319,84 | 326,63 | 334,12 | 342,41 | 351,39 | 361,17 | 371,57 |
| 0,61 | 0,72 | 0,82 | 0,93 | 1,03 | 1,14 | 1,25 | 1,36 |
| 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,63 |
| 5 016,83 | 4 989,20 | 4 989,14 | 5 080,20 | 4 978,89 | 5 037,40 | 5 048,64 | 5 082,96 |
| 422,65 | 417,53 | 418,19 | 424,81 | 426,64 | 432,05 | 437,10 | 437,93 |
| 144,44 | 141,13 | 137,84 | 135,23 | 131,42 | 127,16 | 122,02 | 115,50 |
| 817,91 | 808,69 | 806,67 | 811,97 | 801,08 | 799,94 | 790,17 | 773,73 |
| 1 823,50 623,41 | 1 818,65 608,10 | 1 812,98 610,86 | 1 858,88 622,69 | 1 858,80 557,33 | 1 895,76 560,25 | 1 902,59 560,31 | 1 931,62 568,44 |
| 565,54 | 566,60 | 570,73 | 580,98 | 582,79 | 590,25 | 595,25 | 601,79 |
| 595,67 | 605,87 | 609,97 | 624,20 | 600,34 | 611,88 | 621,57 | 634,90 |
| 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 23,70 | 22,63 | 21,89 | 21,43 | 20,49 | 20,10 | 19,62 | 19,04 |
| 2 632,59 | 2 628,86 | 2 654,68 | 2 704,68 | 2 730,65 | 2 774,21 | 2 803,20 | 2 835,39 |
| 257,22 | 257,09 | 259,79 | 264,37 | 266,45 | 269,83 | 271,46 | 273,06 |
| 836,25 | 836,52 | 847,35 | 867,40 | 878,59 | 897,99 | 912,81 | 929,89 |
| 2,51 | 2,50 | 2,51 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 | 2,52 |
| 27,66 | 27,62 | 27,84 | 28,34 | 28,62 | 28,97 | 29,21 | 29,48 |
| 71,26 | 71,23 | 72,24 | 73,89 | 74,82 | 76,33 | 77,34 | 78,47 |
| 8,17 | 7,73 | 7,40 | 7,17 | 6,92 | 6,73 | 6,55 | 6,38 |
| 11,18 1 416,44 | 11,36 1 412,91 | 11,67 1 423,97 | 12,08 1 446,98 | 12,37 1 458,42 | 12,73 1 477,14 | 13,01 1 488,33 | 13,31 1 500,30 |
| 1 416,44 | 1 412,91 | 1 423,97 | 1 446,98 | 1 458,42 | 1 477,14 | 1 488,33 | 1 500,30 |
| 1,51 | 1,50 | 1,31 | 1,33 | 1,54 | 1,90 | 1,31 | 1,30 |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Demande secondaire totale | 9797,47 | 9637,47 | 10012,96 | 10252,10 | 10387,28 | 10272,18 | 10253,40 | 10700,86 | 10383,41 | 10095,80 | 10201,00 | 10378,94 | 10553,53 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 3659,09 | 3648,26 | 3617,89 | 3630,94 | 3534,16 | 3778,94 | 3664,41 | 3733,80 | 3852,27 | 3654,90 | 3687,79 | 3785,24 | 3920,81 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 1839,26 | 1835,89 | 1887,95 | 1913,35 | 1940,23 | 1961,79 | 1924,43 | 1957,30 | 1929,17 | 1845,56 | 1860,03 | 1915,39 | 1957,22 |
| Demande primaire totale | 11617,30 | 11449,84 | 11742,90 | 11969,69 | 11981,21 | 12089,33 | 11993,37 | 12477,37 | 12306,52 | 11905,14 | 12028,76 | 12248,79 | 12517,12 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoule | es) | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 3496,07 | 3316,38 | 3460,56 | 3542,52 | 3459,30 | 3344,55 | 3303,59 | 3606,72 | 3640,13 | 3590,27 | 3593,47 | 3661,86 | 3729,94 |
| PPR | 4084,12 | 4221,46 | 4295,76 | 4495,67 | 4686,77 | 4605,80 | 4586,25 | 4773,71 | 4650,94 | 4565,11 | 4656,44 | 4715,40 | 4791,75 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 1393,48 | 1365,84 | 1347,15 | 1337,60 | 1233,61 | 1265,74 | 1198,72 | 1264,41 | 1108,21 | 937,21 | 833,36 | 840,49 | 894,67 |
| Hydroélectricité | 1274,79 | 1185,38 | 1246,45 | 1199,45 | 1211,44 | 1300,66 | 1259,31 | 1305,98 | 1313,30 | 1305,13 | 1310,65 | 1318,37 | 1344,82 |
| Nucléaire | 796,98 | 839,30 | 826,52 | 811,40 | 811,40 | 986,07 | 1024,27 | 921,70 | 907,39 | 853,36 | 976,06 | 1028,25 | 1041,60 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 571,87 | 521,49 | 566,46 | 583,05 | 578,69 | 586,52 | 621,24 | 604,85 | 686,54 | 654,07 | 658,78 | 684,43 | 714,34 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| Intensité de la demande ⁶ | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,60 | 9,28 | 9,36 | 9,42 | 9,27 | 8,93 | 8,67 | 8,77 | 8,50 | 8,58 | 8,41 | 8,22 | 7,98 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,04 | 0,98 | 1,02 | 1,05 | 1,01 | 0,97 | 0,92 | 0,97 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,95 | 0,94 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) ⁵ | 1,94 | 1.90 | 1.99 | 2,04 | 2,06 | 2,02 | 1.88 | 1,90 | 1,87 | 1,86 | 1,83 | 1.80 | 1,76 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 5,62 | 5,57 | 5.67 | 5,76 | 5,58 | 5,28 | 5.38 | 5,54 | 5,51 | 5,89 | 5,73 | 5,56 | 5,40 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,25 | 2,21 | 2,17 | 2,19 | 2,22 | 2,19 | 2,13 | 2,14 | 2,10 | 2,11 | 2,09 | 2,02 | 1,96 |
| | | | | | | | - , | | | | | | |

^[1] 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

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.

^[2] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[3] 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

^[4] 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

^[6] À l'exclusion des pipelines

| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 10691,95 | 10678,63 | 10726,44 | 10895,64 | 10846,38 | 10976,41 | 11043,28 | 11146,57 |
| 3937,43 | 3903,67 | 3941,31 | 3963,89 | 4015,19 | 4077,20 | 4080,34 | 4115,29 |
| 1980,71 | 1980,82 | 1989,47 | 2007,03 | 2008,67 | 2021,71 | 2027,63 | 2027,31 |
| 12648,68 | 12601,49 | 12678,28 | 12852,50 | 12852,90 | 13031,90 | 13096,00 | 13234,56 |
| 3796,67 | 3820,66 | 3851,12 | 3927,87 | 3925,78 | 3957,24 | 3972,60 | 3997,03 |
| 4873,63 | 4868,68 | 4913,44 | 5005,41 | 4944,18 | 5034,77 | 5086,74 | 5155,30 |
| 855,62 | 790,91 | 736,86 | 733,00 | 704,12 | 661,68 | 664,70 | 579,51 |
| 1346,36 | 1337,60 | 1401,28 | 1403,01 | 1406,89 | 1429,31 | 1427,62 | 1428,91 |
| 1041,50 | 1024,38 | 965,61 | 949,76 | 1023,64 | 1083,28 | 1063,20 | 1181,12 |
| 734,91 | 759,26 | 809,97 | 833,45 | 848,30 | 865,63 | 881,15 | 892,70 |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 7,79 | 7,64 | 7,50 | 7,34 | 7,14 | 7,00 | 6,88 | 6,75 |
| 0,93 | 0,92 | 0,91 | 0,90 | 0,89 | 0,88 | 0,87 | 0,86 |
| 1,72 | 1,69 | 1,65 | 1,62 | 1,59 | 1,57 | 1,54 | 1,52 |
| 5,24 | 5,14 | 5,01 | 4,88 | 4,69 | 4,59 | 4,48 | 4,40 |
| 1,92 | 1,88 | 1,86 | 1,82 | 1,80 | 1,77 | 1,75 | 1,72 |

Tableau A2.30 : Demande,Prix élevé, Alberta

| • | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Électricité | 30,70 | 31,42 | 34,18 | 34,32 | 29,42 | 31,04 | 34,86 | 31,97 | 33,21 | 30,68 | 27,26 | 24,46 | 25,98 | 27,36 |
| Gaz naturel | 4,90 | 6,89 | 6,86 | 5,49 | 5,03 | 5,31 | 4,93 | 4,97 | 6,91 | 2,96 | 5,15 | 6,18 | 7,37 | 7,54 |
| Mazout léger | 11,71 | 12,00 | 11,19 | 12,85 | 14,45 | 18,17 | 18,72 | 19,67 | 23,68 | 19,30 | 22,17 | 26,07 | 26,19 | 26,33 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | 05.04 | 00.75 | 04.47 | 40.00 | 04.40 | 07.50 | 00.07 | 00.54 | 00.04 | 04.00 | 07.70 | 04.00 | 00.50 | 07.07 |
| Électricité Gaz naturel | 25,64 3,99 | 30,75 6,02 | 34,47 5,56 | 43,86 4.57 | 34,18 4.37 | 37,58 4,68 | 39,97 4,85 | 32,54 4.90 | 33,81 6,85 | 31,23 2,89 | 27,79 5,08 | 24,99 6,12 | 26,50 7,30 | 27,87 7,47 |
| Mazout léger | 11,71 | 12,00 | 11,19 | 12,85 | 14,45 | 18,17 | 18,72 | 19,67 | 23,68 | 19,30 | 22,17 | 26,07 | 26,19 | 26,33 |
| mazour logo. | ,. | .2,00 | ,.0 | .2,00 | , .0 | .0, | .0,.2 | .0,0. | 20,00 | .0,00 | , | 20,07 | 20,10 | 20,00 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 16,49 | 21,53 | 20,32 | 19,55 | 15,68 | 18,60 | 21,19 | 16,73 | 17,39 | 16,06 | 12,97 | 10,55 | 12,21 | 13,60 |
| Gaz naturel | 1,84 | 2,64 | 5,19 | 4,08 | 3,89 | 4,15 | 3,43 | 4,73 | 6,68 | 2,71 | 4,91 | 5,95 | 7,13 | 7,30 |
| Mazout lourd | 7,76 | 7,97 | 7,42 | 8,53 | 9,59 | 12,06 | 12,42 | 13,07 | 17,14 | 12,49 | 15,58 | 19,55 | 19,67 | 19,81 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 24,64 | 24,57 | 24,72 | 24,60 | 24,69 | 24,52 | 26,00 | 24,38 | 28,34 | 24,15 | 26,87 | 30,72 | 30,84 | 30,98 |
| Diesel | 19,45 | 20,68 | 18,55 | 19,25 | 18,51 | 21,18 | 21,79 | 20,44 | 24,44 | 20,09 | 22,94 | 26,83 | 26,95 | 27,08 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | | | | | | | | | | | | | | |
| Total new willigation finals | 2 365,91 | 2 402,35 | 2 452 42 | 2 586,18 | 0.657.00 | 2 604 50 | 2 706,51 | 2 04 4 25 | 2 805,58 | 2 845,38 | 2 881,64 | 2 044 25 | 2 991,71 | 3 052,86 |
| Total pour utilisation finale PPR ^{1,2} | • | | 2 459,49 | • | 2 657,20 | 2 621,50 | | 2 914,85 | • | | | 2 941,25 | | |
| Électricité | 784,15 199,49 | 891,87 203,09 | 889,32 208,26 | 931,37 196,99 | 1 028,52 216,22 | 1 092,58 216,93 | 1 146,40 219,94 | 1 198,93 226,34 | 1 136,69 224,68 | 1 188,28 216,44 | 1 239,00 216,82 | 1 277,89 221,02 | 1 308,43 225,66 | 1 345,26 230,34 |
| Gaz naturel | 1 322,68 | 1 249,89 | 1 299,84 | 1 390,37 | 1 343,31 | 1 240,38 | 1 264,93 | 1 418,76 | 1 376,09 | 1 381,12 | 1 367,88 | 1 381,09 | 1 394,39 | 1 414,20 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 48,44 | 45,13 | 51,43 | 56,83 | 59,97 | 62,08 | 65,09 | 61,03 | 58,28 | 51,00 | 49,42 | 52,51 | 54,33 | 54,15 |
| Autres ⁴ | 11,15 | 12,38 | 10,64 | 10,64 | 9,18 | 9,54 | 10,15 | 9,80 | 9,84 | 8,54 | 8,51 | 8,74 | 8,89 | 8,91 |
| Auties | ,.0 | 12,00 | .0,0 . | .0,0. | 0,10 | 0,0 . | .0,.0 | 0,00 | 0,01 | 0,0 . | 0,0 . | 0,1 . | 0,00 | 0,01 |
| Secteur résidentiel | 188,91 | 170,47 | 188,29 | 190,24 | 189,45 | 176,63 | 178,91 | 209,40 | 210,10 | 215,45 | 218,83 | 220,93 | 221,89 | 222,51 |
| Biomasse | 0,47 | 0,42 | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,41 | 0,44 | 0,52 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,53 |
| Électricité | 25,56 | 27,80 | 28,76 | 27,14 | 27,54 | 28,15 | 29,35 | 32,74 | 33,27 | 33,84 | 34,48 | 35,18 | 35,75 | 36,18 |
| Gaz naturel PPR | 160,35 | 139,77 | 157,00 | 160,78 | 159,81 | 146,89 | 147,96 | 174,92 | 175,17 | 180,01 | 182,75 | 184,18 | 184,61 | 184,82 |
| Énergie solaire et géothermique | 1,88 0,00 | 1,89 0,00 | 1,69 0,00 | 1,76 0,00 | 1,58 0,00 | 1,18 0,00 | 1,16 0,00 | 1,22 0,00 | 1,15 0,00 | 1,09 0,00 | 1,04 0,04 | 0,99 0,06 | 0,94 0,07 | 0,89 0,09 |
| Autres | 0,65 | 0,59 | 0,39 | 0,11 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 243,28 | 251,35 | 267,91 | 277,51 | 307,86 | 300,72 | 309,53 | 320,58 | 318,66 | 326,81 | 331,00 | 336,44 | 342,37 | 348,71 |
| 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 | 0,00 |
| Électricité Gaz naturel | 51,82 143.63 | 52,67 148.20 | 53,31 170.55 | 46,64 171.77 | 54,23 171.24 | 53,32 164.11 | 52,86 169.40 | 56,95 171,27 | 57,67 165.87 | 58,41 170.45 | 59,17 171.01 | 59,95 172.83 | 60,60 174.90 | 61,20 177,11 |
| PPR | 47,82 | 50,48 | 44,05 | 59,10 | 82,30 | 83,23 | 87,22 | 92,35 | 95,12 | 97,95 | 171,01 | 172,83 | 174,90 | 177,11 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,09 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,06 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel | 1 618,80 | 1 636,37 | 1 662,54 | 1 769,94 | 1 790,49 | 1 765,25 | 1 811,65 | 1 944,94 | 1 842,31 | 1 883,32 | 1 897,77 | 1 944,76 | 1 980,97 | 2 024,09 |
| Biomasse | 47,89 | 44,62 | 50,89 | 56,30 | 59,46 | 61,58 | 64,57 | 60,43 | 57,69 0,49 | 50,41 | 48,74 | 51,80 | 53,58 0,42 | 53,36 0,41 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie Électricité | 0,59 121,85 | 0,73 122,36 | 0,64 125,78 | 0,73 122,78 | 0,60 133,92 | 0,83 134,92 | 1,08 137,36 | 0,53 136,20 | 133,29 | 0,39 123,75 | 0,40 122,70 | 0,41 125,39 | 128,79 | 132,42 |
| Gaz naturel | 1 018,60 | 961,82 | 972,21 | 1 057,72 | 1 012,17 | 929,28 | 947,49 | 1 072,47 | 1 034,96 | 1 030,58 | 1 014,04 | 1 023,99 | 1 034,81 | 1 052,19 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pét | 141,59 | 224,53 | 224,53 | 238,36 | 295,30 | 312,64 | 326,71 | 325,45 | 287,70 | 308,85 | 326,88 | 329,41 | 333,17 | 344,14 |
| PPR | 112,59 | 105,78 | 86,38 | 95,11 | 97,19 | 104,71 | 110,30 | 112,14 | 108,84 | 105,50 | 111,08 | 116,95 | 121,46 | 125,80 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 165,77 | 165,48 | 192,50 | 189,13 | 183,44 | 212,64 | 215,12 | 228,45 | 209,99 | 255,69 | 265,81 | 288,47 | 300,27 | 307,27 |
| 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 | 0,00 |
| Autres | 9,91 | 11,06 | 9,61 | 9,80 | 8,42 | 8,64 | 9,02 | 9,27 | 9,35 | 8,15 | 8,11 | 8,33 | 8,47 | 8,49 |
| Transports | 314,92 | 344,15 | 340,74 | 348,49 | 369,40 | 378,90 | 406,42 | 439,93 | 434,51 | 419,80 | 434,05 | 439,12 | 446,48 | 457,55 |
| Carburéacteur | 34,09 | 34,90 | 31,95 | 31,95 | 33,35 | 33,37 | 35,15 | 37,38 | 37,13 | 35,95 | 37,03 | 37,32 | 37,99 | 39,08 |
| Diesel | 114,01 | 129,22 | 130,84 | 144,88 | 157,80 | 166,57 | 185,15 | 206,97 | 204,54 | 197,24 | 205,37 | 209,60 | 213,47 | 218,25 |
| Électricité Éthanol | 0,26 0.07 | 0,26 0.08 | 0,40 0.08 | 0,43 0.08 | 0,52 0.08 | 0,54 0.08 | 0,36 0.08 | 0,44 0.08 | 0,45 0.08 | 0,44 0.08 | 0,47 0.08 | 0,49 0.08 | 0,52 0.08 | 0,54 0.08 |
| Etnanoi Mazout lourd | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| GPL | 4,41 | 4,39 | 3,47 | 3,08 | 2,98 | 1,86 | 2,71 | 1,83 | 1,61 | 1,39 | 1,27 | 1,15 | 1,04 | 0,00 |
| Lubrifiants | 1,57 | 1,39 | 1,29 | 1,40 | 1,36 | 1,35 | 1,36 | 1,46 | 1,48 | 1,43 | 1,50 | 1,55 | 1,62 | 1,69 |
| Essence | 160,40 | 173,82 | 172,61 | 166,58 | 173,22 | 175,04 | 181,51 | 191,68 | 189,14 | 183,19 | 188,24 | 188,85 | 191,69 | 196,89 |
| Gaz naturel | 0,11 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 28,00 | 26,80 | 27,34 | 27,47 | 27,22 | 26,21 | 26,05 |
| | | | | | | |
| 7,58 | 7,74 | 7,85 | 7,94 | 8,05 | 8,13 | 8,27 |
| 25,99 | 26,08 | 25,95 | 25,82 | 25,68 | 25,51 | 25,51 |
| 00.54 | 07.04 | 07.05 | 07.07 | 07.70 | 00.70 | 00.50 |
| 28,51 | 27,31 | 27,85 | 27,97 | 27,72 | 26,70 | 26,53 |
| 7,51 | 7,68 | 7,78 | 7,88 | 7,98 | 8,07 | 8,21 |
| 25,99 | 26,08 | 25,95 | 25,82 | 25,68 | 25,51 | 25,51 |
| 44.40 | 40.07 | 40.00 | | 44.05 | 40.00 | 40.00 |
| 14,40 | 13,27 | 13,90 | 14,14 | 14,05 | 13,23 | 13,22 |
| 7,35 | 7,51 | 7,62 | 7,71 | 7,82 | 7,91 | 8,05 |
| 19,59 | 19,69 | 19,63 | 19,56 | 19,49 | 19,39 | 19,43 |
| 20.56 | 20.62 | 20.46 | 20.20 | 20.40 | 20.07 | 20.05 |
| 30,56 | 30,63 | 30,46 | 30,28 | 30,10 | 29,87 | 29,85 |
| 26,74 | 26,82 | 26,68 | 26,55 | 26,40 | 26,22 | 26,22 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | | | | | |
| 3 084,79 | 3 091,74 | 3 149,67 | 3 124,45 | 3 167,35 | 3 206,62 | 3 257,18 |
| 1 367,07 | 1 388,85 | 1 424,27 | 1 399,92 | 1 431,20 | 1 458,02 | 1 492,84 |
| 231,60 | 232,97 | 236,21 | 236,05 | 238,08 | 240,33 | 242,81 |
| 1 424,03 | 1 408,35 | 1 427,62 | 1 427,69 | 1 437,45 | 1 447,21 | 1 460,58 |
| 53,48 | 53,12 | 53,16 | 52,71 | 52,70 | 53,28 | 53,33 |
| | | | | | | |
| 8,61 | 8,45 | 8,41 | 8,07 | 7,92 | 7,78 | 7,62 |
| 223,07 | 223,67 | 224,18 | 224,63 | 225,02 | 225,44 | 225,77 |
| 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,59 |
| 36,56 | 37,01 | 37,43 | 37,85 | 38,27 | 38,75 | 39,24 |
| 185,03 | 185,20 | 185,31 | 185,36 | 185,34 | 185,30 | 185,16 |
| 0,84 | 0,80 | 0,76 | 0,72 | 0,68 | 0,65 | 0,61 |
| 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,14 | 0,15 | 0,16 | 0,17 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 355,07 | 362,53 | 371,78 | 380,10 | 388,77 | 396,49 | 407,83 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61,80 | 62,52 | 63,39 | | 65,47 | 66,74 | |
| | | | 64,37 | | | 68,11 |
| 179,00 | 181,65 | 185,70 | 188,41 | 191,10 | 192,35 | 196,89 |
| 114,15 | 118,23 | 122,55 | 127,16 | 132,02 | 137,20 | 142,61 |
| 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,22 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 046,26 | 2 038,06 | 2 076,39 | 2 038,79 | 2 064,13 | 2 087,89 | 2 117,84 |
| 52,65 | 52,25 | 52,25 | 51,77 | 51,72 | 52,26 | 52,27 |
| 0,40 | 0,39 | 0,38 | 0,36 | 0,35 | 0,34 | 0,33 |
| 132,69 | 132,88 | 134,81 | 133,25 | 133,75 | 134,24 | 134,85 |
| 1 059,93 | 1 041,42 | 1 056,54 | 1 053,84 | 1 060,93 | 1 069,48 | 1 078,45 |
| 336,33 | 339,57 | 347,89 | 304,52 | 308,64 | 309,42 | 316,06 |
| 129,56 | 132,19 | 134,67 | 137,43 | 140,24 | 142,72 | 145,08 |
| 326,51 | 331,30 | 341,82 | 349,91 | 360,93 | 372,00 | 383,50 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8,21 | 8,06 | 8,03 | 7,71 | 7,57 | 7,43 | 7,29 |
| 460,39 | 467,49 | 477,32 | 480,93 | 489,43 | 496,80 | 505,74 |
| 39,37 | 39,98 | 40,72 | 40,94 | 41,44 | 41,80 | 42,27 |
| 219,28 | 222,42 | 227,32 | 228,93 | 233,54 | 237,58 | 242,41 |
| 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,58 | 0,59 | 0,60 | 0,61 |
| 0,55 | 0,08 | 0,58 | 0,58 | 0,59 | 0,00 | 0,08 |
| | | | | | | |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 0,84 | 0,75 | 0,67 | 0,59 | 0,52 | 0,46 | 0,41 |
| 1,73 | 1,78 | 1,84 | 1,88 | 1,94 | 1,99 | 2,04 |
| 198,47 | 201,83 | 206,02 | 207,84 | 211,25 | 214,21 | 217,85 |
| 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| | | | | | | |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 2365,91 | 2402,35 | 2459,49 | 2586,18 | 2657,20 | 2621,50 | 2706,51 | 2914,85 | 2805,58 | 2845,38 | 2881,64 | 2941,25 | 2991,71 | 3052,86 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 598,63 | 619,70 | 604,93 | 622,64 | 604,39 | 589,30 | 589,18 | 605,56 | 669,66 | 641,16 | 656,81 | 653,23 | 664,68 | 672,93 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 209,40 | 214,15 | 217,87 | 206,79 | 224,72 | 225,64 | 229,01 | 235,61 | 234,04 | 224,59 | 224,93 | 229,35 | 234,13 | 238,84 |
| Demande primaire totale | 2755,15 | 2807,91 | 2846,54 | 3002,03 | 3036,86 | 2985,16 | 3066,68 | 3284,80 | 3241,20 | 3261,96 | 3313,52 | 3365,13 | 3422,26 | 3486,96 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | les) | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1434,84 | 1361,90 | 1389,30 | 1481,37 | 1432,12 | 1321,82 | 1340,90 | 1501,55 | 1586,34 | 1580,78 | 1567,71 | 1584,23 | 1597,58 | 1620,78 |
| PPR | 785,78 | 896,81 | 894,28 | 960,01 | 1045,08 | 1094,11 | 1147,71 | 1199,94 | 1141,31 | 1199,45 | 1250,18 | 1289,06 | 1322,88 | 1359,71 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 479,45 | 498,42 | 504,76 | 496,06 | 490,71 | 496,62 | 504,38 | 513,16 | 429,67 | 402,75 | 416,49 | 407,98 | 414,50 | 417,74 |
| Hydroélectricité | 6,32 | 5,16 | 6,19 | 6,28 | 6,75 | 7,71 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 | 5,84 |
| 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 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 48,76 | 45,61 | 52,02 | 58,33 | 62,21 | 64,91 | 67,85 | 64,31 | 78,05 | 73,13 | 73,31 | 78,02 | 81,46 | 82,90 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 20,39 | 20,08 | 20,25 | 20,59 | 20,19 | 18,94 | 18,42 | 19,15 | 18,25 | 19,20 | 18,56 | 18,15 | 17,70 | 17,27 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,59 | 1,40 | 1,53 | 1,51 | 1,48 | 1,33 | 1,31 | 1,47 | 1,45 | 1,45 | 1,45 | 1,44 | 1,42 | 1,41 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 2,21 | 2,12 | 2,26 | 2,42 | 2,72 | 2,58 | 2,49 | 2,54 | 2,50 | 2,53 | 2,52 | 2,49 | 2,45 | 2,42 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 13,84 | 13,57 | 13,96 | 14,42 | 13,98 | 13,16 | 12,95 | 13,73 | 13,59 | 15,26 | 14,33 | 14,02 | 13,63 | 13,18 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,71 | 2,88 | 2,81 | 2,77 | 2,81 | 2,74 | 2,77 | 2,89 | 2,83 | 2,83 | 2,80 | 2,71 | 2,64 | 2,59 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3084,79 | 3091,74 | 3149,67 | 3124,45 | 3167,35 | 3206,62 | 3257,18 |
| 663,29 | 677,68 | 680,88 | 677,69 | 663,17 | 672,04 | 680,35 |
| 239,81 | 241,03 | 244,24 | 243,76 | 245,65 | 247,77 | 250,11 |
| 3508,28 | 3528,39 | 3586,31 | 3558,38 | 3584,87 | 3630,88 | 3687,42 |
| 1636,92 | 1621,18 | 1643,71 | 1643,73 | 1656,59 | 1666,43 | 1679,12 |
| 1381,52 | 1406,57 | 1441,99 | 1424,20 | 1455,48 | 1482,30 | 1517,11 |
| 400,15 | 408,61 | 407,38 | 396,54 | 377,80 | 385,52 | 308,13 |
| 5,84 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,35 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85,36 |
| 83,85 | 84,68 | 85,88 | 86,56 | 87,64 | 89,28 | 90,35 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 17,10 | 16,69 | 16,38 | 15,94 | 15,66 | 15,44 | 15,22 |
| 1,39 | 1,37 | 1,35 | 1,34 | 1,32 | 1,30 | 1,28 |
| 2,38 | 2,35 | 2,31 | 2,28 | 2,26 | 2,23 | 2,20 |
| 13,07 | 12,70 | 12,53 | 12,24 | 12,05 | 11,94 | 11,81 |
| 2,55 | 2,52 | 2,48 | 2,45 | 2,42 | 2,39 | 2,36 |

Tableau A2.31 : Demande, Prix élevé, Colombie-Britannique

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Électricité | 21,10 | 20,50 | 20,68 | 19,37 | 18,39 | 20,01 | 20,51 | 19,96 | 19,36 | 20,57 | 18,05 | 17,24 | 17,62 | 18,72 | 18,88 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 8,06 | 10,37 | 11,64 | 13,11 | 13,29 | 13,25 |
| Mazout léger | 12,63 | 12,95 | 12,08 | 13,86 | 15,60 | 19,61 | 20,20 | 21,24 | 25,23 | 22,23 | 25,44 | 29,75 | 30,32 | 30,48 | 30,09 |
| Mazout logoi | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 10,00 | 10,00 | 10,01 | 20,20 | 21,24 | 20,20 | 22,20 | 20,44 | 25,76 | 50,52 | 50,40 | 50,05 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 19,17 | 18,86 | 18,90 | 17,56 | 15,28 | 17,96 | 17,41 | 16,93 | 16,42 | 17,65 | 15,19 | 14,46 | 14,86 | 15,97 | 16,16 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 7,23 | 9,57 | 10,84 | 12,32 | 12,50 | 12,47 |
| Mazout léger | 12,63 | 12,95 | 12,08 | 13,86 | 15,60 | 19,61 | 20,20 | 21,24 | 25,23 | 22,23 | 25,44 | 29,75 | 30,32 | 30,48 | 30,09 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriel | 40.00 | 40.50 | 40.00 | 11,77 | 40.70 | 40.45 | 40.05 | 11,98 | 44.00 | 40.07 | 40.50 | 0.00 | 10,37 | 44.40 | 44.70 |
| Électricité Gaz naturel | 12,90 | 12,52 | 12,66 | | 10,78 | 12,45 | 12,35 | | 11,62 | 12,87 | 10,53 | 9,92 | | 11,48 | 11,72 |
| Mazout lourd | 4,98 8,40 | 6,45 8,60 | 5,97 8,02 | 6,43 9,20 | 6,47 10,36 | 5,96 13,02 | 6,72 13,41 | 6,83 14,11 | 8,76 18,17 | 5,73 14,87 | 8,12 18,33 | 9,41 22,71 | 10,89 23,28 | 11,07 23,44 | 11,07 23,18 |
| Wazout louid | 0,40 | 8,00 | 0,02 | 9,20 | 10,30 | 13,02 | 13,41 | 14,11 | 10,17 | 14,07 | 10,33 | 22,71 | 23,26 | 23,44 | 23,10 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 28,67 | 28,70 | 28,75 | 28,65 | 28,67 | 28,32 | 29,11 | 28,03 | 31,95 | 29,13 | 32,10 | 36,30 | 36,83 | 36,99 | 36,49 |
| Diesel | 21,76 | 23,41 | 21,43 | 22,13 | 22,46 | 24,47 | 23,82 | 22,95 | 26,92 | 23,94 | 27,08 | 31,36 | 31,91 | 32,06 | 31,65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | 2000 d'alimentation) | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| | • | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 1 206,89 | 1 186,23 | 1 178,97 | 1 158,93 | 1 189,78 | 1 188,41 | 1 178,57 | 1 236,47 | 1 190,72 | 1 131,03 | 1 140,69 | 1 162,86 | 1 190,04 | 1 206,55 | 1 205,27 |
| PPR ^{1,2} | 427,84 | 427,44 | 429,26 | 436,67 | 458,55 | 443,15 | 435,95 | 446,21 | 437,41 | 418,93 | 426,43 | 427,58 | 433,27 | 440,21 | 438,38 |
| Électricité | 216,33 | 207,99 | 208,37 | 209,75 | 213,99 | 218,73 | 217,96 | 230,46 | 228,97 | 219,25 | 221,25 | 228,34 | 235,03 | 238,43 | 239,28 |
| Gaz naturel | 353,58 | 359,75 | 353,15 | 323,84 | 321,22 | 318,16 | 303,75 | 333,99 | 308,25 | 297,69 | 304,16 | 314,46 | 324,92 | 331,31 | 334,06 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 191,68 | 170,01 | 168,99 | 167,16 | 172,29 | 188,23 | 202,11 | 202,23 | 194,49 | 176,19 | 170,48 | 174,78 | 179,53 | 179,94 | 177,58 |
| Autres ⁴ | 17,46 | 21,04 | 19,20 | 21,51 | 23,72 | 20,15 | 18,80 | 23,59 | 21,60 | 18,97 | 18,37 | 17,71 | 17,29 | 16,67 | 15,97 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur résidentiel | 151,29 | 149,13 | 149,82 | 144,09 | 145,53 | 152,90 | 155,85 | 158,26 | 156,84 | 159,31 | 161,15 | 162,61 | 163,55 | 164,14 | 164,57 |
| Biomasse Électricité | 7,84 58,31 | 7,93 58,23 | 8,15 60,04 | 7,60 59,16 | 7,57 63,12 | 8,10 63,41 | 8,45 63,78 | 8,58 67,09 | 8,29 67,84 | 8,36 68,82 | 8,43 70,08 | 8,51 71,39 | 8,58 72,55 | 8,65 73,43 | 8,72 74,19 |
| Gaz naturel | 78,58 | 76,09 | 79,28 | 75.22 | 72,59 | 79,06 | 81,62 | 80.39 | 78.68 | 80.17 | 80,73 | 80.87 | 80.64 | 80.35 | 80,02 |
| PPR | 6,57 | 6,88 | 2,34 | 2,10 | 2,25 | 1,81 | 1,79 | 2,02 | 1,87 | 1,80 | 1,73 | 1,65 | 1,58 | 1,51 | 1,43 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 150,51 | 158,60 | 161,49 | 139,16 | 139,55 | 135,20 | 131,76 | 138,26 | 137,95 | 139,30 | 140,11 | 140,99 | 141,90 | 142,79 | 143,72 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité | 50,64 | 51,95 | 51,91 | 50,94 | 48,73 | 49,51 | 50,32 | 54,63 | 55,61 | 56,18 | 57,07 | 57,96 | 58,84 | 59,56 | 60,31 |
| Gaz naturel | 91,40 | 96,16 | 94,98 | 76,06 | 76,11 | 72,19 | 68,34 | 70,53 | 69,01 | 69,53 | 69,26 | 69,19 | 69,12 | 69,16 | 69,19 |
| PPR Énergie solaire et géothermique | 8,41 0,00 | 10,42 0.00 | 14,60 0.00 | 12,16 0,00 | 14,71 0,00 | 13,50 0,00 | 13,11 0.00 | 13,10 0.00 | 13,33 0,00 | 13,59 0,00 | 13,75 0,04 | 13,79 0.05 | 13,88 0.06 | 13,99 0.08 | 14,14 0,09 |
| Autres | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| Auties | 0,00 | 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 |
| Secteur industriel | 561,67 | 545,03 | 527,99 | 526,85 | 535,93 | 542,03 | 538,85 | 578,86 | 541,25 | 490,69 | 492,43 | 512,75 | 534,66 | 544,51 | 543,66 |
| Biomasse | 183,75 | 161,98 | 160,74 | 159,46 | 164,62 | 180,03 | 193,56 | 193,55 | 186,10 | 167,73 | 161,88 | 166,08 | 170,73 | 171,04 | 168,60 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 14,53 | 18,29 | 19,00 | 21,21 | 21,69 | 17,64 | 16,78 | 21,16 | 19,25 | 16,82 | 16,29 | 15,58 | 15,13 | 14,51 | 13,86 |
| Électricité | 106,96 | 97,40 | 95,90 | 99,11 | 101,65 | 105,30 | 103,44 | 108,22 | 105,01 | 93,74 | 93,59 | 98,47 | 103,10 | 104,89 | 104,23 |
| Gaz naturel | 183,03 | 187,23 | 178,73 | 172,41 | 172,36 | 166,75 | 153,63 | 182,91 | 160,42 | 147,85 | 154,05 | 164,27 | 175,03 | 181,67 | 184,73 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 3,80 | 5,11 | 6,22 | 4,36 | 4,36 | 4,64 | 4,83 | 5,08 | 4,36 | 4,28 | 4,51 | 4,83 | 5,24 | 5,53 | 5,72 |
| PPR Gaz de distillation et coke de pétrole | 54,58 12,16 | 59,50 12,84 | 54,19 13,00 | 57,16 12,84 | 55,81 13,41 | 52,72 12,98 | 51,59 13,22 | 52,07 13,62 | 50,36 13,58 | 45,43 12,86 | 47,18 13,01 | 48,59 12,95 | 50,45 12,96 | 51,78 13,07 | 52,01 |
| 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 | 0,00 | 12,53 0,00 |
| Autres | 2,87 | 2,68 | 0,00 | 0,30 | 2,03 | 1,98 | 1,81 | 2,24 | 2,18 | 1,98 | 1,92 | 1,98 | 2,03 | 2,02 | 1,98 |
| Autros | 2,07 | 2,00 | 0,20 | 0,00 | 2,00 | 1,50 | 1,01 | 2,27 | 2,10 | 1,50 | 1,52 | 1,50 | 2,00 | 2,02 | 1,50 |
| Transports | 343,42 | 333,48 | 339,68 | 348,82 | 368,77 | 358,28 | 352,10 | 361,09 | 354,68 | 341,73 | 347,01 | 346,51 | 349,93 | 355,10 | 353,32 |
| Carburéacteur | 64,80 | 52,35 | 59,39 | 54,22 | 57,50 | 57,70 | 57,71 | 56,81 | 56,18 | 54,16 | 55,15 | 55,34 | 56,15 | 57,21 | 57,00 |
| Diesel | 88,33 | 88,26 | 91,49 | 91,97 | 99,54 | 99,65 | 97,70 | 98,23 | 96,56 | 92,39 | 94,59 | 95,48 | 96,87 | 98,13 | 97,66 |
| Électricité | 0,43 | 0,42 | 0,52 | 0,54 | 0,50 | 0,51 | 0,42 | 0,51 | 0,51 | 0,50 | 0,52 | 0,52 | 0,54 | 0,55 | 0,55 |
| Éthanol | 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 |
| Mazout lourd | 23,12 | 29,78 | 26,62 | 38,13 | 38,12 | 37,04 | 34,97 | 42,10 | 42,29 | 40,76 | 42,33 | 43,57 | 44,94 | 46,06 | 46,17 |
| GPL Lubrificato | 4,91 1,90 | 4,98 | 4,60 2,03 | 4,17 2,03 | 4,15 | 3,05 1,54 | 3,02 | 3,59 | 3,30 | 3,01 | 2,88 | 2,70 | 2,57 | 2,48 | 2,36 1,57 |
| Lubrifiants Essence | 1,90 | 1,81 155,50 | 2,03 154,78 | 2,03 157,52 | 1,62 167,08 | 1,54 | 1,56 156,47 | 1,38 158,20 | 1,39 154,20 | 1,35 149,31 | 1,40 149,91 | 1,44 147,23 | 1,49 147,14 | 1,55 148,90 | 1,57 |
| Gaz naturel | 0,58 | 0,28 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,12 |
| | -, | -, | -, | -, | -,.5 | -,.0 | -, | -,.0 | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, |

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 18,19 | 19,47 | 19,47 | 19,24 | 18,49 | 19,06 |
| 13,41 | 13,48 | 13,53 | 13,59 | 13,62 | 13,75 |
| 30,19 | 30,04 | 29,89 | 29,74 | 29,54 | 29,54 |
| 00,10 | 50,04 | 25,00 | 25,14 | 25,04 | 20,04 |
| 15,49 | 16,78 | 16,81 | 16,60 | 15,89 | 16,49 |
| 12,64 | 12,71 | 12,77 | 12,84 | 12,88 | 13,01 |
| 30,19 | 30,04 | 29,89 | 29,74 | 29,54 | 29,54 |
| 11,07 | 12,39 | 12,46 | 12,30 | 11,65 | 12,31 |
| 11,23 | 11,32 | 11,39 | 11,48 | 11,53 | 11,67 |
| 23,29 | 23,21 | 23,13 | 23,05 | 22,93 | 22,97 |
| 36,57 | 36,35 | 36,14 | 35,92 | 35,64 | 35,61 |
| 31,74 | 31,58 | 31,41 | 31,24 | 31,02 | 31,02 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 4.044.40 | 4 000 54 | 4 004 05 | 4.040.40 | 4 055 07 | 4 000 45 |
| 1 214,13 | 1 228,54 | 1 234,05 | 1 246,18 | 1 255,27 | 1 262,15 |
| 442,29 | 448,53 | 451,00 | 457,12 | 460,91 | 465,17 |
| 241,86 337,58 | 244,68 341,89 | 246,20 344,06 | 248,85 346,56 | 251,64 347,68 | 253,36 348,89 |
| | | | | | |
| 177,07 | 178,60 | 178,47 | 179,70 | 181,40 | 181,45 |
| 15,33 | 14,85 | 14,31 | 13,95 | 13,64 | 13,29 |
| 165,03 | 165,31 | 165,47 | 165,57 | 165,68 | 165,69 |
| 8,78 | 8,85 | 8,91 | 8,96 | 9,00 | 9,05 |
| 75,03 | 75,67 | 76,24 | 76,80 | 77,44 | 77,97 |
| 79,64 1,37 | 79,29 1,30 | 78,88 | 78,42 | 77,91 | 77,39 |
| 0,09 | 0,10 | 1,23 0,10 | 1,17 0,11 | 1,11 0,12 | 1,05 0,13 |
| 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,10 | 0,12 | 0,09 |
| 145,15 | 147,01 | 148,77 | 150,77 | 152,73 | 155,60 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 61,29 | 62,19 | 63,23 | 64,41 | 65,84 | 67,24 |
| 69,45 | 70,20 | 70,67 | 71,21 | 71,43 | 72,55 |
| 14,30 0,10 | 14,50 0,12 | 14,74 0,13 | 15,01 0,14 | 15,31 0,16 | 15,64 0,17 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 547,50 | 554,40 | 555,03 | 559,77 | 563,59 | 563,97 |
| 168,00 | 169,44 | 169,23 | 170,38 | 172,02 | 172,00 |
| 13,24 | 12,76 | 12,25 | 11,89 | 11,57 | 11,23 |
| 104,97 | 106,25 | 106,17 | 107,07 | 107,80 | 107,59 |
| 188,36 | 192,29 | 194,40 | 196,82 | 198,24 | 198,84 |
| 5,86 | 5,96 | 6,00 | 6,03 | 6,03 | 6,00 |
| 52,76 | 53,36 | 53,89 | 54,63 | 55,13 | 55,58 |
| 12,34 | 12,37 | 11,15 | 11,00 | 10,84 | 10,76 |
| 0,00 1,97 | 0,00 1,97 | 0,00 1,96 | 0,00 1,96 | 0,00 1,97 | 0,00 1,96 |
| 356,45 | 361,82 | 364,78 | 370,07 | 373,28 | 376,90 |
| 57,55 | 58,40 | 58,78 | 59,48 | 59,78 | 60,10 |
| 98,72 | 100,69 | 101,96 | 104,12 | 105,78 | 107,62 |
| 0,56 | 0,57 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 46,94 | 48,06 | 48,74 | 49,78 | 50,51 | 51,28 |
| 2,28 | 2,21 | 2,15 | 2,10 | 2,05 | 2,01 |
| 1,62 | 1,67 | 1,71 | 1,77 | 1,80 | 1,85 |
| 148,56 0,12 | 150,00 0,12 | 150,66 0,11 | 152,04 0,11 | 152,58 0,11 | 153,27 0,11 |
| | 0,12 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 1206,89 | 1186,23 | 1178,97 | 1158,93 | 1189,78 | 1188,41 | 1178,57 | 1236,48 | 1190,72 | 1131,03 | 1140,69 | 1162,86 | 1190,04 | 1206,55 | 1205,27 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 251,48 | 223,58 | 225,57 | 219,01 | 220,13 | 236,51 | 229,15 | 237,69 | 269,41 | 271,57 | 275,56 | 279,24 | 285,72 | 290,65 | 312,18 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 219,19 | 210,67 | 208,57 | 210,04 | 216,02 | 220,70 | 219,77 | 232,70 | 231,15 | 221,23 | 223,17 | 230,31 | 237,05 | 240,45 | 241,26 |
| Demande primaire totale | 1239,17 | 1199,14 | 1195,97 | 1167,90 | 1193,88 | 1204,22 | 1187,94 | 1241,46 | 1228,98 | 1181,37 | 1193,09 | 1211,79 | 1238,71 | 1256,74 | 1276,18 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | les) | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 388,66 | 405,62 | 366,47 | 337,68 | 344,43 | 335,65 | 320,12 | 350,76 | 332,40 | 321,76 | 328,28 | 338,51 | 349,16 | 355,55 | 379,41 |
| PPR | 428,53 | 428,28 | 429,68 | 437,03 | 458,85 | 443,34 | 436,15 | 446,51 | 437,94 | 419,46 | 426,96 | 428,10 | 433,80 | 440,74 | 438,90 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 14,59 | 18,36 | 19,00 | 21,21 | 21,69 | 18,17 | 16,99 | 21,35 | 19,52 | 17,09 | 16,55 | 15,83 | 15,37 | 14,75 | 14,09 |
| Hydroélectricité | 215,71 | 176,87 | 211,83 | 204,81 | 196,62 | 218,83 | 212,57 | 220,61 | 219,97 | 219,00 | 219,71 | 219,73 | 221,89 | 222,96 | 220,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 191,68 | 170,01 | 168,99 | 167,16 | 172,29 | 188,23 | 202,11 | 202,23 | 219,15 | 204,07 | 201,59 | 209,61 | 218,49 | 222,76 | 223,79 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 10,57 | 10,26 | 9,97 | 9,56 | 9,43 | 9,08 | 8,68 | 8,84 | 8,44 | 8,33 | 8,10 | 7,94 | 7,78 | 7,60 | 7,49 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,81 | 0,78 | 0,79 | 0,75 | 0,74 | 0,76 | 0,77 | 0,77 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,73 | 0,73 | 0,72 | 0,71 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,60 | 1,62 | 1,74 | 1,48 | 1,43 | 1,39 | 1,36 | 1,36 | 1,33 | 1,32 | 1,29 | 1,26 | 1,23 | 1,20 | 1,16 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 7,38 | 7,49 | 7,27 | 7,03 | 6,72 | 6,63 | 6,40 | 6,83 | 6,68 | 6,80 | 6,49 | 6,43 | 6,33 | 6,20 | 6,14 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 3,01 | 2,88 | 2,87 | 2,88 | 2,92 | 2,74 | 2,59 | 2,58 | 2,51 | 2,52 | 2,46 | 2,37 | 2,29 | 2,24 | 2,20 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1214,13 | 1228,54 | 1234,05 | 1246,18 | 1255,27 | 1262,15 |
| 320,56 | 326,57 | 329,53 | 341,71 | 344,20 | 346,51 |
| 243,83 | 246,65 | 248,16 | 250,81 | 253,62 | 255,33 |
| 1290,86 | 1308,47 | 1315,42 | 1337,08 | 1345,85 | 1353,33 |
| 383,39 | 387,70 | 389,87 | 392,37 | 393,49 | 394,70 |
| 442,82 | 449,05 | 451,53 | 457,65 | 461,44 | 465,70 |
| 13,47 | 12,98 | 12,46 | 12,09 | 11,77 | 11,42 |
| 223,58 | 224,05 | 224,53 | 234,91 | 235,59 | 236,10 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 227,61 | 234,68 | 237,04 | 240,06 | 243,56 | 245,41 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 7,36 | 7,19 | 7,05 | 6,91 | 6,79 | 6,67 |
| 0,70 | 0,69 | 0,68 | 0,67 | 0,67 | 0,66 |
| 1,13 | 1,11 | 1,08 | 1,05 | 1,03 | 1,01 |
| 6,04 | 5,92 | 5,83 | 5,69 | 5,59 | 5,46 |
| 2,16 | 2,12 | 2,08 | 2,05 | 2,02 | 1,99 |

Tableau A2.32 : Demande, Prix élevé, Manitoba

| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2003 | 2006 | 2007 | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2010 | 2017 | 2010 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 20,30 | 19,98 | 19,17 | 17,89 | 16,39 | 18,62 | 19,07 | 18,05 | 17,73 | 17,24 | 16,94 | 16,37 | 16,38 | 16,40 | 17,70 | 17,96 | 17,73 | 17,43 | 17,12 | 16,75 | 16,44 |
| Gaz naturel | 9,59 | 9,61 | 9,44 | 9,57 | 9,37 | 9,69 | 9,57 | 9,93 | 11,83 | 8,08 | 10,11 | 11,09 | 12,27 | 12,44 | 12,39 | 12,55 | 12,60 | 12,65 | 12,70 | 12,73 | 12,85 |
| Mazout léger | 10,36 | 11,01 | 10,08 | 11,33 | 12,18 | 15,85 | 16,40 | 17,90 | 21,92 | 17,47 | 20,40 | 24,32 | 24,44 | 24,57 | 24,27 | 24,36 | 24,25 | 24,14 | 24,02 | 23,86 | 23,88 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 17,63 | 17,99 | 16,17 | 16,42 | 15,21 | 15,41 | 14,92 | 15,79 | 15,51 | 15,12 | 14,88 | 14,36 | 14,39 | 14,41 | 15,73 | 16,00 | 15,79 | 15,50 | 15,21 | 14,87 | 14,58 |
| Gaz naturel | 6,74 | 7,41 | 6,72 | 7,18 | 7,08 | 7,34 | 6,79 | 7,05 | 8,98 | 5,11 | 7,23 | 8,24 | 9,42 | 9,59 | 9,60 | 9,76 | 9,84 | 9,91 | 10,00 | 10,06 | 10,19 |
| Mazout léger | 10,36 | 11,01 | 10,08 | 11,33 | 12,18 | 15,85 | 16,40 | 17,90 | 21,92 | 17,47 | 20,40 | 24,32 | 24,44 | 24,57 | 24,27 | 24,36 | 24,25 | 24,14 | 24,02 | 23,86 | 23,88 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriel Électricité | 11,96 | 11.44 | 14.03 | 11,23 | 9,82 | 11,78 | 11,42 | 10,35 | 10,16 | 10,02 | 9,89 | 9,51 | 9.58 | 9,61 | 10,99 | 11,27 | 11,10 | 10,85 | 10,61 | 10,34 | 10,11 |
| Gaz naturel | 5,60 | 6,21 | 6,07 | 6,19 | 6,52 | 6,72 | 6,23 | 6,47 | 8,40 | 4,51 | 6,65 | 7,67 | 8,85 | 9,02 | 9,04 | 9,19 | 9,29 | 9,36 | 9,46 | 9,52 | 9,66 |
| Mazout lourd | 6,88 | 7,30 | 6,71 | 7,52 | 8,09 | 10,53 | 10,89 | 11,88 | 15,96 | 11,25 | 14,39 | 18,37 | 18,49 | 18,63 | 18,43 | 18,53 | 18,48 | 18,43 | 18,37 | 18,28 | 18,33 |
| | -, | ., | -, | ., | -, | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | , | |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 27,03 | 26,82 | 26,79 | 26,89 | 26,99 | 26,98 | 28,72 | 27,34 | 31,26 | 27,20 | 29,82 | 33,64 | 33,75 | 33,89 | 33,42 | 33,49 | 33,29 | 33,08 | 32,87 | 32,60 | 32,57 |
| Diesel | 21,62 | 23,24 | 21,43 | 21,76 | 21,40 | 23,22 | 23,44 | 22,32 | 26,30 | 22,03 | 24,81 | 28,68 | 28,80 | 28,94 | 28,56 | 28,64 | 28,48 | 28,33 | 28,16 | 27,96 | 27,95 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | d'alimenta | ition) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 257,59 | 245,92 | 256,75 | 254,26 | 260,58 | 262,39 | 255,38 | 272,64 | 272,06 | 264,75 | 269,69 | 271,20 | 274,59 | 278,42 | 278,42 | 280,03 | 282,94 | 284,59 | 283,90 | 286,12 | 288,85 |
| PPR ^{1,2} | 103,69 | 102,18 | 102,11 | 104,94 | 109,21 | 109,12 | 109,45 | 115,78 | 113,01 | 110,24 | 114,64 | 114,69 | 116,47 | 118,80 | 119,05 | 120,21 | 121,69 | 122,74 | 121,39 | 122,65 | 124,07 |
| Électricité | 57,58 | 58,14 | 59,79 | 60,85 | 61,13 | 63,46 | 58,80 | 64,16 | 64,91 | 64,07 | 64,62 | 65,86 | 67,11 | 68,14 | 68,51 | 68,86 | 69,59 | 70,14 | 70,92 | 71,70 | 72,48 |
| Gaz naturel | 86,66 | 76,44 | 84,79 | 78,56 | 81,42 | 79,71 | 76,70 | 82,29 | 81,39 | 78,54 | 78,65 | 78,98 | 79,24 | 79,55 | 79,05 | 79,09 | 79,61 | 79,57 | 79,35 | 79,46 | 79,98 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 7,70 | 7,21 | 8,00 | 7,96 | 6,87 | 8,16 | 8,35 | 8,42 | 10,92 | 10,32 | 10,28 | 10,21 | 10,33 | 10,51 | 10,47 | 10,56 | 10,78 | 10,90 | 11,02 | 11,12 | 11,17 |
| Autres ⁴ | 1,96 | 1,96 | 2,06 | 1,95 | 1,96 | 1,94 | 2,08 | 1,99 | 1,83 | 1,58 | 1,50 | 1,47 | 1,45 | 1,41 | 1,34 | 1,30 | 1,27 | 1,24 | 1,21 | 1,19 | 1,15 |
| Secteur résidentiel | 48,24 | 45,72 | 47,56 | 47,57 | 48,00 | 45,83 | 40,43 | 49,43 | 49,52 | 49,98 | 50,33 | 50,65 | 50,87 | 51,05 | 51,17 | 51,30 | 51,43 | 51,54 | 51,66 | 51,76 | 51,86 |
| Biomasse | 2,49 | 2,29 | 2,40 | 2,36 | 2,46 | 2,26 | 2,09 | 2,55 | 2,55 | 2,56 | 2,58 | 2,59 | 2,60 | 2,61 | 2,63 | 2,64 | 2,66 | 2,67 | 2,68 | 2,68 | 2,69 |
| Électricité | 19,39 | 19,85 | 20,80 | 21,39 | 21,73 | 22,45 | 20,36 | 26,73 | 26,97 | 27,28 | 27,61 | 27,98 | 28,32 | 28,63 | 28,86 | 29,09 | 29,31 | 29,54 | 29,77 | 30,00 | 30,24 |
| Gaz naturel | 25,51 | 22,94 | 23,88 | 23,33 | 23,38 | 20,74 | 17,61 | 19,75 | 19,60 | 19,75 | 19,76 | 19,71 | 19,58 | 19,44 | 19,32 | 19,22 | 19,11 | 18,99 | 18,86 | 18,73 | 18,59 |
| PPR | 0,85 | 0,64 | 0,49 | 0,50 | 0,43 | 0,39 | 0,38 | 0,40 | 0,39 | 0,38 | 0,38 | 0,37 | 0,36 | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0,31 |
| Energie 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 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,02 0,00 | 0,02 0,00 | 0,02 0,00 | 0,02 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 66,32 | 59,42 | 64,80 | 58,39 | 59,42 | 62,34 | 56,83 | 59,72 | 59,04 | 59,91 | 60,10 | 60,46 | 60,81 | 61,22 | 61,60 | 61,97 | 62,78 | 63,49 | 64,28 | 64,97 | 66,19 |
| 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 | 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 | 20,71 | 19,80 | 21,79 | 22,11 | 22,54 | 22,84 | 23,24 | 23,63 | 24,03 | 24,37 | 24,57 | 24,97 | 25,42 | 25,91 | 26,47 | 27,09 |
| Gaz naturel PPR | 44,59 4,57 | 37,66 4,40 | 42,49 5,10 | 37,71 3,22 | 37,41 | 38,38 3,25 | 34,14 2,89 | 34,55 3,39 | 33,61 3,33 | 34,09 3,27 | 34,04 3,21 | 34,07 3,13 | 34,09 3,06 | 34,15 3,00 | 34,22 2,96 | 34,43 2,92 | 34,86 2,89 | 35,14 2,87 | 35,44 2,86 | 35,57 2,86 | 36,15 2,87 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,33 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel Biomasse | 68,77 5.00 | 68,91 4,70 | 73,34 5,38 | 72,87 5,39 | 74,13 4,18 | 74,66 5,66 | 77,60 6,03 | 81,43 5,63 | 81,66 | 73,99 4,79 | 75,50 4,61 | 76,81 | 78,60 4,63 | 80,17 | 79,59 | 79,81 4,69 | 80,52 4,84 | 80,49 4,92 | 79,25 5,04 | 79,71 5,10 | 80,12 5,11 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 1,96 | 1,96 | 2,06 | 1,95 | 1,96 | 1,94 | 2,08 | 1,99 | 5,39 1,83 | 1,58 | 1,50 | 4,55 1,47 | 1.45 | 4,72 1,41 | 4,65 1,34 | 1,30 | 1,27 | 1,24 | 1,21 | 1,19 | 1,15 |
| Électricité | 21,03 | 20,93 | 21,78 | 22,00 | 20,72 | 20,31 | 18,65 | 15,65 | 15,83 | 14,25 | 14,17 | 14,65 | 15,17 | 15,48 | 15,28 | 15,21 | 15,30 | 15,19 | 15,23 | 15,23 | 15,15 |
| Gaz naturel | 16,52 | 15,80 | 18,38 | 17,49 | 20,59 | 20,55 | 24,90 | 27,95 | 28,14 | 24,66 | 24,82 | 25,16 | 25,52 | 25,92 | 25,46 | 25,40 | 25,60 | 25,40 | 25,01 | 25,13 | 25,20 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits p | 1,26 | 1,47 | 1,83 | 2,61 | 2,82 | 2,79 | 2,86 | 3,35 | 3,36 | 3,15 | 3,12 | 3,17 | 3,24 | 3,30 | 3,31 | 3,33 | 3,37 | 3,39 | 3,42 | 3,46 | 3,48 |
| PPR | 22,96 | 24,03 | 23,90 | 23,43 | 23,85 | 23,39 | 23,08 | 26,85 | 27,11 | 25,56 | 27,28 | 27,81 | 28,60 | 29,33 | 29,54 | 29,87 | 30,13 | 30,35 | 29,32 | 29,62 | 30,03 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 0,04 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 | 0,00 | 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 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 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 |
| Transports | 74,25 | 71,87 | 71,04 | 75,43 | 79,03 | 79,56 | 80,52 | 82,06 | 81,85 | 80,87 | 83,76 | 83,28 | 84,30 | 85,97 | 86,07 | 86,95 | 88,20 | 89,07 | 88,71 | 89,67 | 90,69 |
| Carburéacteur | 8,76 | 8,15 | 7,68 | 8,12 | 8,24 | 8,30 | 8,46 | 8,64 | 8,63 | 8,52 | 8,82 | 8,76 | 8,87 | 9,06 | 9,07 | 9,15 | 9,27 | 9,33 | 9,25 | 9,31 | 9,37 |
| Diesel | 19,09 | 18,25 | 17,05 | 20,30 | 23,17 | 27,05 | 24,94 | 24,51 | 24,50 | 23,86 | 24,77 | 24,93 | 25,42 | 25,89 | 25,89 | 26,18 | 26,66 | 27,01 | 27,12 | 27,58 | 28,07 |
| Électricité Éthanol | 0,00 0,22 | 0,00 0,22 | 0,00 0.22 | 0,00 0,21 | 0,00 0,23 | 0,00 0,24 | 0,00 0,24 | 0,00 0.24 | 0,00 2,98 | 0,00 2,97 | 0,00 3,07 | 0,00 3,04 | 0,00 3.06 | 0,00 3,12 | 0,00 3,13 | 0,00 3,16 | 0,00 3,20 | 0,00 3,23 | 0,00 3,21 | 0,00 3,23 | 0,00 3,26 |
| Etnanoi Mazout lourd | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 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 |
| GPL | 0,57 | 0,48 | 0,30 | 0,33 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,24 | 0,00 | 0,20 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Lubrifiants | 0,52 | 0,52 | 0,63 | 0,66 | 0,42 | 0,36 | 0,40 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,40 | 0,40 | 0,42 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,47 | 0,48 | 0,48 | 0,49 | 0,50 |
| Essence | 45,06 | 44,23 | 45,14 | 45,78 | 46,61 | 43,38 | 46,23 | 48,01 | 45,08 | 44,89 | 46,46 | 45,93 | 46,33 | 47,27 | 47,36 | 47,84 | 48,46 | 48,89 | 48,52 | 48,94 | 49,37 |
| Gaz naturel | 0,03 | 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 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Demande secondaire totale Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrale Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur Demande primaire totale | 257,59 124,27 57,58 324,27 | 245,92 123,69 58,14 311,47 | 256,75 109,65 59,79 306,60 | 254,26 82,75 60,85 276,16 | 260,58 102,68 61,13 302,14 | 262,39 131,53 63,46 330,46 | 255,38 124,83 58,80 321,41 | 272,64 123,21 64,16 331,69 | 272,06 132,07 64,91 339,22 | 264,75 131,37 64,07 332,05 | 269,69 132,17 64,62 337,24 | 271,20 133,73 65,86 339,07 | 274,59 159,29 67,11 366,77 | 278,42 158,09 68,14 368,37 | 278,42 156,71 68,51 366,62 | 280,03 153,90 68,86 365,07 | 282,94 155,07 69,59 368,41 | 284,59 156,19 70,14 370,64 | 283,90 157,28 70,92 370,26 | 286,12 158,34 71,70 372,76 | 288,85 159,36 72,48 375,73 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroélectricité Nudéaire Biocarburants et énergies émergentes | 86,66 103,83 12,61 113,48 0,00 7,70 | 76,44 102,40 7,05 118,38 0,00 7,21 | 86,43 102,29 6,18 103,71 0,00 8,00 | 81,62 105,16 8,57 72,85 0,00 7,96 | 82,57 109,34 5,42 97,94 0,00 6,87 | 79,90 109,28 7,26 125,68 0,00 8,33 | 77,26 109,59 5,78 119,43 0,00 9,35 | 83,02 115,96 6,44 117,25 0,00 9,01 | 83,66 113,17 2,19 128,19 0,00 12,01 | 80,82 110,39 1,94 126,41 0,00 12,50 | 80,93 114,79 1,86 126,12 0,00 13,55 | 81,25 114,83 1,82 126,57 0,00 14,59 | 83,89 116,76 7,76 142,08 0,00 16,28 | 81,78 119,10 7,76 142,08 0,00 17,65 | 80,87 119,30 5,56 142,08 0,00 18,80 | 80,87 120,37 1,65 142,08 0,00 20,09 | 81,38 121,85 1,63 142,08 0,00 21,47 | 81,34 122,90 1,60 142,08 0,00 22,72 | 81,13 121,55 1,57 142,08 0,00 23,92 | 81,24 122,81 1,54 142,08 0,00 25,08 | 81,75 124,23 1,51 142,08 0,00 26,16 |
| Section 4: Ratios Intensité de la demande Total (en PJ/G\$1997 de PIB) Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) Commercial (en PJ/million de mètres carrés) Industriel (en PJ/G\$1997 de PB) Transports (en PJ/G\$1997 de PIB) | 8,47 1,05 1,87 3,27 2,44 | 7,92 0,99 1,81 3,06 2,31 | 8,08 1,06 1,91 3,15 2,24 | 7,84 1,06 1,82 3,07 2,33 | 7,87 1,06 1,84 3,13 2,39 | 7,77 0,99 1,82 3,13 2,36 | 7,29 0,89 1,63 3,12 2,30 | 7,59 1,08 1,73 3,25 2,28 | 7,41 1,07 1,70 3,30 2,23 | 7,42 1,07 1,70 3,27 2,27 | 7,24 1,06 1,67 3,10 2,25 | 7,06 1,06 1,64 3,04 2,17 | 6,83 1,05 1,60 2,94 2,10 | 6,66 1,04 1,56 2,87 2,06 | 6,55 1,03 1,51 2,80 2,03 | 6,43 1,02 1,48 2,74 2,00 | 6,29 1,01 1,44 2,68 1,96 | 6,18 1,00 1,41 2,62 1,93 | 6,07 1,00 1,38 2,63 1,90 | 5,96 0,99 1,35 2,57 1,87 | 5,87 0,98 1,32 2,51 1.84 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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 [5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.33 : Demande,Prix élevé, Nouveau-Brunswick

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|-------------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 27,13 | 27,94 | 27,36 | 26,20 | 24,03 | 27,36 | 28,12 | 27,49 | 26,79 | 26,28 | 29,27 | 23,65 | 24,69 | 26,65 | 26,25 | 25,75 | 25,36 | 25,10 | 24,54 | 23,70 | 23,88 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 8,50 | 10,51 | 11,49 | 12,67 | 12,84 | 12,79 | 12,94 | 13,00 | 13,04 | 13,09 | 13,11 | 13,23 |
| Mazout léger | 13,70 | 13,43 | 12,51 | 14,23 | 14,18 | 13,43 | 13,50 | 13,57 | 17,63 | 13,00 | 16,08 | 20,04 | 20,16 | 20,30 | 20,07 | 20,17 | 20,10 | 20,03 | 19,95 | 19,85 | 19,88 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 29,15 | 29,20 | 32,70 | 29,21 | 26,64 | 30,49 | 30,75 | 29,81 | 29,06 | 28,44 | 31,39 | 25,71 | 26,72 | 28,68 | 28,26 | 27,75 | 27,35 | 27,08 | 26,48 | 25,62 | 25,78 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 5,58 | 7,69 | 8,70 | 9,88 | 10,05 | 10,05 | 10,20 | 10,28 | 10,35 | 10,43 | 10,48 | 10,62 |
| Mazout léger | 13,70 | 13,43 | 12,51 | 14,23 | 15,31 | 19,33 | 19,57 | 20,99 | 24,98 | 20,65 | 23,48 | 27,37 | 27,49 | 27,62 | 27,27 | 27,35 | 27,21 | 27,06 | 26,92 | 26,72 | 26,72 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 18,79 | 22,84 | 16,47 | 16,00 | 15,20 | 17,29 | 17,26 | 18,57 | 18,10 | 17,99 | 21,17 | 15,76 | 16,87 | 18,85 | 18,53 | 18,07 | 17,74 | 17,55 | 17,06 | 16,34 | 16,61 |
| Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,32 | 7,37 | 9,30 | 5,44 | 7,55 | 8,56 | 9,74 | 9,91 | 9,91 | 10,07 | 10,15 | 10,22 | 10,30 | 10,36 | 10,49 |
| Mazout lourd | 9,56 | 9,37 | 8,74 | 9,93 | 10,68 | 13,48 | 13,67 | 14,64 | 18,69 | 14,10 | 17,15 | 21,10 | 21,22 | 21,36 | 21,11 | 21,21 | 21,13 | 21,05 | 20,96 | 20,85 | 20,87 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 29,43 | 29,04 | 29,43 | 29,60 | 29,62 | 29,42 | 29,11 | 29,30 | 33,20 | 29,22 | 31,78 | 35,58 | 35,69 | 35,83 | 35,32 | 35,39 | 35,16 | 34,94 | 34,71 | 34,42 | 34,38 |
| Diesel | 24,21 | 25,58 | 22,71 | 22,37 | 22,47 | 25,34 | 26,26 | 26,43 | 30,37 | 26,27 | 28,91 | 32,74 | 32,86 | 33,00 | 32,54 | 32,61 | 32,42 | 32,22 | 32,02 | 31,77 | 31,74 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | 2000 d'alimenta | 2001 tion) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total assessabilization finals | 004.44 | 054.44 | 250.20 | 057.00 | 007.44 | 200.04 | 250.20 | 252.33 | 244.02 | 239.72 | 040 50 | 240 50 | 250.25 | 050.70 | 054.75 | 252.42 | 050.70 | 240.05 | 252.40 | 255 24 | 257,76 |
| Total pour utilisation finale PPR ^{1,2} | 261,41 163,94 | 251,11 159,82 | 259,30 157,76 | 257,22 156,00 | 267,14 161,35 | 260,64 155,96 | 259,20 144,66 | 252,33 144,21 | 241,92 136,53 | 138,78 | 243,53 142,62 | 246,56 143,00 | 250,25 143,84 | 253,70 145,71 | 251,75 144,00 | 253,13 144,55 | 256,78 146,54 | 249,85 140,22 | 253,18 142,10 | 255,31 142,85 | 144,35 |
| Électricité | 56,47 | 53.88 | 53.87 | 55.38 | 63,26 | 58.68 | 59.47 | 57.84 | 56,72 | 55,45 | 55.89 | 57.29 | 58.52 | 59.15 | 58.94 | 59.18 | 59.73 | 58.95 | 59.43 | 59.87 | 60.20 |
| Gaz naturel | 0,27 | 0,27 | 5,76 | 5,11 | 6,45 | 6,74 | 7,82 | 8,48 | 8,07 | 8,14 | 8,63 | 9,02 | 9,48 | 9,99 | 10,14 | 10,51 | 10,97 | 10,84 | 11,23 | 11,54 | 11,88 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 34,50 | 31,10 | 36,04 | 34,79 | 29,39 | 34,23 | 41,04 | 37,06 | 36,04 | 33,21 | 32,38 | 33,16 | 34,22 | 34,65 | 34,53 | 34,77 | 35,38 | 35,69 | 36,23 | 36,82 | 37,09 |
| Autres ⁴ | 6,23 | 6,03 | 5,88 | 5,94 | 6,69 | 5,04 | 6,20 | 4,75 | 4,56 | 4,14 | 4,01 | 4,09 | 4,19 | 4,20 | 4,13 | 4,11 | 4,15 | 4,15 | 4,19 | 4,23 | 4,23 |
| Secteur résidentiel | 33,03 | 31,00 | 32,13 | 33,36 | 34,12 | 33,52 | 31,56 | 32,89 | 32,52 | 32,76 | 32,93 | 33,13 | 33,26 | 33,33 | 33,39 | 33,45 | 33,50 | 33,54 | 33,57 | 33,62 | 33,66 |
| Biomasse | 6,11 | 5,98 | 6,13 | 6,26 | 6,48 | 6,10 | 5,46 | 5,69 | 5,57 | 5,58 | 5,61 | 5,63 | 5,64 | 5,66 | 5,67 | 5,69 | 5,70 | 5,71 | 5,72 | 5,73 | 5,74 |
| Électricité | 17,92 | 17,87 | 18,68 | 19,26 | 19,86 | 19,87 | 19,37 | 19,54 | 19,51 | 19,73 | 19,88 | 20,15 | 20,35 | 20,48 | 20,60 | 20,72 | 20,83 | 20,92 | 21,02 | 21,13 | 21,22 |
| Gaz naturel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,57 | 0,76 | 0,77 | 0,69 | 0,84 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,92 | 0,94 | 0,96 | 0,97 | 0,98 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,02 |
| PPR | 9,00 | 7,15 | 7,32 | 7,27 | 7,02 | 6,79 | 6,04 | 6,83 | 6,60 | 6,58 | 6,53 | 6,43 | 6,33 | 6,23 | 6,14 | 6,06 | 5,97 | 5,89 | 5,82 | 5,74 | 5,67 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 19,47 | 19,16 | 18,00 | 20,00 | 25,80 | 26,62 | 20,08 | 20,41 | 20,86 | 21,49 | 22,00 | 22,42 | 22,88 | 23,36 | 23,90 | 24,47 | 25,08 | 25,74 | 26,43 | 27,18 | 27,94 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité | 10,23 | 9,87 | 9,85 | 10,24 | 10,47 | 9,93 | 7,52 | 7,59 | 7,71 | 7,81 | 7,89 | 7,99 | 8,09 | 8,19 | 8,29 | 8,42 | 8,57 | 8,73 | 8,91 | 9,12 | 9,33 |
| Gaz naturel PPR | 0,00 9,24 | 0,00 9,29 | 0,00 | 0,81 | 0,96 | 1,18 | 1,07 11,50 | 1,22 11,60 | 1,30 11,85 | 1,45 12,23 | 1,54 12,56 | 1,63 12,80 | 1,69 13,09 | 1,75 13,41 | 1,81 13,78 | 1,87 | 1,92 14,58 | 1,97 15,02 | 2,02 15,48 | 2,07 15,97 | 2,12 16,47 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 8,14 0,00 | 8,95 0,00 | 14,37 0,00 | 15,51 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 14,17 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 135.61 | 129.37 | 138.59 | 134.90 | 136.36 | 129.21 | 137.63 | 132.14 | 123.12 | 120.57 | 122.79 | 125.34 | 128.15 | 130.26 | 128.12 | 128.46 | 130.51 | 123.12 | 124.81 | 125.73 | 126.82 |
| Biomasse | 28,39 | 25,12 | 29,90 | 28,53 | 22,91 | 28,12 | 35,58 | 31,37 | 30,47 | 27,63 | 26,76 | 27,53 | 28,56 | 28,97 | 28,84 | 29,06 | 29,66 | 29,95 | 30,48 | 31,05 | 31,32 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Électricité | 28,31 | 26,14 | 25,34 | 25,88 | 32,93 | 28,88 | 32,58 | 30,72 | 29,50 | 27,91 | 28,12 | 29,15 | 30,08 | 30,48 | 30,05 | 30,04 | 30,33 | 29,30 | 29,50 | 29,63 | 29,66 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits p | 0,27 15,88 | 0,27 15,49 | 5,76 14,92 | 3,73 15,38 | 4,73 15,52 | 4,80 12,06 | 6,06 11,33 | 6,42 12,21 | 5,93 10,61 | 5,82 11,58 | 6,19 12,45 | 6,47 12,69 | 6,85 12,91 | 7,28 13,38 | 7,36 13,09 | 7,66 13,26 | 8,06 13,65 | 7,87 11,95 | 8,20 12,18 | 8,46 12,27 | 8,75 12,57 |
| PPR | 41,69 | 33,87 | 31,68 | 32,59 | 31,68 | 27,62 | 23,18 | 23,24 | 22,13 | 21,69 | 22,10 | 22,33 | 22,52 | 22,55 | 22,08 | 21,87 | 21,98 | 20,51 | 20,69 | 20,66 | 20,70 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 14.84 | 22.44 | 25.11 | 22.85 | 21.90 | 22.69 | 22.69 | 23,44 | 19.91 | 21,80 | 23.16 | 23.08 | 23.03 | 23,40 | 22,56 | 22.44 | 22.68 | 19.39 | 19,57 | 19.43 | 19.58 |
| 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 | 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 | 6,69 | 5,04 | 6,20 | 4,75 | 4,56 | 4,14 | 4,00 | 4,09 | 4,18 | 4,19 | 4,12 | 4,11 | 4,14 | 4,14 | 4,18 | 4,22 | 4,23 |
| Transports | 73,29 | 71,58 | 70,59 | 68,96 | 70,86 | 71,29 | 69,93 | 66,89 | 65,42 | 64,89 | 65,81 | 65,67 | 65,96 | 66,74 | 66,34 | 66,75 | 67,68 | 67,46 | 68,36 | 68,78 | 69,35 |
| Carburéacteur | 3,08 | 2,91 | 2,25 | 2,39 | 2,44 | 2,48 | 2,48 | 1,26 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,25 | 1,26 | 1,28 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,28 | 1,29 | 1,29 | 1,29 |
| Diesel | 31,50 | 30,30 | 29,88 | 29,57 | 30,92 | 31,69 | 30,74 | 28,81 | 28,24 | 27,46 | 28,12 | 28,41 | 28,78 | 29,14 | 29,00 | 29,30 | 29,89 | 29,99 | 30,59 | 31,00 | 31,47 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Éthanol Mazout lourd | 0,00 3,03 | 0,00 2,48 | 0,00 1,83 | 0,00 | 0,00 0,69 | 0,00 0,77 | 0,00 0,50 | 0,00 0,35 | 0,00 0,31 | 0,00 0,27 | 0,00 0,25 | 0,00 0,23 | 0,00 0,21 | 0,00 0,19 | 0,00 0,16 | 0,00 0,15 | 0,00 0,13 | 0,00 0,12 | 0,00 0,10 | 0,00 0,09 | 0,00 80,0 |
| GPL | 0,11 | 0,13 | 0,03 | 0,00 | 0,09 | 0,77 | 0,50 | 0,35 | 0,31 | 0,27 | 0,25 | 0,23 | 0,21 | 0,19 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| Lubrifiants | 0,42 | 0,13 | 0,03 | 0,02 | 0,02 | 0,11 | 0,13 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,01 | 0,17 | 0,18 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,19 |
| Essence | 35,15 | 35,43 | 36,28 | 36,74 | 36,61 | 36,23 | 36,07 | 36,30 | 35,46 | 35,75 | 36,01 | 35,61 | 35,54 | 35,96 | 35,73 | 35,84 | 36,18 | 35,88 | 36,18 | 36,21 | 36,32 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Demande secondaire totale | 261,41 | 251,11 | 259,30 | 257,22 | 267,14 | 260,64 | 259,20 | 252,33 | 241,93 | 239,72 | 243,53 | 246,56 | 250,25 | 253,70 | 251,75 | 253,13 | 256,78 | 249,85 | 253,18 | 255,31 | 257,76 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrale | 171,59 | 192,81 | 165,31 | 179,91 | 184,87 | 185,56 | 162,79 | 158,50 | 140,29 | 85,89 | 119,46 | 125,71 | 116,45 | 116,99 | 116,18 | 124,36 | 124,94 | 179,41 | 179,63 | 180,16 | 179,85 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 62,70 | 59,91 | 59,75 | 61,31 | 69,95 | 63,72 | 65,68 | 62,59 | 61,28 | 59,59 | 59,89 | 61,38 | 62,71 | 63,34 | 63,07 | 63,29 | 63,87 | 63,10 | 63,61 | 64,09 | 64,43 |
| Demande primaire totale | 370,30 | 384,00 | 364,86 | 375,81 | 382,06 | 382,48 | 356,31 | 348,24 | 320,93 | 266,03 | 303,10 | 310,90 | 303,99 | 307,35 | 304,86 | 314,20 | 317,84 | 366,16 | 369,20 | 371,37 | 373,18 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 0,27 | 0,27 | 11,95 | 17,50 | 19,99 | 22,31 | 26,73 | 23,39 | 21,24 | 22,12 | 22,20 | 21,24 | 23,65 | 24,16 | 24,31 | 22,90 | 23,36 | 22,03 | 22,42 | 22,73 | 23,07 |
| PPR | 241,41 | 252,14 | 231,61 | 216,97 | 231,11 | 226,33 | 190,33 | 188,66 | 176,92 | 168,19 | 165,25 | 163,94 | 155,38 | 157,24 | 155,12 | 154,55 | 156,57 | 150,31 | 152,05 | 153,02 | 153,97 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 36,40 | 40,47 | 33,63 | 39,97 | 35,71 | 33,43 | 32,55 | 33,47 | 27,69 | 21,88 | 21,73 | 19,70 | 16,78 | 16,78 | 16,63 | 23,99 | 23,99 | 21,10 | 21,14 | 21,15 | 21,14 |
| Hydroélectricité | 11,80 | 7,58 | 8,05 | 11,58 | 10,84 | 13,95 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 | 13,55 |
| Nucléaire | 45,93 | 52,43 | 43,58 | 55,01 | 55,01 | 52,24 | 52,12 | 52,12 | 39,09 | 0,00 | 39,09 | 49,73 | 50,16 | 50,03 | 49,10 | 52,12 | 52,12 | 110,16 | 110,16 | 110,16 | 110,16 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 34,50 | 31,10 | 36,04 | 34,79 | 29,39 | 34,23 | 41,04 | 37,06 | 42,43 | 40,28 | 41,28 | 42,74 | 44,48 | 45,59 | 46,16 | 47,08 | 48,26 | 49,01 | 49,88 | 50,75 | 51,29 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 14,82 | 14,05 | 14,07 | 13,61 | 13,62 | 12,99 | 12,62 | 12,16 | 11,61 | 11,74 | 11,60 | 11,37 | 11,16 | 10,98 | 10,81 | 10,67 | 10,50 | 10,10 | 9,97 | 9,87 | 9,78 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,10 | 1,02 | 1,06 | 1,10 | 1,11 | 1,07 | 1,00 | 1,04 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,98 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,56 | 1,51 | 1,41 | 1,54 | 1,96 | 1,99 | 1,47 | 1,45 | 1,44 | 1,44 | 1,43 | 1,42 | 1,40 | 1,39 | 1,37 | 1,36 | 1,34 | 1,33 | 1,31 | 1,30 | 1,28 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 8,20 | 7,52 | 7,75 | 7,21 | 7,16 | 6,88 | 7,09 | 6,77 | 6,55 | 6,41 | 6,33 | 6,26 | 6,17 | 6,06 | 5,93 | 5,86 | 5,74 | 5,56 | 5,47 | 5,38 | 5,29 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 4,16 | 4,01 | 3,83 | 3,65 | 3,61 | 3,55 | 3,41 | 3,22 | 3,14 | 3,18 | 3,14 | 3,03 | 2,94 | 2,89 | 2,85 | 2,81 | 2,77 | 2,73 | 2,69 | 2,66 | 2,63 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[1] riouans pertoners ramines (r*rK)
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.34 : Demande, Prix élevé, Terre-Neuve-et-Labrador

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 25,80 | 24,31 | 25,68 | 24,86 | 23,58 | 27,17 | 27,88 | 27,06 | 27,28 | 29,51 | 22,28 | 21,10 | 21,21 | 21,51 | 22,06 | 22,13 | 21,90 | 25,09 | 25,63 | 24,96 | 24,36 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 8,50 | 10,51 | 11,49 | 12,67 | 12,84 | 12,79 | 12,94 | 13,00 | 13,04 | 13,09 | 13,11 | 13,23 |
| Mazout léger | 15,51 | 15,32 | 13,94 | 15,24 | 15,17 | 15,20 | 15,29 | 15,37 | 19,42 | 14,86 | 17,88 | 21,82 | 21,95 | 22,08 | 21,82 | 21,92 | 21,83 | 21,74 | 21,65 | 21,52 | 21,55 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 26,39 | 26,90 | 25,63 | 25,09 | 19,34 | 26,20 | 26,85 | 26,06 | 25,34 | 27,70 | 20,51 | 19,37 | 19,50 | 19,81 | 20,37 | 20,45 | 20,24 | 23,44 | 23,99 | 23,35 | 22,77 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 5,58 | 7,69 | 8,70 | 9,88 | 10,05 | 10,05 | 10,20 | 10,28 | 10,35 | 10,43 | 10,48 | 10,62 |
| Mazout léger | 15,51 | 15,32 | 13,94 | 15,24 | 17,28 | 21,72 | 23,51 | 24,02 | 27,98 | 23,79 | 26,51 | 30,37 | 30,49 | 30,62 | 30,21 | 30,29 | 30,12 | 29,94 | 29,76 | 29,54 | 29,52 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 6,70 | 6,74 | 5,87 | 6,86 | 7,62 | 8,06 | 7,47 | 7,73 | 7,82 | 11,35 | 4,54 | 3,82 | 4,10 | 4,43 | 5,17 | 5,32 | 5,21 | 8,55 | 9,27 | 8,84 | 8,43 |
| Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,32 | 7,37 | 9,30 | 5,44 | 7,55 | 8,56 | 9,74 | 9,91 | 9,91 | 10,07 | 10,15 | 10,22 | 10,30 | 10,36 | 10,49 |
| Mazout lourd | 10,82 | 10,70 | 9,73 | 10,63 | 10,70 | 11,13 | 11,28 | 11,42 | 15,50 | 10,78 | 13,93 | 17,91 | 18,04 | 18,17 | 17,99 | 18,09 | 18,04 | 17,99 | 17,94 | 17,86 | 17,90 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 31,91 | 31,82 | 31,84 | 31,99 | 31,96 | 31,87 | 32,86 | 31,75 | 35,64 | 31,76 | 34,23 | 38,00 | 38,12 | 38,25 | 37,71 | 37,76 | 37,52 | 37,27 | 37,01 | 36,70 | 36,64 |
| Diesel | 23,36 | 24,98 | 23,38 | 23,21 | 23,43 | 26,46 | 27,22 | 26,29 | 30,23 | 26,13 | 28,78 | 32,61 | 32,73 | 32,86 | 32,41 | 32,48 | 32,29 | 32,09 | 31,89 | 31,64 | 31,61 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | 2000 d'alimenta | 2001 atior | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 148,31 | 152,35 | 175,79 | 174,55 | 163,74 | 171,57 | 157,91 | 171,44 | 168,98 | 165,27 | 169,66 | 168,34 | 166,08 | 164,22 | 160,05 | 171,78 | 172,57 | 171,52 | 201,04 | 200,67 | 200,40 |
| PPR ^{1,2} | 89,07 | 93,94 | 94,61 | 96,83 | 93,59 | 94,96 | 84,08 | 94,96 | 93,35 | 92,12 | 96,55 | 95,06 | 94,61 | 94,92 | 93,45 | 93,28 | 93,57 | 91,84 | 93,16 | 92,87 | 91,37 |
| Électricité | 36,02 | 35,81 | 36,32 | 38,04 | 36,92 | 38,40 | 35,25 | 36,20 | 35,74 | 34,31 | 34,42 | 34,54 | 35,03 | 35,20 | 35,14 | 35,02 | 35,14 | 35,62 | 35,81 | 35,47 | 36,65 |
| Gaz naturel | 6,48 | 6,98 | 28,04 | 21,42 | 17,97 | 19,35 | 23,08 | 24,59 | 24,49 | 24,50 | 24,62 | 24,69 | 22,16 | 19,63 | 17,06 | 28,86 | 28,92 | 28,96 | 56,45 | 56,49 | 56,52 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 12,17 | 12,16 | 13,36 | 14,13 | 11,53 | 15,75 | 11,90 | 12,62 | 12,32 | 11,68 | 11,40 | 11,29 | 11,51 | 11,69 | 11,62 | 11,74 | 12,02 | 12,21 | 12,51 | 12,69 | 12,79 |
| Autres ⁴ | 4,57 | 3,47 | 3,47 | 4,14 | 3,73 | 3,11 | 3,59 | 3,07 | 3,09 | 2,65 | 2,67 | 2,75 | 2,78 | 2,78 | 2,78 | 2,87 | 2,91 | 2,88 | 3,10 | 3,15 | 3,08 |
| Secteur résidentiel | 20,38 | 21,32 | 22,50 | 21,67 | 20,70 | 19,06 | 18,54 | 21,36 | 20,97 | 21,01 | 21,08 | 21,13 | 21,17 | 21,16 | 21,13 | 21,08 | 21,01 | 20,91 | 20,81 | 20,71 | 20,61 |
| Biomasse | 3,46 | 3,53 | 3,59 | 3,33 | 3,55 | 3,27 | 3,06 | 3,53 | 3,42 | 3,41 | 3,40 | 3,39 | 3,37 | 3,36 | 3,34 | 3,32 | 3,30 | 3,28 | 3,27 | 3,26 | 3,24 |
| Électricité | 11,22 | 11,66 | 12,21 | 12,25 | 12,19 | 12,17 | 11,99 | 12,76 | 12,67 | 12,73 | 12,88 | 13,04 | 13,18 | 13,29 | 13,36 | 13,42 | 13,46 | 13,45 | 13,43 | 13,42 | 13,40 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR Énergie solaire et géothermique | 5,71 0,00 | 6,13 0,00 | 6,69 0,00 | 6,09 0,00 | 4,96 0,00 | 3,61 0,00 | 3,49 0,00 | 5,08 0,00 | 4,88 0,00 | 4,86 0,00 | 4,80 0,00 | 4,70 0,00 | 4,61 0,00 | 4,52 0,01 | 4,43 0,01 | 4,34 0,01 | 4,25 0,01 | 4,17 0,01 | 4,10 0,01 | 4,02 0,01 | 3,95 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 11,79 | 12,76 | 13,92 | 15,40 | 14,87 | 15,99 | 12,67 | 14,32 | 14,29 | 14,27 | 14,30 | 14,28 | 14,27 | 14,26 | 14,27 | 14,29 | 14,33 | 14,37 | 14,42 | 14,49 | 14,59 |
| Biomasse Électricité | 0,00 7,18 | 0,00 7,30 | 0,00 7,57 | 0,00 7,65 | 0,00 7,66 | 0,00 7,72 | 0,00 7,55 | 0,00 8,02 | 0,00 8,01 | 0,00 7,95 | 0,00 7,97 | 0,00 7,96 | 0,00 7,96 | 0,00 7,95 | 0,00 7,93 | 0,00 7,93 | 0,00 7,94 | 0,00 7,93 | 0,00 7,93 | 0,00 7,95 | 0,00 7,99 |
| 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 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| PPR | 4,61 | 5,46 | 6,35 | 7,75 | 7,22 | 8,27 | 5,12 | 6,30 | 6,28 | 6,32 | 6,33 | 6,31 | 6,31 | 6,31 | 6,33 | 6,35 | 6,39 | 6,43 | 6,48 | 6,53 | 6,59 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 64,11 | 67,14 | 88,85 | 84,75 | 73,95 | 81,07 | 77,42 | 79,14 | 76,76 | 74,31 | 76,02 | 76,25 | 74,44 | 72,51 | 69,23 | 81,00 | 81,62 | 80,20 | 108,42 | 108,18 | 108,30 |
| Biomasse | 8,71 | 8,63 | 9,77 | 10,79 | 7,98 | 12,48 | 8,84 | 9,10 | 8,89 | 8,27 | 8,00 | 7,90 | 8,13 | 8,32 | 8,27 | 8,41 | 8,71 | 8,91 | 9,22 | 9,41 | 9,52 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 4,57 | 3,47 | 3,47 | 4,14 | 3,73 | 3,11 | 3,59 | 3,07 | 3,09 | 2,65 | 2,60 | 2,68 | 2,71 | 2,72 | 2,72 | 2,73 | 2,74 | 2,71 | 2,70 | 2,70 | 2,59 |
| Électricité Gaz naturel | 17,62 6,48 | 16,85 6,98 | 16,53 28,04 | 18,14 21,42 | 17,08 17,97 | 18,51 19,35 | 15,71 23,08 | 15,42 24,59 | 15,06 24,49 | 13,63 24,50 | 13,57 24,62 | 13,54 24,69 | 13,90 22,16 | 13,97 19,63 | 13,85 17,06 | 13,68 28,86 | 13,75 28,92 | 14,24 28,96 | 14,45 56,45 | 14,10 56,49 | 15,25 56,52 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits ; | 1,01 | 1,01 | 0,87 | 0,60 | 0,76 | 1,32 | 1,82 | 1,39 | 1,22 | 1,33 | 1,43 | 1,45 | 1,48 | 1,53 | 1,50 | 1,52 | 1,57 | 1,38 | 1,42 | 1,43 | 1,47 |
| PPR | 18,09 | 18,08 | 20,55 | 21.84 | 18,49 | 19.68 | 17,12 | 17.14 | 16,77 | 15,89 | 17,11 | 17.19 | 17.22 | 17.21 | 16.96 | 16,80 | 16,71 | 16,05 | 15,92 | 15,74 | 14.45 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 7,62 | 12,11 | 9,63 | 7,83 | 7,93 | 6,64 | 7,25 | 8,44 | 7,24 | 8,03 | 8,62 | 8,71 | 8,79 | 9,06 | 8,80 | 8,86 | 9,06 | 7,76 | 7,86 | 7,86 | 8,01 |
| 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 | 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 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,14 | 0,17 | 0,17 | 0,40 | 0,45 | 0,48 |
| Transports | 52,03 | 51,14 | 50,53 | 52,73 | 54,22 | 55,44 | 49,27 | 56,62 | 56,96 | 55,69 | 58,26 | 56,68 | 56,20 | 56,29 | 55,43 | 55,40 | 55,60 | 56,04 | 57,39 | 57,29 | 56,90 |
| Carburéacteur | 10,53 | 10,05 | 8,73 | 10,40 | 12,39 | 12,35 | 8,43 | 9,56 | 9,68 | 9,50 | 9,94 | 9,66 | 9,57 | 9,61 | 9,46 | 9,44 | 9,46 | 9,49 | 9,67 | 9,62 | 9,45 |
| Diesel | 20,60 | 20,07 | 20,12 | 20,42 | 21,07 | 21,16 | 19,64 | 22,13 | 21,94 | 20,85 | 21,74 | 21,38 | 21,36 | 21,33 | 20,96 | 21,00 | 21,12 | 21,46 | 22,15 | 22,16 | 22,57 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Éthanol Mazout lourd | 0,00 0,46 | 0,00 0,54 | 0,00 0,77 | 0,00 0,71 | 0,00 0,69 | 0,00 0,73 | 0,00 0,46 | 0,00 0,56 | 0,00 0,54 | 0,00 0,51 | 0,00 0,52 | 0,00 0,51 | 0,00 0,50 | 0,00 0,49 | 0,00 0,48 | 0,00 0,47 | 0,00 0,46 | 0,00 0,46 | 0,00 0,47 | 0,00 0,46 | 0,00 0,46 |
| GPL | 0.02 | 0.02 | 0,77 | 0,71 | 0.01 | 0,73 | 0,46 | 0,56 | 0,54 | 0.01 | 0,52 | 0.01 | 0,50 | 0,49 | 0.00 | 0.00 | 0,46 | 0.00 | 0.00 | 0,46 | 0.00 |
| Lubrifiants | 0,11 | 0,10 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| Essence | 20,32 | 20,36 | 20,81 | 21,11 | 19,97 | 21,12 | 20,66 | 24,28 | 24,69 | 24,74 | 25,97 | 25,03 | 24,66 | 24,76 | 24,44 | 24,40 | 24,46 | 24,53 | 24,99 | 24,94 | 24,32 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Demande secondaire totale | 148,31 | 152,35 | 175,79 | 174,55 | 163,74 | 171,57 | 157,91 | 171,44 | 168,98 | 165,27 | 169,66 | 168,34 | 166,08 | 164,22 | 160,05 | 171,78 | 172,57 | 171,52 | 201,04 | 200,67 | 200,40 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrals | 163,18 | 162,25 | 174,00 | 163,98 | 159,90 | 154,74 | 151,28 | 156,39 | 157,72 | 156,12 | 156,36 | 156,70 | 157,42 | 157,76 | 157,81 | 200,61 | 200,87 | 201,53 | 201,88 | 201,55 | 203,01 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 36,02 | 35,81 | 36,32 | 38,04 | 36,92 | 38,40 | 35,25 | 36,20 | 35,74 | 34,31 | 34,48 | 34,62 | 35,10 | 35,27 | 35,20 | 35,16 | 35,31 | 35,79 | 36,21 | 35,92 | 37,13 |
| Demande primaire totale | 275,47 | 278,79 | 313,48 | 300,49 | 286,72 | 287,90 | 273,93 | 291,63 | 290,96 | 287,08 | 291,54 | 290,42 | 288,40 | 286,71 | 282,66 | 337,23 | 338,13 | 337,26 | 366,70 | 366,30 | 366,28 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en péta | joules | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 6,48 | 6,98 | 28,04 | 21,42 | 17,97 | 19,35 | 23,08 | 24,59 | 26,01 | 25,95 | 26,07 | 26,14 | 23,62 | 21,09 | 18,52 | 30,31 | 30,37 | 30,42 | 57,92 | 57,94 | 58,01 |
| PPR | 99,99 | 116,48 | 119,58 | 117,59 | 111,03 | 109,40 | 92,58 | 109,48 | 94,61 | 93,34 | 97,76 | 96,28 | 95,83 | 96,15 | 94,68 | 94,57 | 94,86 | 93,14 | 94,46 | 94,16 | 92,69 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 4,57 | 3,47 | 3,47 | 4,14 | 3,73 | 3,11 | 3,59 | 3,07 | 3,09 | 2,65 | 2,60 | 2,68 | 2,71 | 2,72 | 2,72 | 2,73 | 2,74 | 2,71 | 2,70 | 2,70 | 2,59 |
| Hydroélectricité | 152,26 | 139,70 | 149,03 | 143,22 | 142,46 | 140,29 | 142,77 | 141,86 | 154,79 | 153,09 | 153,10 | 153,19 | 153,64 | 153,74 | 153,56 | 196,06 | 196,10 | 196,53 | 196,69 | 196,27 | 197,46 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 12,17 | 12,16 | 13,36 | 14,13 | 11,53 | 15,75 | 11,90 | 12,63 | 12,47 | 12,05 | 12,00 | 12,13 | 12,60 | 13,02 | 13,19 | 13,55 | 14,05 | 14,45 | 14,93 | 15,23 | 15,53 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 13,18 | 13,33 | 13,89 | 13,13 | 12,24 | 12,64 | 11,46 | 12,18 | 11,87 | 12,19 | 11,94 | 11,84 | 11,46 | 11,15 | 10,93 | 11,59 | 11,45 | 11,07 | 12,45 | 12,35 | 11,98 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,92 | 0,95 | 0,99 | 0,93 | 0,88 | 0,80 | 0,77 | 0,90 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,86 | 0,86 | 0,85 | 0,84 | 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,81 | 0,80 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) | 1,10 | 1,17 | 1,27 | 1,34 | 1,28 | 1,38 | 1,10 | 1,24 | 1,22 | 1,21 | 1,20 | 1,18 | 1,17 | 1,15 | 1,13 | 1,12 | 1,10 | 1,08 | 1,07 | 1,05 | 1,04 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 7,30 | 7,15 | 7,96 | 7,23 | 6,23 | 6,84 | 6,46 | 6,32 | 6,16 | 6,54 | 5,87 | 5,95 | 5,70 | 5,48 | 5,26 | 6,07 | 6,05 | 5,78 | 7,49 | 7,53 | 7,62 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 4,62 | 4,48 | 3,99 | 3,97 | 4,05 | 4,08 | 3,58 | 4,02 | 4,00 | 4,11 | 4,10 | 3,99 | 3,88 | 3,82 | 3,78 | 3,74 | 3,69 | 3,62 | 3,55 | 3,53 | 3,40 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.35 : Demande,Prix élevé, Territoires du Nord-Ouest

| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Résidentiel | | 200. | | | | | | | | | 20.0 | | | 20.0 | | _0.0 | | | 20.0 | 20.0 | |
| Électricité | 103.01 | 84,68 | 66,47 | 67,95 | 93,61 | 87,23 | 88,18 | 85,34 | 81,35 | 75,99 | 74,88 | 72,26 | 72,44 | 73,02 | 72,22 | 71,87 | 71,90 | 71,30 | 70,50 | 69,45 | 69,19 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 7,20 | 9,25 | 10,25 | 11,43 | 11,60 | 11,57 | 11,72 | 11,79 | 11,84 | 11,90 | 11,94 | 12,06 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 29,86 | 32,39 | 36,18 | 36,30 | 36,43 | 35,92 | 35,98 | 35,75 | 35,52 | 35,28 | 34,99 | 34,95 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 94,54 | 78,03 | 60,65 | 56,84 | 76,05 | 127,20 | 69,62 | 67,89 | 64,71 | 60,44 | 59,70 | 57,48 | 57,80 | 58,40 | 57,77 | 57,49 | 57,61 | 57,14 | 56,49 | 55,65 | 55,55 |
| Gaz naturel | 7.23 | 7.46 | 7.01 | 7.32 | 7.61 | 7.76 | 8.16 | 8.28 | 10.19 | 6.37 | 8.45 | 9.45 | 10.64 | 10.81 | 10.79 | 10.94 | 11.02 | 11.08 | 11.15 | 11.20 | 11,32 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 29,86 | 32,39 | 36,18 | 36,30 | 36,43 | 35,92 | 35,98 | 35,75 | 35,52 | 35,28 | 34,99 | 34,95 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 43,89 | 43,49 | 41,95 | 39,76 | 36,21 | 38,13 | 37,57 | 36,45 | 34,75 | 32,53 | 32,41 | 30,91 | 31,49 | 32,13 | 31,79 | 31,64 | 31,94 | 31,70 | 31,33 | 30,87 | 31,06 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 4,88 | 7,01 | 8,02 | 9,20 | 9,37 | 9,38 | 9,54 | 9,63 | 9,70 | 9,79 | 9,85 | 9,99 |
| Mazout lourd | 10,77 | 10,70 | 10,08 | 11,64 | 12,78 | 16,74 | 17,47 | 19,86 | 23,86 | 19,49 | 22,36 | 26,26 | 26,38 | 26,51 | 26,18 | 26,26 | 26,13 | 26,00 | 25,86 | 25,68 | 25,68 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 33,89 | 34,04 | 34,25 | 34,11 | 33,96 | 33,84 | 36,70 | 34,19 | 38,05 | 34,28 | 36,66 | 40,41 | 40,53 | 40,66 | 40,07 | 40,13 | 39,85 | 39,58 | 39,30 | 38,96 | 38,89 |
| Diesel | 26,43 | 26,58 | 26,29 | 25,87 | 24,98 | 26,45 | 29,11 | 27,11 | 31,04 | 26,97 | 29,60 | 33,42 | 33,54 | 33,67 | 33,21 | 33,27 | 33,07 | 32,87 | 32,66 | 32,40 | 32,37 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | 2000 d'alimenta | 2001 ition) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 17,72 | 23.80 | 19,30 | 17,41 | 17,28 | 18,67 | 15,28 | 19,66 | 17,57 | 15,72 | 14,95 | 14,60 | 14,51 | 14,55 | 14.48 | 14,48 | 37,26 | 48,62 | 48,40 | 48,19 | 66,91 |
| PPR ^{1,2} | 11,19 | 14,60 | 11,15 | 10,15 | 10,15 | 12,27 | 8,90 | 13,51 | 11,89 | 10,43 | 9,74 | 9,37 | 9,25 | 9,27 | 9,24 | 9,27 | 10,79 | 11,65 | 11,71 | 11,75 | 12,97 |
| Électricité | 1,88 | 1,90 | 1,96 | 2,21 | 2,17 | 2,15 | 2,26 | 2,38 | 2,29 | 2,07 | 2,08 | 2,15 | 2,22 | 2,28 | 2,31 | 2,32 | 2,33 | 2,33 | 2,36 | 2,40 | 2,44 |
| Gaz naturel | 4,42 | 7,05 | 5,96 | 4,82 | 4,72 | 4,01 | 3,88 | 3,50 | 3,13 | 2,93 | 2,84 | 2,78 | 2,73 | 2,68 | 2,61 | 2,55 | 23,80 | 34,29 | 33,98 | 33,67 | 51,13 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,23 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,36 | 0,36 | 0,37 |
| Autres ⁴ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 2,22 | 2,19 | 2,17 | 1,96 | 1,99 | 1,84 | 1,69 | 1,94 | 1,95 | 1,99 | 2,02 | 2,04 | 2,06 | 2,08 | 2,09 | 2,10 | 2,12 | 2,13 | 2,14 | 2,15 | 2,16 |
| Biomasse | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.27 | 0.27 | 0.28 | 0.29 | 0.30 | 0.31 | 0.32 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.37 |
| Électricité | 0,23 | 0,23 | 0,40 | 0,40 | 0,23 | 0,41 | 0,23 | 0,42 | 0,43 | 0,45 | 0,46 | 0,30 | 0,48 | 0,49 | 0,33 | 0,50 | 0,54 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,54 |
| Gaz naturel | 0,16 | 0,15 | 0,14 | 0,17 | 0.18 | 0,18 | 0,19 | 0,23 | 0,22 | 0,43 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0.15 | 0,14 | 0,14 | 0,13 |
| PPR | 1,47 | 1,41 | 1,40 | 1,16 | 1,17 | 1,01 | 0,86 | 1,03 | 1,02 | 1,05 | 1,07 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,10 | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 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 | 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 3,28 | 3,36 | 2,88 | 3,42 | 3,24 | 3,06 | 3,07 | 3,28 | 3,27 | 3,32 | 3,33 | 3,34 | 3,34 | 3,36 | 3,38 | 3,40 | 3,44 | 3,48 | 3,53 | 3,59 | 3,65 |
| 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 | 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 | 0,64 | 0,64 | 0,66 | 0,67 | 0,67 | 0,67 | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,69 | 0,70 | 0,70 | 0,72 | 0,73 | 0,74 | 0,76 |
| Gaz naturel | 1,18 | 1,71 | 1,19 | 1,64 | 1,00 | 1,16 | 1,51 | 1,13 | 1,12 | 1,14 | 1,14 | 1,13 | 1,12 | 1,11 | 1,10 | 1,09 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,07 |
| PPR | 1,50 | 1,03 | 1,06 | 1,14 | 1,57 | 1,26 | 0,93 | 1,49 | 1,49 | 1,51 | 1,52 | 1,53 | 1,54 | 1,56 | 1,59 | 1,62 | 1,65 | 1,69 | 1,73 | 1,77 | 1,82 |
| 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 | 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 |
| Secteur industriel | 7,98 | 12,14 | 10,24 | 7,85 | 7,16 | 9,60 | 6,43 | 9,82 | 7,75 | 6,16 | 5,33 | 4,86 | 4,55 | 4,35 | 4,13 | 3,96 | 26,43 | 37,54 | 37,13 | 36,73 | 55,15 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité | 0,91 3.08 | 0,91 | 0,94 | 1,17 | 1,09 | 1,11 | 1,21 | 1,30 | 1,19 | 0,96 1,58 | 0,95 | 1,00 | 1,06 1,42 | 1,11 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,10 | 1,11 | 1,12 32,46 | 1,14 49,92 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 0.11 | 5,19 0.12 | 4,62 0.15 | 3,01 0.14 | 3,54 0.13 | 2,67 0.21 | 2,19 0.21 | 2,14 0.23 | 1,79 0.18 | 0.14 | 1,49 0.11 | 1,45 0.09 | 0.08 | 1,39 0.07 | 1,34 0.06 | 1,30 0.06 | 22,56 0.08 | 33,06 0.10 | 32,76 0.10 | 0.10 | 0.12 |
| PPR et charges d'alimentation sous forme de produits pe | 3,88 | 5,93 | 4,53 | 3,53 | 2,39 | 0,21 5,61 | 2,83 | 0,23 6,15 | 4,59 | 3,49 | 2,78 | 2,31 | 2,00 | 1,78 | 1,61 | 1,48 | 2,67 | 3,28 | 3,16 | 3,05 | 3,97 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| Transports | 4,23 | 6,11 | 4,01 | 4,18 | 4,90 | 4,17 | 4.08 | 4,61 | 4,60 | 4,26 | 4,27 | 4,36 | 4.55 | 4,77 | 4,88 | 5,01 | 5,28 | 5,46 | 5,60 | 5,71 | 5,94 |
| Carburéacteur | 1,60 | 3,03 | 1,95 | 1,85 | 1,98 | 1,50 | 1,71 | 1,60 | 1,59 | 1,48 | 1,47 | 1,48 | 1,52 | 1,58 | 1,61 | 1,64 | 1,68 | 1,71 | 1,73 | 1,75 | 1,78 |
| Diesel | 1,22 | 1,61 | 0,93 | 1,11 | 1,67 | 1,69 | 1,41 | 1,95 | 1,96 | 1,81 | 1,86 | 1,94 | 2,06 | 2,19 | 2,26 | 2,35 | 2,53 | 2,67 | 2,77 | 2,85 | 3,01 |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 0,01 | 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 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Essence | 1,38 | 1,44 | 1,11 | 1,19 | 1,22 | 0,96 | 0,94 | 1,05 | 1,03 | 0,95 | 0,93 | 0,93 | 0,95 | 0,99 | 1,00 | 1,01 | 1,05 | 1,07 | 1,09 | 1,10 | 1,13 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Demande secondaire totale | 17,72 | 23,80 | 19,30 | 17,41 | 17,28 | 18,67 | 15,28 | 19,66 | 17,57 | 15,72 | 14,95 | 14,60 | 14,51 | 14,55 | 14,48 | 14,48 | 37,26 | 48,62 | 48,40 | 48,19 | 66,91 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 2,38 | 2,42 | 1,71 | 1,30 | 1,44 | 1,76 | 1,71 | 1,53 | 6,24 | 5,59 | 5,58 | 5,77 | 6,03 | 6,25 | 6,29 | 6,39 | 6,40 | 6,40 | 6,48 | 6,56 | 6,68 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 1,88 | 1,90 | 1,96 | 2,21 | 2,17 | 2,15 | 2,26 | 2,38 | 2,29 | 2,07 | 2,08 | 2,15 | 2,22 | 2,28 | 2,31 | 2,32 | 2,33 | 2,33 | 2,36 | 2,40 | 2,44 |
| Demande primaire totale | 18,22 | 24,33 | 19,05 | 16,50 | 16,55 | 18,28 | 14,73 | 18,81 | 21,53 | 19,24 | 18,45 | 18,22 | 18,31 | 18,52 | 18,47 | 18,55 | 41,33 | 52,69 | 52,52 | 52,35 | 71,15 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | ıles) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 4,42 | 7,05 | 5,96 | 4,82 | 4,72 | 4,01 | 3,88 | 3,50 | 6,91 | 6,54 | 6,35 | 6,35 | 6,40 | 6,46 | 6,40 | 6,38 | 27,63 | 38,11 | 37,82 | 37,52 | 55,00 |
| PPR | 12,50 | 16,14 | 12,03 | 10,66 | 10,67 | 13,12 | 9,70 | 14,12 | 13,43 | 11,51 | 10,90 | 10,65 | 10,68 | 10,83 | 10,83 | 10,92 | 12,45 | 13,31 | 13,43 | 13,54 | 14,86 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Hydroélectricité | 1,08 | 0,88 | 0,84 | 0,79 | 0,93 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,23 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,27 | 0,27 | 0,28 | 0,29 | 0,30 | 0,31 | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,34 | 0,35 | 0,36 | 0,38 | 0,38 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 4,35 | 5,22 | 4,09 | 3,37 | 3,42 | 3,66 | 2,90 | 3,39 | 3,04 | 3,03 | 2,86 | 2,68 | 2,52 | 2,40 | 2,33 | 2,26 | 5,48 | 6,83 | 6,60 | 6,43 | 8,50 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,46 | 0,45 | 0,44 | 0,39 | 0,39 | 0,35 | 0,32 | 0,37 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,42 | 1,42 | 1,21 | 1,42 | 1,32 | 1,24 | 1,24 | 1,33 | 1,31 | 1,31 | 1,30 | 1,29 | 1,27 | 1,26 | 1,24 | 1,23 | 1,22 | 1,20 | 1,19 | 1,18 | 1,17 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 3,23 | 3,97 | 3,43 | 3,00 | 2,51 | 3,17 | 2,05 | 2,60 | 2,08 | 1,77 | 1,49 | 1,36 | 1,24 | 1,14 | 1,07 | 1,01 | 6,18 | 8,32 | 8,03 | 7,85 | 10,98 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 1,04 | 1,34 | 0,85 | 0,81 | 0,97 | 0,82 | 0,77 | 0,80 | 0,80 | 0,82 | 0,82 | 0,80 | 0,79 | 0,79 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,76 | 0,76 | 0,75 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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

^[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

^[6] Numérateur pour le secteur individuel et dénominateur pour l'ensemble des secteurs

Tableau A2.36 : Demande, Prix élevé, Nouvelle-Écosse

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Protection and | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel Électricité | 33.42 | 31.06 | 34.56 | 31.56 | 28.54 | 31.14 | 32.78 | 31.76 | 30.27 | 31.17 | 34.51 | 30.25 | 31.33 | 33.78 | 33.08 | 32.57 | 32.09 | 31.75 | 31.28 | 29.07 | 28.75 |
| Gaz naturel | 9,91 | 10,03 | 9,71 | 9,56 | 9,74 | 9,96 | 10,27 | 10,34 | 12,24 | 8,50 | 10,51 | 11,49 | 12,67 | 12,84 | 12,79 | 12,94 | 13,00 | 13,04 | 13,09 | 13,11 | 13,23 |
| Mazout léger | 14,25 | 13,87 | 13,26 | 15,56 | 15,49 | 13,97 | 14,04 | 14,11 | 18,17 | 13,56 | 16,62 | 20,57 | 20,70 | 20,84 | 20,60 | 20,69 | 20,62 | 20,55 | 20,47 | 20,36 | 20,39 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 25,87 | 24,88 | 28,40 | 28,29 | 25,59 | 28,15 | 29,59 | 28,57 | 27,24 | 28,07 | 31,48 | 27,31 | 28,41 | 30,86 | 30,20 | 29,70 | 29,24 | 28,92 | 28,49 | 26,32 | 26,04 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 5,58 | 7,69 | 8,70 | 9,88 | 10,05 | 10,05 | 10,20 | 10,28 | 10,35 | 10,43 | 10,48 | 10,62 |
| Mazout léger | 14,25 | 13,87 | 13,26 | 15,56 | 17,13 | 21,41 | 22,20 | 21,14 | 25,13 | 20,81 | 23,64 | 27,52 | 27,64 | 27,78 | 27,42 | 27,50 | 27,35 | 27,21 | 27,06 | 26,87 | 26,86 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité Gaz naturel | 21,21 4.71 | 22,04 4.79 | 24,11 5,36 | 17,07 5,32 | 20,99 6,71 | 17,85 7,42 | 19,63 7,32 | 19,05 7,37 | 18,15 9.30 | 18,75 5.44 | 22,38 7,55 | 18,44 8,56 | 19,63 9.74 | 22,10 9.91 | 21,52 9.91 | 21,08 10.07 | 20,67 10.15 | 20,43 10,22 | 20,09 10.30 | 18,04 10.36 | 17,86 10,49 |
| Mazout lourd | 9,93 | 9,67 | 9,25 | 10,85 | 11,94 | 14,95 | 15,49 | 14,74 | 18,79 | 14,21 | 17,25 | 21,20 | 21,32 | 21,46 | 21,21 | 21,31 | 21,23 | 21,15 | 21,06 | 20,94 | 20,97 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,36 | 30,05 | 29,95 | 29,98 | 29,89 | 29,95 | 31,02 | 29,95 | 33,85 | 29,89 | 32,42 | 36,22 | 36,33 | 36,47 | 35,95 | 36,01 | 35,79 | 35,55 | 35,32 | 35,02 | 34,98 |
| Diesel | 24,21 | 25,56 | 22,98 | 23,02 | 22,92 | 25,90 | 26,45 | 25,53 | 29,47 | 25,33 | 28,01 | 31,85 | 31,97 | 32,10 | 31,67 | 31,74 | 31,55 | 31,37 | 31,17 | 30,93 | 30,90 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges (| 2000 d'alimentat | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 206,77 | 207,94 | 216,39 | 225,23 | 219,26 | 216,03 | 198,04 | 202,52 | 202,19 | 197,55 | 198,24 | 199,10 | 200,01 | 200,58 | 198,73 | 200,62 | 203,28 | 201,60 | 202,16 | 202,58 | 210,90 |
| PPR ^{1,2} | 154,91 | 155,80 | 160,80 | 166,05 | 162,30 | 157,02 | 143,78 | 143,11 | 141,25 | 139,37 | 140,95 | 140,52 | 140,75 | 141,52 | 140,27 | 140,99 | 142,52 | 141,02 | 141,54 | 141,71 | 144,27 |
| Électricité Gaz naturel | 34,82 5,09 | 35,86 3,76 | 35,87 7,11 | 36,60 9,73 | 37,61 8,58 | 37,55 7,61 | 34,25 7,21 | 38,57 7,18 | 39,03 8,15 | 38,29 7,01 | 38,31 6,36 | 38,79 7,03 | 39,29 6,93 | 39,60 6,27 | 39,67 5,64 | 39,95 6,45 | 40,37 6,96 | 40,68 6,35 | 41,11 5,78 | 41,61 5,38 | 42,13 10,57 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 11.53 | 12,12 | 12.38 | 12.85 | 10.77 | 13.85 | 12.79 | 13.66 | 13.76 | 12.87 | 12.62 | 12,76 | 13.04 | 13.19 | 13.14 | 13.23 | 13.44 | 13.55 | 13,73 | 13.88 | 13.93 |
| Autres ⁴ | 0,42 | 0,41 | 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 |
| Secteur résidentiel | 40.52 | 42.05 | 41.80 | 42.83 | 34.92 | 33.12 | 30.58 | 34.65 | 36.38 | 36.40 | 36,49 | 36,42 | 36.28 | 36.07 | 35.84 | 35.62 | 35.38 | 35.13 | 34.86 | 34.60 | 34.33 |
| Biomasse | 4.49 | 4,33 | 4.47 | 4,56 | 4,71 | 4.40 | 3,93 | 4.45 | 4,81 | 4,79 | 4.78 | 4.77 | 4.75 | 4,72 | 4,69 | 4,66 | 4,63 | 4.59 | 4,55 | 4,51 | 4.46 |
| Électricité | 13,31 | 14,30 | 14,78 | 14,46 | 14,81 | 14,86 | 14,08 | 16,28 | 16,87 | 17,00 | 17,08 | 17,21 | 17,29 | 17,31 | 17,32 | 17,34 | 17,34 | 17,33 | 17,32 | 17,32 | 17,32 |
| Gaz naturel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,23 | 0,29 | 0,34 | 0,39 | 0,43 | 0,48 | 0,52 | 0,57 | 0,61 | 0,65 |
| PPR | 22,33 | 23,04 | 22,32 | 23,81 | 15,40 | 13,85 | 12,57 | 13,92 | 14,69 | 14,61 | 14,45 | 14,21 | 13,95 | 13,69 | 13,43 | 13,17 | 12,92 | 12,66 | 12,40 | 12,14 | 11,88 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| Autres | 0,39 | 0,39 | 0,23 | 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 24,42 | 26,95 | 27,25 | 31,58 | 40,74 | 40,68 | 37,92 | 41,05 | 41,82 | 42,51 | 43,01 | 43,39 | 43,88 | 44,41 | 45,04 | 45,76 | 46,59 | 47,48 | 48,44 | 49,48 | 50,64 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Electricité | 11,18 | 11,50 | 11,78 | 12,19 | 12,32 | 11,55 | 11,39 | 12,97 | 13,15 | 13,27 | 13,34 | 13,45 | 13,56 | 13,66 | 13,78 | 13,94 | 14,14 | 14,37 | 14,62 | 14,94 | 15,29 |
| Gaz naturel PPR | 0,13 13,11 | 0,17 15,29 | 0,23 15,24 | 0,24 19,15 | 0,59 27,83 | 1,11 28.02 | 1,34 25,19 | 1,22 26,86 | 1,60 27.08 | 1,66 27.58 | 1,72 27.94 | 1,81 28,12 | 1,91 28.38 | 2,00 28.72 | 2,08 29.14 | 2,18 29.60 | 2,29 30.11 | 2,38 30.68 | 2,46 31,30 | 2,51 31.96 | 2,62 32.66 |
| Énergie solaire et géothermique | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0.04 | 0,04 | 0,05 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 58,39 | 60,31 | 69,98 | 69,86 | 59,79 | 57,41 | 51,90 | 52,04 | 50,40 | 46,48 | 45,71 | 46,88 | 47,35 | 47,04 | 45,49 | 46,52 | 47,65 | 45,41 | 45,01 | 44,63 | 51,38 |
| Biomasse | 7,04 | 7,79 | 7,90 | 8,30 | 6,06 | 9,45 | 8,87 | 9,21 | 8,94 | 8,08 | 7,82 | 7,97 | 8,26 | 8,43 | 8,40 | 8,51 | 8,75 | 8,89 | 9,10 | 9,29 | 9,38 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 0,03 | 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 |
| Électricité | 10,32 | 10,05 | 9,30 | 9,93 | 10,45 | 11,11 | 8,76 | 9,30 | 8,99 | 8,00 | 7,87 | 8,11 | 8,41 | 8,60 | 8,54 | 8,64 | 8,86 | 8,95 | 9,14 | 9,32 | 9,49 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 4,96 6,34 | 3,59 10,43 | 6,87 13,74 | 9,49 4,12 | 7,99 3,83 | 6,50 3,24 | 5,87 2,87 | 5,96 3,03 | 6,55 3,19 | 5,35 2,82 | 4,46 2,78 | 4,99 2,79 | 4,74 2,81 | 3,93 2,88 | 3,18 2,82 | 3,84 2,83 | 4,19 2,86 | 3,45 2,75 | 2,75 2,74 | 2,26 2,73 | 7,30 2,77 |
| PPR | 22.65 | 20.13 | 20.58 | 22.78 | 22.92 | 19.83 | 18.12 | 17.27 | 16.63 | 15.57 | 15,72 | 15.99 | 16.12 | 16.08 | 15.68 | 15,85 | 16.08 | 15.43 | 15.30 | 15.10 | 16.43 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 7,06 | 8,30 | 11,58 | 15.24 | 8,54 | 7,28 | 7,40 | 7,27 | 6.10 | 6,66 | 7,06 | 7,03 | 7.01 | 7,13 | 6,87 | 6,84 | 6.92 | 5.93 | 5,98 | 5,94 | 6,00 |
| 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 | 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 |
| Transports | 83,44 | 78,64 | 77,35 | 80,96 | 83,81 | 84,83 | 77,64 | 74,79 | 73,59 | 72,16 | 73,03 | 72,41 | 72,50 | 73,05 | 72,37 | 72,73 | 73,66 | 73,59 | 73,85 | 73,87 | 74,56 |
| Carburéacteur | 7,34 | 6,53 | 6,64 | 7,21 | 10,20 | 10,74 | 8,52 | 4,52 | 4,49 | 4,45 | 4,52 | 4,49 | 4,51 | 4,57 | 4,54 | 4,57 | 4,63 | 4,62 | 4,62 | 4,60 | 4,62 |
| Diesel Électricité | 23,16 | 22,30 | 23,11 | 23,42 0,02 | 24,32 0,02 | 24,64 0,02 | 22,05 | 22,57 0,03 | 22,14 0,03 | 21,26 | 21,48 | 21,51 0,03 | 21,67 0,03 | 21,79 | 21,55 | 21,69 | 22,06 0,03 | 22,10 | 22,32 0,03 | 22,48 | 22,89 0,03 |
| Electricite Éthanol | 0,00 0,00 | 0,01 0,00 | 0,01 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 0,00 | 0,03 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 0,00 | 0,03 0,00 | 0,03 0,00 | 0,03 | 0,03 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| Mazout lourd | 10,18 | 7,80 | 4,93 | 6,85 | 5,70 | 6,48 | 3,52 | 4,93 | 4,98 | 4,84 | 4,99 | 5,13 | 5,28 | 5,40 | 5,40 | 5,50 | 5,64 | 5,68 | 5,76 | 5,82 | 5,94 |
| GPL | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| Lubrifiants | 0,32 | 0,28 | 0,29 | 0,25 | 0,23 | 0,18 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Essence | 42,37 | 41,63 | 42,30 | 43,14 | 43,27 | 42,69 | 43,25 | 42,47 | 41,69 | 41,33 | 41,75 | 41,00 | 40,76 | 41,02 | 40,59 | 40,68 | 41,05 | 40,91 | 40,86 | 40,68 | 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Demande secondaire totale Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur Demande primaire totale | 206,77 117,94 34,82 289,88 | 207,94 106,73 35,86 278,82 | 216,39 99,71 35,87 280,23 | 225,23 110,80 36,60 299,42 | 219,26 130,31 37,61 311,96 | 216,03 123,55 37,55 302,03 | 198,04 117,11 34,25 280,90 | 202,52 123,09 38,57 287,05 | 202,19 127,09 39,03 290,25 | 197,55 124,85 38,29 284,11 | 198,24 118,75 38,31 278,68 | 199,10 119,29 38,79 279,61 | 200,01 121,80 39,29 282,52 | 200,58 122,28 39,60 283,26 | 198,73 122,11 39,67 281,17 | 200,62 122,29 39,95 282,96 | 203,28 123,40 40,37 286,31 | 201,60 96,38 40,68 257,30 | 202,16 97,68 41,11 258,73 | 202,58 99,20 41,61 260,17 | 210,90 100,68 42,13 269,45 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel PPR Charbon, coke et gaz de cokerie Hydroélectricité Nudéaire Biocarburants et énergies émergentes Section 4: Ratios | 5,09 171,39 98,55 3,33 0,00 11,53 | 3,76 167,09 93,29 2,56 0,00 12,12 | 24,65 164,46 74,92 3,71 0,00 12,49 | 11,00 202,12 69,41 3,92 0,00 12,97 | 9,62 213,73 74,50 3,23 0,00 10,87 | 9,73 199,26 75,02 3,78 0,00 14,24 | 10,42 178,41 75,22 3,61 0,00 13,24 | 11,35 178,38 79,62 3,61 0,00 14,09 | 24,27 176,79 67,11 3,61 0,00 18,46 | 26,84 171,88 63,56 3,61 0,00 18,22 | 23,06 171,54 61,86 3,61 0,00 18,61 | 23,74 171,18 61,68 3,61 0,00 19,39 | 26,34 169,52 62,75 3,61 0,00 20,31 | 25,66 170,17 62,71 3,61 0,00 21,11 | 23,88 168,49 63,49 3,61 0,00 21,70 | 24,64 169,12 63,29 3,61 0,00 22,30 | 25,19 171,03 63,54 3,61 0,00 22,95 | 20,72 157,01 52,55 3,61 0,00 23,42 | 20,30 157,81 53,13 3,61 0,00 23,88 | 20,28 158,27 53,73 3,61 0,00 24,28 | 25,37 161,28 54,65 3,61 0,00 24,55 |
| Intensité de la demande Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) Commercial (en PJ/million de mètres carrés) Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PIB) Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,86 1,01 1,53 4,26 3,98 | 9,59 1,04 1,66 4,04 3,63 | 9,60 1,03 1,65 4,46 3,43 | 9,84 1,05 1,89 4,48 3,54 | 9,51 0,86 2,39 3,84 3,64 | 9,24 0,79 2,35 3,67 3,63 | 8,31 0,73 2,12 3,34 3,26 | 8,36 0,82 2,23 3,34 3,09 | 8,25 0,86 2,22 3,36 3,00 | 8,33 0,85 2,20 3,39 3,04 | 8,16 0,85 2,17 3,26 3,01 | 7,96 0,84 2,13 3,22 2,90 | 7,73 0,83 2,09 3,12 2,80 | 7,54 0,82 2,05 2,98 2,75 | 7,42 0,81 2,02 2,86 2,70 | 7,35 0,80 1,98 2,85 2,67 | 7,24 0,79 1,95 2,80 2,62 | 7,10 0,78 1,92 2,68 2,59 | 6,99 0,77 1,89 2,58 2,55 | 6,91 0,76 1,86 2,50 2,52 | 7,03 0,76 1,84 2,75 2,48 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[1] riouans pertoners ramines (r*rK)
[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
[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.37 : Demande, Prix élevé, Nunavut

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | 103,01 | 84,68 | 66,47 | 67,95 | 93,61 | 144,10 | 138,04 | 134,08 | 127,81 | 119,28 | 117,18 | 113,46 | 113,23 | 113,75 | 112,50 | 111,95 | 111,70 | 110,75 | 109,51 | 107,88 | 107,17 |
| Gaz naturel | 8,96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 7,20 | 9,25 | 10,25 | 11,43 | 11,60 | 11,57 | 11,72 | 11,79 | 11,84 | 11,90 | 11,94 | 12,06 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 29,86 | 32,39 | 36,18 | 36,30 | 36,43 | 35,92 | 35,98 | 35,75 | 35,52 | 35,28 | 34,99 | 34,95 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 94.54 | 78,03 | 60,65 | 56.84 | 76,05 | 127,20 | 129,88 | 126,09 | 120.19 | 112,03 | 110.10 | 106.56 | 106.40 | 106.92 | 105,75 | 105,23 | 105,02 | 104.13 | 102.96 | 101.43 | 100,79 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7.46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7.76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 6.37 | 8.45 | 9.45 | 10.64 | 10.81 | 10,79 | 10,94 | 11.02 | 11,08 | 11.15 | 11.20 | 11,32 |
| Mazout léger | 16,21 | 16,11 | 15,20 | 17,54 | 19,25 | 25,20 | 26,31 | 29,91 | 33,81 | 29,86 | 32,39 | 36,18 | 36,30 | 36,43 | 35,92 | 35,98 | 35,75 | 35,52 | 35,28 | 34,99 | 34,95 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriel | 42.00 | 42.40 | 44 OF | 20.76 | 26.24 | 20.42 | 27.57 | 26.45 | 24.75 | 17.45 | 24.04 | 20.66 | 22.40 | 20.60 | 20.24 | 10.00 | 10.20 | 10.07 | 17.00 | 17.00 | 17,63 |
| Electricité Gaz naturel | 43,89 4.98 | 43,49 6,45 | 41,95 5,97 | 39,76 6,43 | 36,21 6.47 | 38,13 5,96 | 37,57 6.72 | 36,45 6,83 | 34,75 8.76 | 17,45 4.88 | 21,91 7,01 | 20,66 8,02 | 22,19 9,20 | 20,68 9.37 | 20,34 9,38 | 19,22 9,54 | 18,30 9.63 | 18,07 9,70 | 17,89 9,79 | 17,66 9,85 | 9,99 |
| Mazout lourd | 10,77 | 10,70 | 10,08 | 11,64 | 12,78 | 16,74 | 17,47 | 19,86 | 23,86 | 19,49 | 22,36 | 26,26 | 26,38 | 26,51 | 26,18 | 26,26 | 26,13 | 26,00 | 25,86 | 25,68 | 25,68 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 33,89 | 34,04 | 34,25 | 34,11 | 33,96 | 33,84 | 36,70 | 34,19 | 38,05 | 34,28 | 36,66 | 40,41 | 40,53 | 40,66 | 40,07 | 40,13 | 39,85 | 39,58 | 39,30 | 38,96 | 38,89 |
| Diesel | 26,43 | 26,58 | 26,29 | 25,87 | 24,98 | 26,45 | 29,11 | 27,11 | 31,04 | 26,97 | 29,60 | 33,42 | 33,54 | 33,67 | 33,21 | 33,27 | 33,07 | 32,87 | 32,66 | 32,40 | 32,37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d' | alimenta | ition) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 3,62 | 5,26 | 4,92 | 5,21 | 5,32 | 2,38 | 3,57 | 5,11 | 4,89 | 4,32 | 4,31 | 4,44 | 4,62 | 4,79 | 4,84 | 4,89 | 4,98 | 5,02 | 5,08 | 5,15 | 5,27 |
| PPR ^{1,2} | 2,86 | 4,33 | 4,22 | 4,72 | 4,81 | 1,87 | 3,06 | 4,59 | 4,36 | 3,78 | 3,77 | 3,90 | 4,02 | 4,25 | 4,30 | 4,34 | 4,43 | 4,47 | 4,52 | 4,59 | 4,70 |
| Électricité | 0.75 | 0.91 | 0.69 | 0.48 | 0.50 | 0.51 | 0.50 | 0.52 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.56 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Autres ⁴ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,30 | 0,28 | 0,23 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,27 |
| Biomasse Électricité | 0,01 0,17 | 0,01 0,23 | 0,02 0,17 | 0,01 0,18 | 0,00 0,21 | 0,00 0,21 | 0,01 0,21 | 0,01 0,22 | 0,01 0,22 | 0,01 0,23 | 0,01 0,23 | 0,01 0,23 | 0,01 0,24 | 0,01 0,24 | 0,01 0,24 | 0,01 0,25 | 0,01 0,25 | 0,01 0,25 | 0,01 0,25 | 0,01 0,26 | 0,01 0,26 |
| Gaz naturel | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0,22 | 0.00 | 0,23 | 0,23 | 0.00 | 0,24 | 0,24 | 0.00 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0.00 | 0,26 |
| 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 | 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 | 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 0,35 | 0.45 | 0.37 | 0.42 | 0.47 | 0.43 | 0.36 | 0.44 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.44 | 0.44 |
| Biomasse | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,43 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,44 |
| Électricité | 0,25 | 0,36 | 0,00 | 0,29 | 0,29 | 0,30 | 0,29 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 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 | 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 | 0,13 | 0,07 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,13 | 0,14 | 0,14 | 0,14 | 0,14 |
| 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 | 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 |
| Secteur industriel | 1,52 | 2,89 | 2,91 | 2,86 | 3,02 | 0.08 | 1,41 | 2,68 | 2,46 | 2,02 | 2,01 | 2,10 | 2,21 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,28 | 2,25 | 2,25 | 2,27 | 2,29 |
| 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Gaz naturel GPL et charges d'alimentation sous forme de produits péti | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 1,19 | 2,56 | 2,67 | 2,86 | 3,02 | 0,08 | 1,41 | 2,68 | 2,46 | 2,02 | 2,01 | 2,10 | 2,21 | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 2,28 | 2,25 | 2,25 | 2,27 | 2,29 |
| 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 |
| 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 | 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 |
| Transports | 1,49 | 1,62 | 1,36 | 1,70 | 1,62 | 1,65 | 1,58 | 1,78 | 1,77 | 1,63 | 1,64 | 1,67 | 1,74 | 1,83 | 1,87 | 1,91 | 2,01 | 2,08 | 2,13 | 2,18 | 2,26 |
| Carburéacteur | 0,55 | 0,63 | 0,60 | 0,66 | 0,74 | 0,61 | 0,70 | 0,68 | 0,67 | 0,63 | 0,62 | 0,62 | 0,64 | 0,66 | 0,67 | 0,69 | 0,70 | 0,71 | 0,72 | 0,73 | 0,75 |
| Diesel | 0,66 | 0,71 | 0,53 | 0,76 | 0,59 | 0,81 | 0,67 | 0,86 | 0,86 | 0,79 | 0,81 | 0,84 | 0,88 | 0,93 | 0,96 | 0,99 | 1,07 | 1,12 | 1,16 | 1,19 | 1,25 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mazout lourd GPI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Essence | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demande secondaire totale | 3,62 | 5,26 | 4,92 | 5,21 | 5,32 | 2,38 | 3,57 | 5,11 | 4,89 | 4,32 | 4,31 | 4,44 | 4,62 | 4,79 | 4,84 | 4,89 | 4,98 | 5,02 | 5,08 | 5,15 | 5,27 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,34 | 1,38 | 1,39 | 1,39 | 1,42 | 1,41 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 0,75 | 0,91 | 0,69 | 0,48 | 0,50 | 0,51 | 0,50 | 0,52 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,55 | 0,55 | 0,56 |
| Demande primaire totale | 2,87 | 4,34 | 4,23 | 5,21 | 5,47 | 1,87 | 3,06 | 4,59 | 5,69 | 5,12 | 5,11 | 5,24 | 5,42 | 5,59 | 5,64 | 5,69 | 5,81 | 5,87 | 5,92 | 6,01 | 6,12 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | les) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 2,86 | 4,33 | 4,22 | 5,20 | 5,47 | 1,87 | 3,06 | 4,59 | 5,69 | 5,12 | 5,11 | 5,24 | 5,41 | 5,58 | 5,63 | 5,68 | 5,81 | 5,86 | 5,91 | 6,01 | 6,09 |
| 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 | 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,89 | 1,15 | 1,04 | 1,01 | 1,05 | 0,47 | 0,68 | 0,88 | 0,85 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,80 | 0,79 | 0,78 | 0,76 | 0,73 | 0,71 | 0,69 | 0,69 | 0,67 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 0,15 | 0,19 | 0,16 | 0,17 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,14 | 0,14 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 0,62 | 0,94 | 0,97 | 1,09 | 1,06 | 0,03 | 0,45 | 0,71 | 0,66 | 0,58 | 0,56 | 0,59 | 0,60 | 0,60 | 0,59 | 0,59 | 0,53 | 0,50 | 0,49 | 0,48 | 0,46 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,37 | 0,35 | 0,29 | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[2] Includes asphalt, aviation fuel, diesel, gasoline, heavy fuel oil, kerosene, light fuel oil, liquified petroleum gases (LPG), lubricants, naphtha specialties, oil, non-energy products, petroleum feedstocks, petroleum coke, still gas les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et

^[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

^[5] À l'exclusion des pipelines

^[6] Numérateur pour le secteur individuel et dénominateur pour l'ensemble des secteurs

Tableau A2.38 : Demande, Prix élevé, Ontario

| , , | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Électricité | 31,15 | 30,59 | 31,72 | 30,47 | 29,84 | 32,96 | 34,56 | 33,18 | 29,84 | 30,99 | 30,81 | 30,13 | 30,67 | 31,36 |
| Gaz naturel | 9,75 | 9,82 | 9,57 | 9,56 | 9,56 | 9,83 | 9,92 | 10,14 | 12,03 | 8,29 | 10,31 | 11,29 | 12,47 | 12,64 |
| Mazout léger | 14,01 | 14,50 | 12,93 | 14,91 | 16,52 | 20,31 | 21,53 | 22,85 | 26,82 | 22,57 | 25,34 | 29,20 | 29,32 | 29,46 |
| • | | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 27,83 | 27,31 | 29,99 | 28,47 | 23,54 | 27,58 | 25,05 | 23,76 | 21,37 | 22,29 | 22,32 | 21,85 | 22,48 | 23,18 |
| Gaz naturel | 8,40 | 8,94 | 10,29 | 10,78 | 11,14 | 11,11 | 10,63 | 12,06 | 13,94 | 10,28 | 12,23 | 13,20 | 14,37 | 14,55 |
| Mazout léger | 14,01 | 14,50 | 12,93 | 14,91 | 16,52 | 20,31 | 21,53 | 22,85 | 26,82 | 22,57 | 25,34 | 29,20 | 29,32 | 29,46 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 19,14 | 19,63 | 22,87 | 22,73 | 20,39 | 25,43 | 22,58 | 15,46 | 13,90 | 14,63 | 14,82 | 14,56 | 15,25 | 15,97 |
| Gaz naturel | 7.49 | 6,50 | 9.61 | 9.27 | 9,81 | 10.14 | 10.54 | 11.96 | 13.84 | 10.18 | 12.13 | 13.10 | 14,27 | 14,44 |
| Mazout lourd | 9,30 | 9,62 | 8,60 | 9,90 | 10,97 | 13,48 | 14,30 | 15,17 | 19,22 | 14,65 | 17,68 | 21,62 | 21,74 | 21,88 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 26,40 | 26,69 | 26,64 | 26,86 | 26,53 | 26,65 | 28,15 | 26,81 | 30,74 | 26,65 | 29,29 | 33,12 | 33,23 | 33,37 |
| Diesel | 21,60 | 22,30 | 20,53 | 21,04 | 21,26 | 22,68 | 23,21 | 22,08 | 26,06 | 21,78 | 24,57 | 28,45 | 28,57 | 28,70 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges of | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 3 015,94 | 2 915,50 | 3 070,22 | 3 108,99 | 3 154,43 | 3 111,24 | 3 056,02 | 3 131,05 | 3 048,28 | 2 916,18 | 2 965,64 | 3 033,07 | 3 093,57 | 3 131,11 |
| PPR ^{1,2} | 1 283,86 | 1 273,77 | 1 337,73 | 1 346,77 | 1 410,95 | 1 373,31 | 1 391,31 | 1 439,48 | 1 395,87 | 1 346,01 | 1 377,74 | 1 404,45 | 1 440,92 | 1 462,23 |
| Électricité | 507,19 | 503,43 | 522,79 | 512,87 | 514,19 | 522,16 | 499,47 | 489,51 | 486,13 | 474,40 | 482,74 | 496,02 | 506,25 | 515,44 |
| Gaz naturel | 960,84 | 890,16 | 944,12 | 974,11 | 952,63 | 948,76 | 913,64 | 960,03 | 930,17 | 890,17 | 898,06 | 918,99 | 929,11 | 935,24 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 102,95 | 94,72 | 106,71 | 118,69 | 126,24 | 109,81 | 111,92 | 106,57 | 113,88 | 105,35 | 104,22 | 105,16 | 107,56 | 109,15 |
| Autres ⁴ | 161,09 | 153,41 | 158,85 | 156,55 | 150,41 | 157,19 | 139,68 | 135,46 | 122,23 | 100,24 | 102,88 | 108,46 | 109,73 | 109,06 |
| Auties | 101,00 | 100,11 | 100,00 | 100,00 | 100,11 | 101,10 | 100,00 | 100,10 | .22,20 | 100,21 | .02,00 | 100,10 | .00,.0 | 100,00 |
| Secteur résidentiel | 527,48 | 514,43 | 529,77 | 568,81 | 548,33 | 559,04 | 521,66 | 550,50 | 553,48 | 561,86 | 567,28 | 570,78 | 572,47 | 573,52 |
| Biomasse | 20,11 | 18,41 | 19,77 | 21,87 | 21,40 | 21,87 | 19,88 | 20,98 | 21,20 | 21,30 | 21,45 | 21,59 | 21,73 | 21,86 |
| Électricité | 153,71 | 159,87 | 158,84 | 160,52 | 162,96 | 164,27 | 158,31 | 151,40 | 151,95 | 153,95 | 155,83 | 157,57 | 159,04 | 160,25 |
| Gaz naturel | 315,34 | 302,28 | 316,53 | 349,21 | 335,58 | 342,54 | 315,39 | 351,40 | 354,39 | 361,35 | 365,35 | 367,70 | 368,51 | 368,92 |
| PPR | 38,32 | 33,87 | 34,63 | 37,22 | 28,40 | 30,36 | 28,09 | 26,72 | 25,94 | 25,27 | 24,55 | 23,78 | 23,02 | 22,29 |
| 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 | 0,11 0,00 | 0,14 0,00 | 0,17 0,00 | 0,20 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 517,63 | 494,55 | 518,89 | 534,45 | 528,03 | 548,36 | 507,54 | 525,62 | 525,07 | 531,49 | 536,07 | 540,92 | 546,26 | 551,91 |
| 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 | 0,00 |
| Électricité | 176,71 | 167,18 | 191,79 | 193,84 | 192,75 | 194,10 | 188,92 | 186,75 | 189,65 | 193,50 | 196,97 | 200,21 | 203,46 | 206,73 |
| Gaz naturel | 290,99 | 276,01 | 273,04 | 275,72 | 259,33 | 281,57 | 253,99 | 271,81 | 267,42 | 268,91 | 269,09 | 270,37 | 271,84 | 273,47 |
| PPR | 49,63 | 51,05 | 53,75 | 64,56 | 75,62 | 72,20 | 64,31 | 66,58 | 67,51 | 68,59 | 69,37 | 69,65 | 70,21 | 70,92 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,17 | 0,22 | 0,26 |
| Autres | 0,30 | 0,31 | 0,31 | 0,34 | 0,33 | 0,49 | 0,32 | 0,48 | 0,49 | 0,50 | 0,51 | 0,52 | 0,53 | 0,54 |
| Secteur industriel | 1 168,79 | 1 117.38 | 1 231.85 | 1 192.65 | 1 230.41 | 1 112.21 | 1 151,72 | 1 169.41 | 1 105.15 | 990.60 | 1 010.37 | 1 048.91 | 1 073,02 | 1 093,22 |
| Biomasse | 79,56 | 73,03 | 81,80 | 90,96 | 98,77 | 81,65 | 82,96 | 76,51 | 73,69 | 65,65 | 63,67 | 63,93 | 65,41 | 66,63 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 149,80 | 141,25 | 145,64 | 140,68 | 134,29 | 143,73 | 127,46 | 125,54 | 112,60 | 91,91 | 94,74 | 100,21 | 101,47 | 101,11 |
| Électricité | 175,41 | 175,07 | 170,78 | 157,17 | 157,13 | 162,38 | 150,64 | 150,98 | 144,18 | 126,63 | 129,62 | 137,91 | 143,44 | 148,17 |
| Gaz naturel | 352,92 | 310,41 | 353,18 | 347,81 | 356,35 | 323,14 | 342,75 | 335,32 | 306,89 | 258,49 | 262,16 | 279,41 | 287,19 | 291,26 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 164,65 | 172,08 | 206,54 | 176,67 | 206,65 | 158,33 | 200,04 | 211,38 | 218,83 | 201,26 | 202,38 | 204,11 | 207,19 | 212,58 |
| PPR | 154,14 | 147,88 | 146,53 | 150,23 | 159,70 | 152,22 | 146,84 | 139,11 | 133,96 | 123,12 | 126,26 | 130,81 | 134,72 | 136,86 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 81,32 0,00 | 85,81 0,00 | 114,47 0,00 | 113,61 0,00 | 101,74 0,00 | 77,79 0,00 | 89,13 0,00 | 121,11 0,00 | 105,85 0,00 | 115,71 0,00 | 123,91 0,00 | 124,78 0,00 | 125,86 0,00 | 129,21 0,00 |
| Autres | 10,98 | 11,85 | 12,90 | 15,53 | 15,79 | 12,97 | 11,91 | 9,45 | 9,15 | 7,83 | 7,63 | 7,73 | 7,74 | 7,41 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Transports | 802,05 | 789,14 | 789,71 | 813,09 | 847,65 | 891,62 | 875,10 | 885,53 | 864,58 | 832,23 | 851,93 | 872,47 | 901,82 | 912,46 |
| Carburéacteur | 72,36 | 61,61 | 46,57 | 52,36 | 66,24 | 87,59 | 90,47 | 89,02 | 87,69 | 83,59 | 85,44 | 87,99 | 91,11 | 92,69 |
| Diesel Électricité | 208,11 1,36 | 200,42 1,32 | 205,09 1,39 | 210,27 1,35 | 219,89 1,36 | 236,33 1,41 | 222,74 1,60 | 225,15 0,37 | 220,51 0,35 | 209,90 0,33 | 214,35 0,33 | 219,72 0,32 | 225,59 0,31 | 230,10 0,29 |
| Éthanol | 3.28 | 3.28 | 5.14 | 5.87 | 6.07 | 6.29 | 9.09 | 9.09 | 18.98 | 18.40 | 18.88 | 19.32 | 20.03 | 20,20 |
| Mazout lourd | 9,08 | 10,16 | 7,80 | 7,88 | 8,19 | 6,96 | 5,60 | 4,17 | 3,81 | 3,36 | 3,23 | 3,09 | 2,91 | 2,68 |
| GPL | 4,82 | 5,50 | 3,03 | 3,49 | 4,20 | 4,38 | 4,93 | 5,58 | 5,10 | 4,63 | 4,50 | 4,36 | 4,29 | 4,12 |
| Lubrifiants | 3,88 | 4,74 | 5,65 | 6,14 | 4,65 | 4,95 | 3,95 | 3,28 | 3,28 | 3,17 | 3,28 | 3,45 | 3,66 | 3,79 |
| Essence | 497,55 | 500,64 | 513,66 | 524,35 | 535,68 | 542,21 | 535,21 | 547,38 | 523,39 | 507,41 | 520,46 | 532,70 | 552,35 | 557,00 |
| Gaz naturel | 1,60 | 1,47 | 1,37 | 1,38 | 1,38 | 1,51 | 1,51 | 1,50 | 1,47 | 1,43 | 1,46 | 1,51 | 1,57 | 1,59 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 31,01 | 30,77 | 30,37 | 30,14 | 29,75 | 29,16 | 28,94 |
| | 12,59 | 12,74 | 12,80 | 12,84 | 12,90 | 12,92 | 13,04 |
| | 29,07 | 29,15 | 28,99 | 28,83 | 28,66 | 28,45 | 28,44 |
| | -,- | ., . | -, | -, | -, | ., . | |
| | 22,92 | 22,72 | 22,38 | 22,22 | 21,91 | 21,45 | 21,32 |
| | 14,46 | 14,61 | 14,65 | 14,67 | 14,70 | 14,70 | 14,82 |
| | 29,07 | 29,15 | 28,99 | 28,83 | 28,66 | 28,45 | 28,44 |
| | | | | | | | |
| | 15,79 | 15,62 | 15,33 | 15,23 | 15,00 | 14,64 | 14,59 |
| | 14,36 | 14,51 | 14,55 | 14,57 | 14,61 | 14,61 | 14,72 |
| | 21,63 | 21,72 | 21,64 | 21,55 | 21,46 | 21,34 | 21,36 |
| | 32,91 | 32,98 | 32,78 | 32,58 | 32,37 | 32,11 | 32,08 |
| | 28,33 | 28,40 | 28,25 | 28,10 | | | 27,73 |
| _ | 20,33 | 20,40 | 20,25 | 20,10 | 27,94 | 27,74 | 21,13 |
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | 3 117,23 | 3 136,96 | 3 183,61 | 3 167,64 | 3 197,62 | 3 215,60 | 3 235,43 |
| | | | | | | | |
| | 1 452,03 519,33 | 1 464,76 526,51 | 1 493,36 536,52 | 1 474,64 542,16 | 1 495,11 551,00 | 1 508,16 559,44 | 1 524,49 567,49 |
| | 931,03 | 932,84 | 940,86 | 940,21 | 942,86 | 942,68 | 943,11 |
| | | | | | | | |
| | 108,36 | 109,09 | 111,30 | 112,31 | 114,00 | 114,89 | 115,08 |
| | 106,48 | 103,75 | 101,58 | 98,33 | 94,65 | 90,44 | 85,26 |
| | 574,23 | 574,91 | 575,33 | 575,40 | 575,25 | 574,99 | 574,57 |
| | 21,97 161,38 | 22,09 162,60 | 22,20 163,83 | 22,29 165,02 | 22,38 166,23 | 22,46 167,51 | 22,53 168,81 |
| | 369,06 | 369,05 | 368,76 | 368,15 | 367,29 | 366,23 | 364,97 |
| | 21,58 | 20,90 | 20,25 | 19,62 | 19,01 | 18,42 | 17,86 |
| | 0,23 | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,41 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 557,94 | 565,56 | 575,54 | 585,36 | 596,19 | 606,90 | 621,17 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 210,34 | 214,37 | 219,04 | 224,19 | 229,84 | 236,10 | 242,73 |
| | 274,96 | 277,47 | 281,54 | 284,76 | 288,31 | 290,95 | 296,64 |
| | 71,79 | 72,82 | 74,01 | 75,40 | 76,96 | 78,71 | 80,61 |
| | 0,30 | 0,34 | 0,39 | 0,43 | 0,48 | 0,52 | 0,57 |
| | 0,55 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,60 | 0,62 | 0,63 |
| | 1 072,76 | 1 073,43 | 1 089,26 | 1 050,49 | 1 051,98 | 1 047,70 | 1 042,10 |
| | 65,68 | 66,03 | 67,67 | 68,27 | 69,48 | 70,02 | 69,87 |
| | 99,08 147,35 | 96,87 149,31 | 95,09 | 92,34 152,75 | 89,07 154,75 | 85,21 155,67 | 80,41 |
| | 285,42 | 284,72 | 153,44 288,93 | 285,65 | 285,59 | 283,80 | 155,81 279,80 |
| | 206,26 | 205,42 | 207,70 | 190,88 | 189,30 | 188,44 | 189,11 |
| | 136,34 | 138,34 | 141,49 | 141.82 | 144,26 | 145,56 | 146,84 |
| | 125,77 | 126,42 | 129,03 | 113,38 | 114,57 | 114,38 | 116,03 |
| | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6,85 | 6,32 | 5,91 | 5,40 | 4,98 | 4,61 | 4,21 |
| | 912,30 | 923,06 | 943,48 | 956,38 | 974,19 | 986,00 | 997,58 |
| | 92,77 | 93,91 | 95,97 | 97,07 | 98,62 | 99,43 | 100,16 |
| | 231,13 | 235,44 | 242,77 | 247,92 | 254,92 | 260,32 | 265,75 |
| | 0,26 | 0,24 | 0,22 | 0,20 | 0,18 | 0,16 | 0,15 |
| | 20,17 | 20,36 | 20,75 | 20,99 | 21,32 | 21,52 | 21,71 |
| | 2,45 | 2,24 | 2,06 | 1,87 | 1,71 | 1,55 | 1,40 |
| | 3,95 | 3,84 | 3,79 | 3,72 | 3,68 | 3,63 | 3,59 |
| | 3,86 | 3,98 | 4,13 | 4,25 | 4,38 | 4,49 | 4,59 |
| | 556,11 | 561,45 | 572,15 | 578,71 | 587,71 | 593,22 | 598,54 |
| _ | 1,59 | 1,60 | 1,63 | 1,65 | 1,68 | 1,69 | 1,70 |
| _ | | | | | | | |

| Section 3 : Demande primaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 3015,94 | 2915,51 | 3070,22 | 3109,00 | 3154,43 | 3111,24 | 3056,02 | 3131,05 | 3048,28 | 2916,18 | 2965,64 | 3033,07 | 3093,57 | 3131,11 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 1364,07 | 1379,79 | 1376,11 | 1362,26 | 1257,20 | 1454,22 | 1423,02 | 1375,74 | 1398,70 | 1339,53 | 1350,87 | 1384,11 | 1433,68 | 1440,30 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 518,48 | 515,59 | 536,00 | 528,73 | 530,31 | 535,61 | 511,69 | 499,43 | 495,77 | 482,73 | 490,88 | 504,26 | 514,52 | 523,38 |
| Demande primaire totale | 3861,53 | 3779,71 | 3910,32 | 3942,52 | 3881,31 | 4029,85 | 3967,35 | 4007,36 | 3951,21 | 3772,98 | 3825,63 | 3912,92 | 4012,74 | 4048,03 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | iles) | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1062,16 | 1004,82 | 1061,51 | 1092,79 | 1055,17 | 1068,46 | 1008,32 | 1073,09 | 1049,73 | 1032,08 | 1047,62 | 1086,93 | 1125,87 | 1166,53 |
| PPR | 1289,30 | 1282,25 | 1344,24 | 1363,44 | 1422,29 | 1374,85 | 1392,54 | 1440,89 | 1401,42 | 1350,17 | 1380,91 | 1407,59 | 1443,93 | 1465,19 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 576,35 | 532,00 | 529,23 | 522,63 | 420,17 | 459,41 | 391,55 | 436,24 | 417,80 | 313,92 | 198,32 | 211,91 | 231,15 | 200,04 |
| Hydroélectricité | 136,40 | 133,62 | 138,23 | 129,75 | 142,13 | 130,30 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 |
| Nucléaire | 694,37 | 732,29 | 730,39 | 715,23 | 715,23 | 886,94 | 930,82 | 816,77 | 816,77 | 816,77 | 936,97 | 940,85 | 940,85 | 940,85 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 102,95 | 94,72 | 106,71 | 118,69 | 126,33 | 109,90 | 113,71 | 109,95 | 135,07 | 129,63 | 131,39 | 135,22 | 140,52 | 145,00 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 7,60 | 7,26 | 7,37 | 7,36 | 7,19 | 6,91 | 6,62 | 6,66 | 6,47 | 6,54 | 6,51 | 6,36 | 6,21 | 6,05 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,97 | 0,93 | 0,95 | 1,00 | 0,96 | 0,94 | 0,86 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,88 | 0,87 | 0,86 | 0,85 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 2,02 | 1,98 | 2,00 | 2,08 | 2,05 | 2,01 | 1,82 | 1,82 | 1,78 | 1,77 | 1,74 | 1,71 | 1,67 | 1,63 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 3,04 | 2,98 | 3,17 | 3,09 | 3,06 | 2,70 | 2,83 | 2,87 | 2,91 | 2,99 | 2,95 | 2,82 | 2,73 | 2,65 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,02 | 1,97 | 1,90 | 1,92 | 1,93 | 1,98 | 1,90 | 1,88 | 1,84 | 1,87 | 1,87 | 1,83 | 1,81 | 1,76 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3117,23 | 3136,96 | 3183,61 | 3167,64 | 3197,62 | 3215,60 | 3235,43 |
| 1408,73 | 1346,99 | 1351,54 | 1366,55 | 1415,37 | 1403,12 | 1421,72 |
| 526,72 | 533,39 | 543,00 | 548,15 | 556,58 | 564,67 | 572,34 |
| 3999,23 | 3950,55 | 3992,15 | 3986,04 | 4056,41 | 4054,05 | 4084,81 |
| 1162,58 | 1196,15 | 1222.03 | 1218.48 | 1209,01 | 1214,64 | 1199,79 |
| 1454.96 | 1468,46 | 1497,33 | 1478,61 | 1499.08 | 1512,13 | 1528,34 |
| 165,27 | 96,87 | 95,09 | 92,34 | 89,07 | 85,21 | 80,41 |
| 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 | 130,42 |
| 925,06 | 861,89 | 846,10 | 861,89 | 921,10 | 901,34 | 933,75 |
| 160,95 | 196,77 | 201,17 | 204,30 | 207,74 | 210,30 | 212,10 |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 5,92 | 5,80 | 5,65 | 5,47 | 5,35 | 5,25 | 5,15 |
| 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,81 | 0,80 | 0,79 | 0,78 |
| 1,59 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 1,47 | 1,44 | 1,42 |
| 2,57 | 2,49 | 2,40 | 2,25 | 2,17 | 2,11 | 2,05 |
| 1,73 | 1,71 | 1,68 | 1,65 | 1,63 | 1,61 | 1,59 |

Tableau A2.39 : Demande,Prix élevé, Île-du-Prince-Édouard

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Scenario de reference | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité Gaz naturel | 38,65 9,91 | 39,63 10,03 | 39,57 9,71 | 43,01 9,56 | 41,09 9,74 | 44,07 9,96 | 42,96 10,27 | 44,57 10,34 | 48,54 12,24 | 47,07 8,50 | 45,79 10,51 | 43,99 11,49 | 43,71 12,67 | 43,78 12,84 | 43,39 12,79 | 43,17 12,94 | 42,93 13,00 | 42,53 13,04 | 42,03 13,09 | 45,25 13,11 | 45,53 13,23 |
| Mazout léger | 17,34 | 18,24 | 16,53 | 19,01 | 18,94 | 17,01 | 17,10 | 17,18 | 21,21 | 16,73 | 19,69 | 23,61 | 23,73 | 23,87 | 23,58 | 23,67 | 23,56 | 23,46 | 23,35 | 23,20 | 23,22 |
| • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commercial Électricité | 31.49 | 32,00 | 29,00 | 29,95 | 29,50 | 31,67 | 34.46 | 31,84 | 34,68 | 33,63 | 32,66 | 31,19 | 31,04 | 21 12 | 30,89 | 30,73 | 30,57 | 30,28 | 29,92 | 33,32 | 33,73 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 29,00 6,67 | 29,95 6,81 | 29,50 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 5,58 | 7,69 | 8.70 | 9,88 | 31,13 10,05 | 30,89 10,05 | 30,73 10,20 | 30,57 10,28 | 30,28 10,35 | 29,92 10,43 | 33,32 10,48 | 10,62 |
| Mazout léger | 17,34 | 18,24 | 16,53 | 19,01 | 20,29 | 26,36 | 27,71 | 28,34 | 32,26 | 28,24 | 30,82 | 34,63 | 34,75 | 34,88 | 34,40 | 34,46 | 34,25 | 34,03 | 33,81 | 33,54 | 33,50 |
| to deserted | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Industriel Électricité | 21,14 | 25,04 | 30,42 | 33,17 | 31,62 | 37,80 | 37,29 | 38,33 | 41.74 | 40,48 | 39,35 | 37,71 | 37,50 | 37,58 | 37,26 | 37,07 | 36,87 | 36,52 | 36,09 | 39,40 | 39,74 |
| Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,32 | 7,37 | 9,30 | 5,44 | 7,55 | 8,56 | 9,74 | 9,91 | 9,91 | 10,07 | 10,15 | 10,22 | 10,30 | 10,36 | 10,49 |
| Mazout lourd | 12,10 | 12,73 | 11,53 | 13,26 | 13,34 | 12,46 | 12,61 | 12,76 | 16,83 | 12,17 | 15,28 | 19,24 | 19,37 | 19,50 | 19,29 | 19,39 | 19,33 | 19,27 | 19,20 | 19,11 | 19,14 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,46 | 30,42 | 30,51 | 30,47 | 30,46 | 30,32 | 30,83 | 30,41 | 34,30 | 30,37 | 32,88 | 36,67 | 36,79 | 36,92 | 36,40 | 36,46 | 36,23 | 35,99 | 35,75 | 35,45 | 35,40 |
| Diesel | 26,62 | 26,58 | 25,39 | 24,78 | 24,38 | 26,72 | 26,91 | 26,53 | 30,47 | 26,37 | 29,02 | 32,85 | 32,96 | 33,10 | 32,64 | 32,71 | 32,52 | 32,32 | 32,12 | 31,86 | 31,83 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d' | 2000 'alimentati | 2001 ion) | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale PPR ^{1,2} | 26,16 | 25,19 | 25,78 | 26,45 | 26,79 | 26,42 | 25,54 | 25,72 | 25,47 | 25,28 | 25,74 | 25,79 | 26,01 | 26,31 | 26,28 | 26,51 | 26,85 | 27,04 | 27,32 | 27,48 | 27,68 |
| PPR''- Électricité | 22,25 3.44 | 21,20 3,52 | 21,67 3,63 | 22,42 3,57 | 22,50 3,83 | 22,02 3,96 | 20,76 4,36 | 21,08 4,08 | 20,83 4,09 | 20,71 4.03 | 21,12 4.04 | 21,11 4,09 | 21,25 4,16 | 21,46 4,23 | 21,38 4,27 | 21,54 4,33 | 21,81 4,39 | 21,94 4.43 | 22,15 4.48 | 22,26 4,52 | 22,41 4,56 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,59 | 0,59 | 0,60 | 0,60 | 0,61 | 0,61 |
| Autres ⁴ | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 |
| Secteur résidentiel | 5,28 | 5,09 | 4,64 | 4,59 | 4,55 | 4,24 | 3,84 | 5,24 | 5,15 | 5,15 | 5,14 | 5,12 | 5,10 | 5,07 | 5,04 | 5,01 | 4,97 | 4,93 | 4,89 | 4,85 | 4,80 |
| Biomasse | 0.46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,56 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| Électricité | 1,00 | 1,02 | 0,51 | 0,56 | 0,57 | 0,58 | 0,59 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,59 | 0,59 | 0,59 |
| 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 | 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 | 3,21 | 2,84 | 4,08 | 3,99 | 4,00 | 3,98 | 3,96 | 3,93 | 3,90 | 3,87 | 3,83 | 3,80 | 3,76 | 3,72 | 3,68 | 3,64 |
| 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 |
| 7.00.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 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 (y compris les pipelines) | 4,29 | 4,23 | 4,51 | 4,91 | 5,11 | 4,84 | 4,79 | 4,33 | 4,35 | 4,37 | 4,39 | 4,40 | 4,42 | 4,45 | 4,49 | 4,54 | 4,60 | 4,66 | 4,74 | 4,82 | 4,90 |
| Biomasse Électricité | 0,00 1,50 | 0,00 1,46 | 0,00 1,47 | 0,00 1,50 | 0,00 1,67 | 0,00 1,77 | 0,00 2,07 | 0,00 1,95 | 0,00 1,96 | 0,00 1,97 | 0,00 1,99 | 0,00 2,00 | 0,00 2,02 | 0,00 2,03 | 0,00 2,05 | 0,00 2,08 | 0,00 2,10 | 0,00 2,14 | 0,00 2,17 | 0,00 2,21 | 0,00 2,24 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PPR | 2,78 | 2,76 | 3,03 | 3,40 | 3,44 | 3,07 | 2,72 | 2,39 | 2,38 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,41 | 2,42 | 2,44 | 2,46 | 2,49 | 2,52 | 2,56 | 2,61 | 2,66 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur industriel | 5,69 | 5,30 | 5,74 | 5,67 | 5,34 | 5,41 | 5,16 | 4,35 | 4,26 | 3,99 | 4,01 | 4,06 | 4,17 | 4,27 | 4,28 | 4,34 | 4,40 | 4,42 | 4,46 | 4,49 | 4,52 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| Électricité Gaz naturel | 0,94 0,00 | 1,05 0,00 | 1,65 0,00 | 1,51 0,00 | 1,59 0,00 | 1,61 0,00 | 1,70 0,00 | 1,53 0,00 | 1,53 0,00 | 1,44 0,00 | 1,44 0,00 | 1,48 0,00 | 1,54 0,01 | 1,59 0,01 | 1,62 0,01 | 1,65 0,01 | 1,68 0,01 | 1,69 0,01 | 1,71 0,01 | 1,72 0,02 | 1,73 0,02 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits péti | 0,00 | 0,00 | 0.07 | 0.04 | 0,06 | 0.05 | 0,00 | 0.04 | 0.04 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,01 | 0,01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| PPR | 4,15 | 3,73 | 3,62 | 3,75 | 3,25 | 3,37 | 3,06 | 2,36 | 2,31 | 2,15 | 2,15 | 2,18 | 2,25 | 2,30 | 2,29 | 2,30 | 2,33 | 2,34 | 2,36 | 2,37 | 2,39 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 0,29 | 0,37 | 0,41 | 0,37 | 0,44 | 0,38 | 0,36 | 0,41 | 0,38 | 0,36 | 0,36 | 0,32 | 0,30 | 0,29 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 |
| Transports | 10,90 | 10,56 | 10,88 | 11,29 | 11,80 | 11,94 | 11,74 | 11,80 | 11,72 | 11,77 | 12,18 | 12,20 | 12,31 | 12,51 | 12,47 | 12,63 | 12,88 | 13,02 | 13,23 | 13,33 | 13,46 |
| Carburéacteur | 0,15 | 0,11 | 0,14 | 0,17 | 0,19 | 0,20 | 0,21 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| Diesel Électricité | 3,58 0,00 | 3,30 0,00 | 3,06 0,00 | 3,28 0,00 | 3,57 0,00 | 3,60 0,00 | 3,47 0,00 | 3,44 0,00 | 3,41 0,00 | 3,34 0,00 | 3,49 0,00 | 3,55 0,00 | 3,63 0,00 | 3,70 0,00 | 3,70 0,00 | 3,77 0,00 | 3,87 0,00 | 3,93 0,00 | 4,02 0,00 | 4,08 0,00 | 4,15 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 | 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 | 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 | 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 | 0,01 | 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 |
| Essence Gaz naturel | 7,13 0,00 | 7,10 0,00 | 7,67 0,00 | 7,82 0,00 | 8,02 0,00 | 8,12 0,00 | 8,05 0,00 | 8,21 0,00 | 8,15 0,00 | 8,27 0,00 | 8,53 0,00 | 8,49 0,00 | 8,52 0,00 | 8,64 0,00 | 8,59 0,00 | 8,68 0,00 | 8,83 0,00 | 8,91 0,00 | 9,03 0,00 | 9,07 0,00 | 9,12 0,00 |
| GAZ HALUFEI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Demande secondaire totale | 26,16 | 25,19 | 25,78 | 26,45 | 26,79 | 26,42 | 25,54 | 25,72 | 25,47 | 25,28 | 25,74 | 25,79 | 26,01 | 26,31 | 26,28 | 26,51 | 26,85 | 27,04 | 27,32 | 27,48 | 27,68 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 0,76 | 0,70 | 0,41 | 0,58 | 0,24 | 0,16 | 0,11 | 0,26 | 1,73 | 2,19 | 2,36 | 2,60 | 2,84 | 3,02 | 3,24 | 3,48 | 3,69 | 3,88 | 4,05 | 4,19 | 4,31 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 3,45 | 3,53 | 3,65 | 3,57 | 3,83 | 3,96 | 4,36 | 4,08 | 4,09 | 4,03 | 4,05 | 4,10 | 4,18 | 4,25 | 4,30 | 4,36 | 4,42 | 4,47 | 4,53 | 4,57 | 4,62 |
| Demande primaire totale | 23,47 | 22,35 | 22,54 | 23,46 | 23,21 | 22,63 | 21,28 | 21,90 | 23,11 | 23,45 | 24,05 | 24,28 | 24,67 | 25,08 | 25,22 | 25,63 | 26,12 | 26,45 | 26,85 | 27,11 | 27,38 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajou | les) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 |
| PPR | 23,01 | 21,90 | 22,08 | 22,99 | 22,74 | 22,18 | 20,87 | 21,08 | 21,97 | 21,57 | 21,91 | 21,90 | 22,04 | 22,20 | 22,09 | 22,25 | 22,52 | 22,65 | 22,87 | 22,98 | 23,13 |
| 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 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 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,46 | 0,45 | 0,46 | 0,47 | 0,47 | 0,45 | 0,41 | 0,81 | 1,14 | 1,88 | 2,13 | 2,37 | 2,62 | 2,86 | 3,11 | 3,35 | 3,57 | 3,77 | 3,94 | 4,09 | 4,21 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 9,15 | 8,76 | 8,57 | 8,57 | 8,44 | 8,15 | 7,69 | 7,59 | 7,38 | 7,42 | 7,17 | 6,91 | 6,68 | 6,50 | 6,40 | 6,27 | 6,13 | 6,03 | 5,93 | 5,85 | 5,78 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,90 | 0,87 | 0,77 | 0,76 | 0,74 | 0,67 | 0,60 | 0,81 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,74 | 0,73 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | 0,68 | 0,67 | 0,66 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) ⁵ | 1,88 | 1,82 | 1,91 | 2,04 | 2,08 | 1,93 | 1,88 | 1,66 | 1,63 | 1,60 | 1,57 | 1,54 | 1,51 | 1,47 | 1,44 | 1,42 | 1,39 | 1,36 | 1,34 | 1,32 | 1,29 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 2,39 | 2,32 | 2,32 | 2,17 | 2,00 | 2,01 | 1,89 | 1,59 | 1,56 | 1,52 | 1,50 | 1,46 | 1,42 | 1,38 | 1,35 | 1,32 | 1,28 | 1,24 | 1,21 | 1,18 | 1,16 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 3,81 | 3,67 | 3,62 | 3,66 | 3,72 | 3,68 | 3,54 | 3,48 | 3,40 | 3,45 | 3,39 | 3,27 | 3,16 | 3,09 | 3,03 | 2,99 | 2,94 | 2,90 | 2,87 | 2,84 | 2,81 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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 [5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.40 : Demande, Prix élevé, Québec

| Caémaria da référanca | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Résidentiel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 21,24 | 21,12 | 20,52 | 19,55 | 18,28 | 19,85 | 19,96 | 20,10 | 19,57 | 18,87 | 18,42 | 17,84 | 17,74 | 17,81 | 18,10 |
| Gaz naturel | 9,75 | 9,82 | 9,57 | 9,56 | 9,56 | 9,83 | 9,92 | 10,14 | 12,03 | 9,85 | 11,81 | 12,76 | 13,93 | 14,07 | 13,97 |
| Mazout léger | 15,22 | 14,71 | 13,62 | 15,83 | 17,20 | 21,93 | 22,78 | 23,75 | 27,71 | 25,90 | 28,54 | 32,35 | 32,45 | 32,55 | 32,06 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 22,75 | 22,51 | 21,88 | 20,74 | 19,42 | 20,91 | 21,12 | 23,15 | 22,55 | 21,67 | 21,16 | 20,50 | 20,37 | 20,44 | 20,70 |
| Gaz naturel | 7,35 | 7,35 | 6,67 | 6,81 | 7,70 | 7,59 | 7,46 | 7,51 | 9,43 | 7,14 | 9,19 | 10,16 | 11,33 | 11,48 | 11,42 |
| Mazout léger | 15,22 | 14,71 | 13,62 | 15,83 | 17,20 | 21,93 | 22,78 | 23,75 | 27,71 | 25,90 | 28,54 | 32,35 | 32,45 | 32,55 | 32,06 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 12,27 | 12,69 | 12,20 | 12,35 | 10,99 | 11,94 | 12,32 | 12,39 | 12,07 | 11,80 | 11,51 | 11,12 | 11,08 | 11,16 | 11,52 |
| Gaz naturel | 4,71 | 4,79 | 5,36 | 5,32 | 6,71 | 7,42 | 7,32 | 7,37 | 9,30 | 7,00 | 9,05 | 10,03 | 11,20 | 11,35 | 11,29 |
| Mazout lourd | 10,63 | 10,25 | 9,50 | 11,06 | 12,00 | 15,31 | 15,89 | 16,57 | 20,60 | 18,49 | 21,37 | 25,25 | 25,35 | 25,46 | 25,10 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,37 | 30,95 | 30,94 | 30,99 | 31,00 | 30,99 | 32,22 | 31,00 | 34,89 | 33,20 | 35,61 | 39,34 | 39,44 | 39,54 | 38,93 |
| Diesel | 26,98 | 27,03 | 25,48 | 25,77 | 25,83 | 27,73 | 28,09 | 27,03 | 30,96 | 29,19 | 31,73 | 35,50 | 35,60 | 35,70 | 35,16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d' | 2000 alimentation) | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Total pour utilisation finale | 1 822,98 | 1 784,54 | 1 889,76 | 1 964.19 | 1 958,37 | 1 905,52 | 1 901,37 | 1 960.07 | 1 905.13 | 1 794.95 | 1 788,24 | 1 812,19 | 1 838,26 | 1 853,60 | 1 837,65 |
| PPR ^{1,2} | 768,39 | 779,84 | 812,96 | 859.46 | 867.84 | 831.18 | 818,02 | 851.87 | 834.23 | 796,32 | 789,88 | 783.47 | 788,47 | 796,26 | 788.20 |
| Électricité | 630,44 | 635,48 | 661,26 | 695,88 | 690,09 | 700,30 | 693,63 | 713,40 | 692,32 | 648,36 | 651,10 | 677,14 | 693,07 | 697,04 | 692,01 |
| Gaz naturel | 239,66 | 200,21 | 224,37 | 217,35 | 220,42 | 205,62 | 216,00 | 232,38 | 221,83 | 204,62 | 203,96 | 207,02 | 209,85 | 212,22 | 210,71 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 152,20 | 138,69 | 157,86 | 157,78 | 149,72 | 138,37 | 144,71 | 138,30 | 135,07 | 127,38 | 125,01 | 125,10 | 126,96 | 128,39 | 127,66 |
| Autres ⁴ | 32,29 | 30,33 | 33,32 | 33,72 | 30,30 | 30,04 | 29,02 | 24,11 | 21,68 | 18,27 | 18,29 | 19,46 | 19,91 | 19,69 | 19,07 |
| Secteur résidentiel | 323,02 | 304,24 | 317,34 | 342,02 | 346,94 | 332,55 | 318,04 | 338,60 | 338,62 | 340,54 | 342,02 | 343,07 | 343,75 | 344,06 | 344,12 |
| Biomasse | 55.80 | 50.66 | 53,99 | 57,80 | 59,15 | 57.83 | 51,94 | 55,29 | 55.11 | 55.22 | 55,31 | 55,34 | 55,32 | 55,24 | 55,17 |
| Électricité | 186,45 | 183,31 | 191,71 | 206,57 | 209,39 | 206,31 | 205,28 | 217,37 | 218,97 | 221,44 | 223,81 | 226,06 | 228,03 | 229,65 | 230,95 |
| Gaz naturel | 28,25 | 23,65 | 26,12 | 28,15 | 27,56 | 27,01 | 24,06 | 26,07 | 25,84 | 25,96 | 25,84 | 25,62 | 25,30 | 24,98 | 24,66 |
| PPR | 52,52 | 46,63 | 45,52 | 49,50 | 50,84 | 41,40 | 36,77 | 39,87 | 38,70 | 37,91 | 37,02 | 36,00 | 35,04 | 34,12 | 33,27 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,08 |
| 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 226,71 | 227,26 | 246,68 | 270,79 | 260,02 | 262,31 | 250,61 | 263,43 | 264,37 | 267,03 | 268,21 | 268,76 | 269,48 | 270,60 | 272,14 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Électricité | 118,16 | 117,88 | 122,63 | 125,08 | 128,37 | 130,40 | 125,78 | 134,39 | 135,05 | 135,57 | 135,96 | 136,17 | 136,55 | 137,05 | 137,62 |
| Gaz naturel PPR | 75,07 | 69,95 | 76,83 47,22 | 79,92 65,78 | 77,91 | 77,53 | 72,48 | 75,98 | 75,83 | 77,55 | 78,00 | 78,32 54,23 | 78,38 54,49 | 78,60 54,88 | 78,98 55,45 |
| Énergie solaire et géothermique | 33,48 0,00 | 39,44 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53,74 0,00 | 54,38 0,00 | 52,36 0,00 | 53,07 0,00 | 53,49 0,00 | 53,91 0,00 | 54,22 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,09 |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Secteur industriel | 815,71 | 797,60 | 842,32 | 867,79 | 855,08 | 829,56 | 856,77 | 847,55 | 803,87 | 707,17 | 703,71 | 731,73 | 754,50 | 763,18 | 748,09 |
| Biomasse Charbon, coke et gaz de cokerie | 96,16 27,59 | 87,79 25,71 | 103,63 26,95 | 99,73 27,70 | 90,32 25,41 | 80,28 24,84 | 92,51 25,54 | 82,75 22,02 | 79,70 19,69 | 71,91 16,53 | 69,39 16,63 | 69,44 17,84 | 71,30 18,33 | 72,77 18,18 | 72,10 17,69 |
| Électricité | 324.75 | 333.22 | 345.91 | 363.19 | 351.28 | 362.54 | 361.49 | 360.50 | 337.18 | 290.25 | 290.25 | 313.84 | 327.41 | 329.24 | 322.33 |
| Gaz naturel | 136,32 | 106,57 | 121,37 | 109,23 | 114,90 | 101,04 | 119,42 | 130,29 | 120,12 | 101,07 | 100,08 | 103,05 | 106,13 | 108,61 | 107,03 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits péti | 22,58 | 27,46 | 30,23 | 31,42 | 35,03 | 29,49 | 32,78 | 31,71 | 31,62 | 29,85 | 30,48 | 30,91 | 31,59 | 32,64 | 31,88 |
| PPR | 121,77 | 122,17 | 115,77 | 137,55 | 136,71 | 128,34 | 121,62 | 117,43 | 113,83 | 102,11 | 100,03 | 99,46 | 101,36 | 101,26 | 100,22 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole | 81,84 | 90,06 | 92,09 | 92,94 | 96,55 | 97,83 | 99,93 | 100,76 | 99,73 | 93,70 | 95,19 | 95,57 | 96,80 | 98,97 | 95,46 |
| 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 | 0,00 | 0,00 |
| Autres | 4,69 | 4,63 | 6,37 | 6,02 | 4,89 | 5,21 | 3,48 | 2,09 | 1,99 | 1,74 | 1,66 | 1,62 | 1,59 | 1,51 | 1,38 |
| Transports | 457,55 | 455,44 | 483,44 | 483,60 | 496,32 | 481,09 | 475,94 | 510,48 | 498,27 | 480,22 | 474,30 | 468,64 | 470,54 | 475,76 | 473,29 |
| Carburéacteur Diesel | 33,04 122,14 | 35,22 111,56 | 59,13 111,40 | 53,49 118,50 | 53,14 126,28 | 40,88 127,46 | 38,44 131,32 | 38,46 137,35 | 37,88 134,91 | 36,42 127,53 | 36,26 127,95 | 36,27 128,83 | 36,74 130,88 | 37,34 132,65 | 37,20 132,14 |
| Électricité | 1,08 | 111,56 | 1,02 | 1,04 | 1,05 | 1,05 | 1,08 | 1,15 | 1,12 | 1,10 | 1,08 | 1,07 | 1,08 | 1,10 | 1,10 |
| Éthanol | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Mazout lourd | 21,91 | 26,76 | 22,80 | 13,50 | 15,67 | 15,50 | 11,89 | 16,18 | 16,02 | 15,05 | 15,14 | 15,45 | 15,95 | 16,44 | 16,57 |
| GPL | 0,57 | 0,87 | 0,54 | 0,46 | 0,61 | 0,51 | 0,43 | 0,51 | 0,46 | 0,41 | 0,37 | 0,34 | 0,32 | 0,29 | 0,27 |
| Lubrifiants | 1,98 | 1,81 | 1,72 | 2,00 | 2,06 | 1,91 | 1,62 | 2,15 | 2,16 | 2,10 | 2,11 | 2,15 | 2,22 | 2,30 | 2,33 |
| Essence | 276,57 | 277,87 | 286,54 | 294,31 | 297,21 | 293,47 | 290,86 | 314,38 | 305,43 | 297,32 | 291,10 | 284,26 | 283,08 | 285,36 | 283,42 |
| Gaz naturel | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |

| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 18,09 | 17,89 | 17,66 | 17,62 | 17,56 | 17,54 |
| 14,09 | 14,11 | 14,10 | 14,12 | 14,09 | 14,17 |
| 32,09 | 31,86 | 31,62 | 31,38 | 31,08 | 31,00 |
| 20,68 | 20,47 | 20,21 | 20,14 | 20,04 | 19,99 |
| 11,55 | 11,59 | 11,61 | 11,65 | 11,65 | 11,75 |
| 32,09 | 31,86 | 31,62 | 31,38 | 31,08 | 31,00 |
| 11,54 | 11,39 | 11,22 | 11,25 | 11,29 | 11,34 |
| 11,42 | 11,46 | 11,48 | 11,52 | 11,53 | 11,62 |
| 25,14 | 24,98 | 24,81 | 24,64 | 24,42 | 24,38 |
| 38,95 | 38,66 | 38,35 | 38,04 | 37,66 | 37,55 |
| 35,18 | 34,92 | 34,65 | 34,38 | 34,05 | 33,95 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 4 007 70 | 4.050.00 | 4 0 4 0 0 0 | 4 050 07 | 4.054.44 | 4 040 00 |
| 1 837,78 | 1 853,30 | 1 842,36 | 1 853,67 | 1 851,11 | 1 842,80 |
| 789,64 | 800,66 | 793,10 | 802,54 | 806,98 | 812,46 |
| 689,62 | 689,58 | 684,62 | 682,52 | 673,87 | 659,02 |
| 211,59 | 214,46 | 215,52 | 218,40 | 219,87 | 221,81 |
| 128,39 | 130,48 | 131,56 | 133,28 | 134,37 | 134,68 |
| 18,54 | 18,12 | 17,56 | 16,92 | 16,02 | 14,82 |
| 344,21 | 344,23 | 344,11 | 343,89 | 343,56 | 343,12 |
| 55,10 | 55,02 | 54,90 | 54,77 | 54,62 | 54,47 |
| 232,19 | 233,33 | 234,34 | 235,20 | 235,92 | 236,51 |
| 24,36 | 24,05 | 23,74 | 23,43 | 23,13 | 22,83 |
| 32,47 | 31,73 | 31,03 | 30,38 | 29,76 | 29,19 |
| 0,09 0,00 | 0,10 0,00 | 0,11 0,00 | 0,12 0,00 | 0,12 0,00 | 0,13 0,00 |
| 274,24 | 277,03 | 280,32 | 284,10 | 288,32 | 293,13 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 138,54 | 139,82 | 141,45 | 143,35 | 145,55 | 147,97 |
| 79,49 | 80,20 | 80,92 | 81,72 | 82,53 | 83,60 |
| 56,11 | 56,90 | 57,83 | 58,89 | 60,09 | 61,41 |
| 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,15 | 0,16 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 743,29 | 747,93 | 729,55 | 729,66 | 719,24 | 702,65 |
| 72,87 17,28 | 75,02 16,95 | 76,19 16,50 | 78,03 15,96 | 79,23 15,14 | 79,68 14,02 |
| 317,78 | 315,30 | 307,69 | 302,81 | 291,24 | 273,38 |
| 107,70 | 110,17 | 110,83 | 113,22 | 114,18 | 115,35 |
| 31,98 | 32,59 | 30,03 | 30,14 | 30,24 | 30,65 |
| 99,88 | 101,53 | 101,40 | 103,44 | 103,96 | 104,41 |
| 94,54 | 95,19 | 85,85 | 85,11 | 84,36 | 84,35 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1,26 | 1,17 | 1,06 | 0,97 | 0,89 | 0,80 |
| 476,04 | 484,12 | 488,37 | 496,01 | 499,99 | 503,89 |
| 37,45 | 38,06 | 38,30 | 38,77 | 38,91 | 39,02 |
| 133,32 | 136,12 | 137,71 | 140,52 | 142,35 | 144,25 |
| 1,11 | 1,13 | 1,14 | 1,16 | 1,16 | 1,17 |
| 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 |
| 16,95 | 17,54 | 17,95 | 18,51 | 18,90 | 19,31 |
| 0,24 | 0,23 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,18 |
| 2,39 | 2,48 | 2,54 | 2,61 | 2,67 | 2,72 |
| 284,31 | 288,30 | 290,25 | 293,98 | 295,55 | 297,00 |
| 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 | 2013 | 2014 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Demande secondaire totale | 1822,98 | 1784,54 | 1889,76 | 1964,19 | 1958,37 | 1905,52 | 1901,37 | 1960,07 | 1905,13 | 1794,95 | 1788,24 | 1812,19 | 1838,26 | 1853,60 | 1837,65 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 688,82 | 655,87 | 675,17 | 680,85 | 664,48 | 702,31 | 675,22 | 757,15 | 776,04 | 745,04 | 718,38 | 768,28 | 794,04 | 798,50 | 795,94 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 635,13 | 640,11 | 667,63 | 701,91 | 694,97 | 705,50 | 697,11 | 715,49 | 694,31 | 650,10 | 652,75 | 678,76 | 694,65 | 698,55 | 693,39 |
| Demande primaire totale | 1876,67 | 1800,31 | 1897,30 | 1943,13 | 1927,88 | 1902,32 | 1879,48 | 2001,73 | 1986,86 | 1889,89 | 1853,87 | 1901,72 | 1937,65 | 1953,55 | 1940,20 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoule | es) | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 244,07 | 204,14 | 228,30 | 220,73 | 223,73 | 211,84 | 228,33 | 273,10 | 252,83 | 234,05 | 233,91 | 237,28 | 240,31 | 242,70 | 240,96 |
| PPR | 772,96 | 785,47 | 817,36 | 882,22 | 887,63 | 836,44 | 821,96 | 855,95 | 869,39 | 818,13 | 811,40 | 805,20 | 809,94 | 817,44 | 809,06 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 27,59 | 25,71 | 26,95 | 27,70 | 25,41 | 24,84 | 25,54 | 22,02 | 19,69 | 16,53 | 16,63 | 17,84 | 18,33 | 18,18 | 17,69 |
| Hydroélectricité | 622,53 | 591,05 | 613,68 | 612,94 | 599,55 | 642,61 | 615,11 | 656,84 | 640,93 | 637,22 | 642,30 | 649,44 | 657,76 | 658,12 | 652,49 |
| Nucléaire | 56,68 | 54,58 | 52,54 | 41,16 | 41,16 | 46,90 | 41,33 | 52,81 | 51,53 | 36,59 | 0,00 | 37,67 | 50,60 | 50,62 | 50,22 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 152,82 | 139,37 | 158,48 | 158,39 | 150,40 | 139,69 | 147,22 | 141,00 | 152,48 | 147,37 | 149,63 | 154,30 | 160,71 | 166,49 | 169,77 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 8,99 | 8,63 | 8,78 | 8,97 | 8,70 | 8,34 | 8,17 | 8,26 | 7,98 | 7,92 | 7,77 | 7,61 | 7,39 | 7,18 | 7,02 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,08 | 1,01 | 1,05 | 1,13 | 1,11 | 1,05 | 0,98 | 1,04 | 1,03 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | 1,00 | 0,99 | 0,99 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 1,97 | 1,93 | 2,05 | 2,23 | 2,12 | 2,09 | 1,97 | 2,03 | 2,00 | 1,98 | 1,94 | 1,90 | 1,86 | 1,82 | 1,77 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 4,70 | 4,55 | 4,67 | 4,82 | 4,64 | 4,45 | 4,60 | 4,45 | 4,37 | 4,39 | 4,37 | 4,38 | 4,26 | 4,11 | 3,97 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,26 | 2,20 | 2,25 | 2,21 | 2,20 | 2,10 | 2,05 | 2,15 | 2,09 | 2,12 | 2,06 | 1,97 | 1,89 | 1,84 | 1,81 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)
[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 [5] À l'exclusion des pipelines

| | | | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------|--|--|---|---|---|
| 1837,78 | 1853,30 | 1842,36 | 1853,67 | 1851,11 | 1842,80 |
| 820,29 | 825,62 | 832,86 | 850,13 | 851,05 | 854,88 |
| 690,89 | 690,75 | 685,68 | 683,48 | 674,76 | 659,82 |
| 1967,19 | 1988,18 | 1989,54 | 2020,31 | 2027,41 | 2037,85 |
| 242.63 | 245 47 | 246 55 | 249 69 | 250.97 | 252,99 |
| | | | | | 833,95 |
| | | | | | 14,02 |
| | | | | | 682,25 |
| 51,60 | 51,55 | 51,58 | 52,02 | 51,70 | 51,85 |
| 176,07 | 182,40 | 187,66 | 193,92 | 198,53 | 202,79 |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 6.87 | 6.68 | 6.49 | 6.34 | 6.20 | 6,05 |
| | | , | | | 0,94 |
| | | | | | 1,58 |
| | | | | | 3,06 |
| | | | | | 1,66 |
| | 820,29 690,89 1967,19 242,63 811,04 17,28 668,57 51,60 176,07 | 820,29 825,62 690,89 690,75 1967,19 1988,18 242,63 245,47 811,04 822,03 17,28 16,95 668,57 669,78 51,60 51,55 176,07 182,40 2015 2016 6,87 6,68 0,98 0,97 1,74 1,70 3,85 3,69 | 820,29 825,62 832,86 690,89 690,75 685,68 1967,19 1988,18 1989,54 242,63 245,47 246,55 811,04 822,03 814,48 17,28 16,95 16,50 668,57 669,78 672,76 51,60 51,55 51,58 176,07 182,40 187,66 2015 2016 2017 6,87 6,68 6,49 0,98 0,97 0,96 1,74 1,70 1,67 3,85 3,69 3,51 | 820,29 825,62 832,86 850,13 690,89 690,75 685,68 683,48 1967,19 1988,18 1989,54 2020,31 242,63 245,47 246,55 249,69 811,04 822,03 814,48 824,10 17,28 16,95 16,50 15,96 668,57 669,78 672,76 684,63 51,60 51,55 51,58 52,02 176,07 182,40 187,66 193,92 2015 2016 2017 2018 6,87 6,88 6,49 6,34 0,98 0,97 0,96 0,96 1,74 1,70 1,67 1,63 3,85 3,69 3,51 3,37 | 820,29 825,62 832,86 850,13 851,05 690,89 690,75 685,68 683,48 674,76 1967,19 1988,18 1989,54 2020,31 2027,41 242,63 245,47 246,55 249,69 250,97 811,04 822,03 814,48 824,10 828,41 17,28 16,95 16,50 15,96 15,14 668,57 669,78 672,76 684,63 682,66 51,60 51,55 51,58 52,02 51,70 176,07 182,40 187,66 193,92 198,53 2015 2016 2017 2018 2019 6,87 6,68 6,49 6,34 6,20 0,98 0,97 0,96 0,96 0,95 1,74 1,70 1,67 1,63 3,65 3,69 3,51 3,37 3,23 |

Tableau A2.41 : Demande, Prix élevé, Saskatchewan

| Scénario de référence | | | | | | 2025 | | | | | 2012 | 2011 | 2010 | 2012 | 2011 | 2245 | 2012 | 2247 | 2010 | 2012 | |
|---|-------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|-----------------------|
| Résidentiel | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Électricité | 29,72 | 30,49 | 32,84 | 30,65 | 28,46 | 33,50 | 34,56 | 34,77 | 33,14 | 33,57 | 35,45 | 34,68 | 34,73 | 35,22 | 35,35 | 35,53 | 35,15 | 36,13 | 35,84 | 35,17 | 36,22 |
| Gaz naturel | 7,15 | 7,10 | 6,84 | 6,83 | 6,79 | 6,81 | 6,98 | 6,98 | 8,91 | 5,04 | 7,16 | 8,17 | 9,36 | 9,53 | 9,53 | 9,69 | 9,78 | 9,85 | 9,94 | 9,99 | 10,13 |
| Mazout léger | 11,60 | 12,18 | 11,48 | 12,40 | 13,84 | 17,51 | 18,21 | 19,86 | 23,86 | 19,49 | 22,36 | 26,26 | 26,38 | 26,51 | 26,18 | 26,26 | 26,13 | 26,00 | 25,86 | 25,68 | 25,68 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 21,83 | 19,99 | 23,12 | 22,40 | 20,28 | 24,41 | 23,09 | 23,00 | 21,92 | 22,37 | 24,50 | 24,02 | 24,17 | 24,68 | 24,93 | 25,16 | 24,86 | 25,92 | 25,74 | 25,22 | 26,39 |
| Gaz naturel | 5,41 | 5,48 | 5,00 | 4,81 | 4,78 | 4,39 | 4,44 | 4,44 | 6,39 | 2,41 | 4,62 | 5,66 | 6,85 | 7,02 | 7,07 | 7,23 | 7,34 | 7,44 | 7,55 | 7,64 | 7,79 |
| Mazout léger | 11,60 | 12,18 | 11,48 | 12,40 | 13,84 | 17,51 | 18,21 | 19,86 | 23,86 | 19,49 | 22,36 | 26,26 | 26,38 | 26,51 | 26,18 | 26,26 | 26,13 | 26,00 | 25,86 | 25,68 | 25,68 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 16,22 | 16,82 | 17,80 | 16,53 | 15,36 | 17,71 | 17,71 | 18,96 | 18,07 | 18,63 | 20,84 | 20,45 | 20,64 | 21,16 | 21,45 | 21,70 | 21,41 | 22,50 | 22,37 | 21,89 | 23,10 |
| Gaz naturel | 4,33 | 4,86 | 5,00 | 4,69 | 4,91 | 3,38 | 4,69 | 5,41 | 7,35 | 3,42 | 5,59 | 6,62 | 7,81 | 7,98 | 8,01 | 8,17 | 8,27 | 8,36 | 8,46 | 8,54 | 8,68 |
| Mazout lourd | 7,70 | 8,09 | 7,63 | 8,24 | 9,18 | 11,62 | 12,08 | 13,19 | 17,26 | 12,61 | 15,70 | 19,66 | 19,79 | 19,93 | 19,71 | 19,80 | 19,74 | 19,67 | 19,60 | 19,50 | 19,54 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 25,17 | 25,51 | 25,83 | 25,53 | 25,51 | 25,34 | 26,40 | 25,13 | 29,08 | 24,93 | 27,62 | 31,46 | 31,58 | 31,72 | 31,29 | 31,36 | 31,18 | 30,99 | 30,80 | 30,57 | 30,54 |
| Diesel | 19,83 | 20,58 | 18,96 | 19,64 | 19,25 | 21,69 | 21,18 | 20,15 | 24,15 | 19,79 | 22,65 | 26,54 | 26,66 | 26,80 | 26,46 | 26,54 | 26,41 | 26,27 | 26,13 | 25,95 | 25,95 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges | | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2000 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2010 | 2019 | 2020 |
| Total pour utilisation finale | 457,09 | 430,44 | 449,34 | 466,34 | 460,59 | 480,77 | 489,07 | 502,09 | 493,92 | 489,31 | 492,39 | 493,23 | 497,46 | 498,69 | 492,47 | 487,65 | 488,88 | 482,52 | 483,27 | 481,82 | 483,67 |
| PPR ^{1,2} | 147,27 | 142,78 | 148,38 | 166,25 | 163,03 | 170,18 | 177,78 | 192,38 | 192,71 | 190,70 | 194,52 | 196,12 | 200,05 | 203,58 | 202,34 | 201,18 | 203,80 | 203,89 | 206,02 | 207,20 | 209,28 |
| Électricité | 58,88 | 58,31 | 58,86 | 61,78 | 61,03 | 61,40 | 62,40 | 64,48 | 64,94 | 62,89 | 63,19 | 64,14 | 64,56 | 64,89 | 64,86 | 64,65 | 64,74 | 64,64 | 64,67 | 64,73 | 64,67 |
| Gaz naturel | 236,29 | 215,20 | 226,82 | 222,54 | 221,76 | 229,29 | 226,34 | 225,37 | 215,26 | 216,62 | 215,39 | 213,12 | 212,49 | 209,58 | 204,81 | 201,36 | 199,73 | 193,35 | 191,86 | 189,14 | 189,01 |
| Biocarburants et énergies émergentes ³ | 8,98 | 8,41 | 9,60 | 9,61 | 7,70 | 10,00 | 12,40 | 12,03 | 13,55 | 12,71 | 12,57 | 12,83 | 13,18 | 13,33 | 13,26 | 13,28 | 13,46 | 13,52 | 13,66 | 13,81 | 13,90 |
| Autres ⁴ | 5,67 | 5,74 | 5,68 | 6,15 | 7,07 | 9,89 | 10,14 | 7,83 | 7,46 | 6,39 | 6,73 | 7,01 | 7,18 | 7,31 | 7,21 | 7,18 | 7,15 | 7,12 | 7,06 | 6,94 | 6,81 |
| Secteur résidentiel | 48,96 | 48,48 | 50,27 | 45,85 | 44,69 | 42,78 | 44,76 | 43,81 | 44,29 | 44,73 | 45.00 | 45,14 | 45,15 | 45,09 | 45,01 | 44,91 | 44,78 | 44.60 | 44,39 | 44,17 | 43,94 |
| Biomasse | 1,04 | 0,95 | 1,05 | 1,05 | 1,04 | 1,00 | 0,96 | 0,94 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,96 | 0,97 | 0,97 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| Électricité | 9,80 | 9,94 | 10,21 | 10,44 | 10,31 | 10,43 | 10,50 | 10,94 | 11,12 | 11,22 | 11,31 | 11,42 | 11,52 | 11,61 | 11,68 | 11,76 | 11,84 | 11,89 | 11,95 | 12,02 | 12,08 |
| Gaz naturel PPR | 36,64 0,91 | 36,09 0,90 | 37,26 1,17 | 32,75 0,75 | 31,22 1,12 | 29,42 1,02 | 31,21 0,91 | 29,97 0,72 | 30,25 0,70 | 30,59 0,69 | 30,77 0,68 | 30,83 0,65 | 30,76 0,63 | 30,66 0,61 | 30,55 0,59 | 30,41 0,57 | 30,24 0,55 | 30,04 0.53 | 29,81 0,51 | 29,57 0,49 | 29,31 0,47 |
| Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,90 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,49 | 0,02 |
| Autres | 0,57 | 0,60 | 0,59 | 0,86 | 0,99 | 0,92 | 1,18 | 1,24 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,26 | 1,25 | 1,23 | 1,20 | 1,18 | 1,16 | 1,13 | 1,12 | 1,09 | 1,07 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 100,28 | 83,60 | 97,94 | 87,51 | 82,09 | 91.19 | 88,86 | 79,21 | 76,15 | 76,92 | 76,03 | 75,92 | 75,92 | 75,98 | 75,97 | 75,99 | 76,87 | 77,20 | 77,54 | 77,35 | 78,46 |
| 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 | 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 | 16,81 | 21,03 | 21,03 | 20,92 | 21,10 | 21,01 | 21,14 | 21,23 | 21,37 | 21,58 | 21,53 | 21,80 | 22,04 | 22,31 | 22,63 | 22,96 |
| Gaz naturel | 75,28 | 58,81 | 70,48 | 58,83 | 55,53 | 65,76 | 57,17 | 50,51 | 47,60 | 48,25 | 47,49 | 47,36 | 47,33 | 47,32 | 47,14 | 47,24 | 47,87 | 47,95 | 48,01 | 47,47 | 48,21 |
| PPR | 4,82 | 5,84 | 8,08 | 9,63 | 7,66 | 6,52 | 8,46 | 7,68 | 7,63 | 7,58 | 7,52 | 7,41 | 7,33 | 7,27 | 7,22 | 7,19 | 7,17 | 7,16 | 7,17 | 7,20 | 7,25 |
| Energie solaire et géothermique Autres | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0,00 2,11 | 0,00 2,21 | 0,00 | 0,00 0,00 | 0,00 | 0,01 0,00 | 0,02 0,00 | 0,02 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 0,00 | 0,04 0,00 | 0,04 0,00 | 0,05 0,00 | 0,05 0,00 | 0,05 0,00 |
| 7.01.00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 | 0,00 | | | |
| Secteur industriel | 231,05 | 222,20 | 218,99 | 243,81 | 242,27 | 249,52 | 248,73 | 262,67 | 255,31 | 249,25 | 249,53 | 249,42 | 251,90 | 250,67 | 245,05 | 240,26 | 238,58 | 231,38 | 230,32 | 228,29 | 227,65 |
| Biomasse Charbon, coke et gaz de cokerie | 7,92 5,10 | 7,45 5,14 | 8,53 5,10 | 8,54 5,29 | 6,63 6,08 | 8,98 6,87 | 9,56 6,75 | 9,21 6,59 | 8,92 6,20 | 8,05 5,11 | 7,80 5,45 | 8,05 5,75 | 8,34 5,93 | 8,40 6,08 | 8,33 6,01 | 8,35 6,01 | 8,46 6,00 | 8,49 5,99 | 8,58 5,95 | 8,71 5,85 | 8,75 5,73 |
| Électricité | 28,89 | 29,42 | 29,26 | 32,29 | 31,81 | 34,16 | 30,86 | 32,50 | 32,90 | 30,58 | 30,86 | 31,58 | 31,80 | 31,92 | 31,60 | 31,36 | 31,11 | 30,70 | 30,40 | 30,08 | 29,64 |
| Gaz naturel | 124,33 | 120,26 | 119,04 | 130,92 | 134,98 | 134,08 | 137,93 | 144,86 | 137,37 | 137,74 | 137,09 | 134,90 | 134,36 | 131,56 | 127,08 | 123,67 | 121,59 | 115,32 | 114,01 | 112,07 | 111,47 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pé | 5,73 | 7,25 | 7,16 | 17,23 | 14,55 | 12,73 | 8,70 | 8,60 | 7,72 | 7,56 | 7,50 | 7,34 | 7,23 | 7,24 | 7,00 | 6,91 | 6,90 | 6,20 | 6,15 | 6,07 | 6,06 |
| PPR | 52,70 6.38 | 46,10 6.58 | 43,24 6.65 | 42,83 6.70 | 41,55 | 46,49 6.21 | 48,59 6.34 | 54,21 | 55,27 6.93 | 53,67 | 54,46 | 55,56 | 56,87 | 58,21 | 57,94 | 57,00 6.98 | 57,66 6.88 | 57,96 6.73 | 58,61 6.62 | 58,99 6.53 | 59,54 6.45 |
| Gaz de distillation et coke de pétrole Énergie solaire et géothermique | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,67 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,71 0,00 | 0,00 | 6,54 0,00 | 6,37 0,00 | 6,25 0,00 | 7,38 0,00 | 7,27 0,00 | 7,10 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 |
| | - | = | | 05 15 | | | 405 == | 446 :- | 446 | 446 | 404 | 405 | 40 | 405 | 405 | 405 :- | 405 | 405 | 407 | 100 | 400 |
| Transports | 76,80 2.63 | 76,15 | 82,14 2.77 | 89,16 | 91,54 | 97,28 | 106,72 2.95 | 116,40 | 118,16 | 118,41 | 121,82 | 122,75 | 124,49 | 126,95 | 126,44 | 126,48 | 128,66 | 129,34 3,46 | 131,02 | 132,00 3.47 | 133,63 3,49 |
| Carburéacteur Diesel | 2,63 | 2,86 23,01 | 27,35 | 2,46 31,45 | 2,29 34,32 | 2,67 39,50 | 2,95 41,37 | 3,22 45,24 | 3,27 45,94 | 3,28 45,61 | 3,34 47,26 | 3,34 48,14 | 3,37 48,96 | 3,44 49,82 | 3,42 49,59 | 3,41 49,70 | 3,45 50,66 | 3,46 51,02 | 3,48 51,89 | 3,47 52,51 | 3,49 53,37 |
| Électricité | 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 |
| Éthanol | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 1,88 | 1,88 | 3,67 | 3,70 | 3,79 | 3,80 | 3,84 | 3,92 | 3,91 | 3,91 | 3,97 | 3,99 | 4,03 | 4,05 | 4,09 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| GPL Lubrifiants | 0,41 0.94 | 0,49 0,88 | 0,30 0,85 | 0,20 0,81 | 0,24 0.76 | 0,14 0.58 | 0,13 1,27 | 0,13 0.79 | 0,12 0,81 | 0,11 0.80 | 0,10 0,84 | 0,09 0,86 | 0,08 0,89 | 0,07 0,92 | 0,07 0,93 | 0,06 0,94 | 0,05 0,97 | 0,05 0,98 | 0,04 1,01 | 0,04 1,03 | 0,03 1,05 |
| Essence | 48,03 | 48,87 | 50,82 | 54,18 | 53,86 | 54,33 | 59,08 | 65,09 | 64,31 | 64,87 | 66,45 | 66,49 | 67,30 | 68,72 | 68,49 | 68,43 | 69,52 | 69,82 | 70,54 | 70,88 | 71,57 |
| Gaz naturel | 0,03 | 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 | 0,03 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Demande secondaire totale | 457,09 | 430,44 | 449,34 | 466,34 | 460,59 | 480,77 | 489,07 | 502,09 | 493,92 | 489,31 | 492,39 | 493,23 | 497,46 | 498,69 | 492,47 | 487,65 | 488,88 | 482,52 | 483,27 | 481,82 | 483,67 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 174,80 | 179,56 | 184,11 | 205,20 | 206,67 | 198,07 | 188,72 | 193,37 | 170,53 | 148,76 | 148,62 | 153,70 | 175,96 | 167,72 | 158,25 | 161,78 | 161,88 | 161,69 | 156,73 | 156,80 | 154,79 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 58,88 | 58,31 | 58,86 | 61,78 | 61,03 | 63,51 | 64,61 | 64,48 | 64,94 | 62,89 | 63,19 | 64,14 | 64,56 | 64,89 | 64,86 | 64,65 | 64,74 | 64,64 | 64,67 | 64,73 | 64,67 |
| Demande primaire totale | 573,02 | 551,68 | 574,59 | 609,76 | 606,23 | 615,33 | 613,18 | 630,98 | 599,51 | 575,18 | 577,82 | 582,79 | 608,86 | 601,52 | 585,87 | 584,78 | 586,02 | 579,56 | 575,33 | 573,89 | 573,79 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajo | ules) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 262,17 | 244,59 | 257,17 | 273,15 | 268,81 | 271,01 | 263,97 | 261,92 | 256,45 | 259,12 | 257,19 | 256,08 | 253,04 | 251,90 | 246,78 | 242,65 | 241,00 | 234,50 | 229,98 | 227,33 | 227,21 |
| PPR | 147,52 | 142,99 | 148,60 | 166,58 | 163,31 | 170,53 | 178,14 | 192,83 | 192,91 | 190,82 | 194,63 | 196,24 | 200,25 | 203,79 | 202,51 | 201,39 | 204,01 | 204,10 | 224,16 | 225,33 | 227,41 |
| Charbon, coke et gaz de cokerie | 143,38 | 147,08 | 149,02 | 147,91 | 156,26 | 147,89 | 143,13 | 149,04 | 121,45 | 96,89 | 97,32 | 101,05 | 125,33 | 114,94 | 105,30 | 108,96 | 108,67 | 108,29 | 88,19 | 87,91 | 85,61 |
| Hydroélectricité | 10,96 | 8,61 | 10,20 | 12,29 | 9,88 | 15,46 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 | 13,91 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 8,98 | 8,41 | 9,60 | 9,82 | 7,96 | 10,43 | 14,03 | 13,28 | 14,79 | 14,43 | 14,77 | 15,51 | 16,33 | 16,97 | 17,37 | 17,87 | 18,43 | 18,77 | 19,09 | 19,41 | 19,65 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 575,33 | 573,89 | 573,79 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 15,71 | 15,02 | 15,97 | 15,78 | 14,85 | 15,02 | 15,21 | 15,10 | 14,44 | 14,55 | 14,10 | 13,62 | 13,28 | 12,88 | 12,61 | 12,34 | 12,01 | 11,66 | 11,38 | 11,13 | 10,92 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 1,16 | 1,15 | 1,21 | 1,11 | 1,08 | 1,02 | 1,05 | 1,02 | 1,01 | 1,02 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 0,99 | 0,98 | 0,97 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,92 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 2,11 | 1,93 | 2,33 | 2,19 | 2,07 | 2,06 | 2,17 | 1,96 | 1,92 | 1,97 | 1,95 | 1,91 | 1,87 | 1,83 | 1,78 | 1,75 | 1,71 | 1,68 | 1,64 | 1,61 | 1,58 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 8,56 | 8,63 | 8,79 | 9,22 | 8,65 | 8,43 | 8,60 | 8,92 | 8,59 | 8,66 | 8,36 | 8,08 | 7,86 | 7,54 | 7,36 | 7,29 | 7,07 | 6,79 | 6,60 | 6,43 | 6,27 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 2,64 | 2,66 | 2,92 | 3,02 | 2,95 | 3,04 | 3,32 | 3,50 | 3,45 | 3,52 | 3,49 | 3,39 | 3,32 | 3,28 | 3,24 | 3,20 | 3,16 | 3,13 | 3,09 | 3,05 | 3,02 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[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

[5] À l'exclusion des pipelines

Tableau A2.42 : Demande, Prix élevé, Yukon

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Résidentiel Électricité | 49,30 | 37,91 | 46,85 | 37,30 | 33,86 | 35,42 | 35.06 | 36,24 | 34.54 | 32,34 | 32,23 | 30.73 | 31.31 | 31.96 | 31,62 | 31.47 | 31.77 | 31,53 | 31,16 | 30,70 | 30.90 |
| Gaz naturel | 8.96 | 8,99 | 8,46 | 8,75 | 9,20 | 8,60 | 8,94 | 9,08 | 10,99 | 7,20 | 9,25 | 10.25 | 11.43 | 11,60 | 11,57 | 11,72 | 11.79 | 11,84 | 11.90 | 11,94 | 12,06 |
| Mazout léger | 14,20 | 15,46 | 14,09 | 15,78 | 17,75 | 21,69 | 23,09 | 25,10 | 29,05 | 24,89 | 27,59 | 31,43 | 31,55 | 31,68 | 31,25 | 31,33 | 31,15 | 30,96 | 30,77 | 30,53 | 30,51 |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 54,97 | 44,92 | 46,13 | 40,82 | 37,16 | 35,03 | 37,67 | 27,31 | 26,04 | 24,37 | 24,50 | 23,20 | 23,87 | 24,50 | 24,24 | 24,11 | 24,45 | 24,27 | 23,98 | 23,62 | 23,90 |
| Gaz naturel | 7,23 | 7,46 | 7,01 | 7,32 | 7,61 | 7,76 | 8,16 | 8,28 | 10,19 | 6,37 | 8,45 | 9,45 | 10,64 | 10,81 | 10,79 | 10,94 | 11,02 | 11,08 | 11,15 | 11,20 | 11,32 |
| Mazout léger | 14,20 | 15,46 | 14,09 | 15,78 | 17,75 | 21,69 | 23,09 | 25,10 | 29,05 | 24,89 | 27,59 | 31,43 | 31,55 | 31,68 | 31,25 | 31,33 | 31,15 | 30,96 | 30,77 | 30,53 | 30,51 |
| Industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Électricité | 15,84 | 13,30 | 22,10 | 22,41 | 20,15 | 25,17 | 24,72 | 22,28 | 21,24 | 19,91 | 20,11 | 18,93 | 19,64 | 20,28 | 20,07 | 19,97 | 20,34 | 20,20 | 19,96 | 19,66 | 19,99 |
| Gaz naturel | 4,98 | 6,45 | 5,97 | 6,43 | 6,47 | 5,96 | 6,72 | 6,83 | 8,76 | 4,88 | 7,01 | 8,02 | 9,20 | 9,37 | 9,38 | 9,54 | 9,63 | 9,70 | 9,79 | 9,85 | 9,99 |
| Mazout lourd | 9,42 | 10,27 | 9,37 | 10,48 | 11,79 | 14,40 | 15,34 | 16,67 | 20,70 | 16,20 | 19,17 | 23,10 | 23,23 | 23,36 | 23,08 | 23,17 | 23,07 | 22,97 | 22,87 | 22,73 | 22,74 |
| Transports | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essence | 30,27 | 30,51 | 30,59 | 30,56 | 30,54 | 30,47 | 31,33 | 30,34 | 34,24 | 30,30 | 32,81 | 36,60 | 36,72 | 36,85 | 36,33 | 36,39 | 36,16 | 35,93 | 35,68 | 35,39 | 35,34 |
| Diesel | 23,94 | 25,53 | 24,40 | 24,76 | 23,53 | 25,77 | 27,13 | 26,28 | 30,21 | 26,11 | 28,76 | 32,59 | 32,71 | 32,85 | 32,40 | 32,47 | 32,27 | 32,08 | 31,88 | 31,62 | 31,60 |
| Section 2 : Demande secondaire (en pétajoules) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (comprend la demande pour utilisation finale et les charges d | 'alimenta | ation) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total pour utilisation finale | 7,09 | 6,83 | 6,94 | 7,14 | 6,80 | 6,64 | 6,96 | 6,90 | 6,70 | 6,32 | 6,27 | 6,31 | 6,43 | 6,58 | 6,65 | 6,75 | 6,97 | 7,13 | 7,26 | 7,37 | 7,59 |
| PPR ^{1,2} | 4,80 | 4,96 | 5,11 | 5,55 | 5,42 | 5,00 | 5,10 | 5,16 | 5,08 | 4,77 | 4,76 | 4,82 | 4,96 | 5,11 | 5,19 | 5,29 | 5,50 | 5,66 | 5,78 | 5,88 | 6,08 |
| Électricité | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,02 | 1,07 | 1,08 | 1,15 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,15 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 |
| Gaz naturel Biocarburants et énergies émergentes ³ | 1,24 0,07 | 0,82 0,07 | 0,77 0,07 | 0,46 0.11 | 0,18 0,13 | 0,46 0,11 | 0,57 0,14 | 0,44 0,21 | 0,30 0,21 | 0,22 0,22 | 0,15 0,22 | 0,11 0,23 | 0,08 0,23 | 0,05 0,23 | 0,04 0,24 | 0,03 0,24 | 0,02 0,24 | 0,01 0,24 | 0,01 0,25 | 0,01 0,25 | 0,00 0,25 |
| Autres ⁴ | 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 | 0,25 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Secteur résidentiel | 0,93 | 0,86 | 0,94 | 1,12 | 1,33 | 1,09 | 1,23 | 1,85 | 1,86 | 1,89 | 1,91 | 1,92 | 1,94 | 1,95 | 1,96 | 1,97 | 1,97 | 1,98 | 1,99 | 2,00 | 2,01 |
| Biomasse Électricité | 0,07 0,43 | 0,07 0,42 | 0,07 0,43 | 0,11 0,43 | 0,13 0,42 | 0,11 0,43 | 0,14 0,48 | 0,21 0,98 | 0,21 1,01 | 0,22 1,03 | 0,22 1,05 | 0,22 1,07 | 0,23 1,08 | 0,23 1,10 | 0,23 1,11 | 0,24 1,12 | 0,24 1,13 | 0,24 1,14 | 0,24 1,15 | 0,25 1,17 | 0,25 1,18 |
| 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 | 0,00 | 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 | 0,54 | 0,61 | 0,65 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,63 | 0,62 | 0,61 | 0,61 | 0,60 | 0,60 | 0,59 | 0,59 | 0,58 |
| 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 | 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 |
| Secteur commercial (y compris les pipelines) | 1,33 | 1,31 | 1,25 | 1,38 | 1,16 | 1,13 | 1,23 | 0,70 | 0,70 | 0,72 | 0,73 | 0,74 | 0,75 | 0,76 | 0,77 | 0,79 | 0,80 | 0,82 | 0,84 | 0,87 | 0,89 |
| Biomasse | 0,00 | 0,00 0,54 | 0,00 0,51 | 0,00 | 0,00 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 0,05 | 0,00 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 0,05 | 0,00 | 0,00 0,04 |
| Électricité Gaz naturel | 0,53 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,53 0,00 | 0,00 | 0,58 0,00 | 0,61 0,00 | 0,00 | 0,06 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 0,00 | 0,06 0,00 | 0,06 0,00 | 0,05 | 0,05 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,05 0,00 | 0,04 |
| PPR | 0,80 | 0,76 | 0,74 | 0,85 | 0,58 | 0,55 | 0,62 | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,67 | 0,68 | 0,69 | 0,70 | 0,72 | 0,74 | 0,75 | 0,78 | 0,80 | 0,82 | 0,85 |
| 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 | 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 |
| Secteur industriel | 1,65 | 1,39 | 1,37 | 1,18 | 0,98 | 1,11 | 1,25 | 0,72 | 0,55 | 0,43 | 0,36 | 0,30 | 0,27 | 0,25 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 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 | 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 | 0,00 0,06 | 0,00 0,06 | 0,00 0,07 | 0,00 0,07 | 0,00 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 0,02 | 0,00 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Gaz naturel | 1,24 | 0,82 | 0,77 | 0,46 | 0,18 | 0,46 | 0,57 | 0,44 | 0,30 | 0,22 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,00 |
| GPL et charges d'alimentation sous forme de produits pét | 0,07 | 0,03 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,11 | 0,14 | 0,12 | 0,10 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |
| PPR Gaz de distillation et coke de pétrole | 0,31 0.00 | 0,52 0.00 | 0,49 0.00 | 0,60 0.00 | 0,68 | 0,50 0.00 | 0,50 0.00 | 0,11 0.00 | 0,10 0.00 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 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 | 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 |
| Transports | 3,18 | 3,27 | 3,39 | 3,47 | 3,33 | 3,32 | 3,26 | 3,64 | 3,59 | 3,28 | 3,28 | 3,35 | 3,47 | 3,62 | 3,69 | 3,78 | 3,98 | 4,12 | 4,22 | 4,31 | 4,49 |
| Carburéacteur | 0,42 | 0,29 | 0,28 | 0,37 | 0,40 | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,55 | 0,51 | 0,51 | 0,51 | 0,52 | 0,54 | 0,55 | 0,56 | 0,58 | 0,58 | 0,59 | 0,60 | 0,61 |
| Diesel | 1,21 | 1,42 | 1,58 | 1,53 | 1,60 | 1,66 | 1,72 | 2,19 | 2,18 | 2,00 | 2,02 | 2,10 | 2,20 | 2,32 | 2,39 | 2,46 | 2,64 | 2,77 | 2,86 | 2,93 | 3,09 |
| Électricité 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Etnanoi 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 | 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 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| Essence | 1,54 | 1,54 | 1,49 | 1,53 | 1,29 | 1,22 | 1,01 | 0,83 | 0,80 | 0,72 | 0,70 | 0,69 | 0,69 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,71 | 0,71 | 0,72 |
| 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 | 0,00 | 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 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demande secondaire totale | 7,09 | 6,83 | 6,94 | 7,14 | 6,80 | 6,64 | 6,96 | 6,90 | 6,70 | 6,32 | 6,27 | 6,31 | 6,43 | 6,58 | 6,65 | 6,75 | 6,97 | 7,13 | 7,26 | 7,37 | 7,59 |
| Demande totale d'énergie électrique et thermique des centrales | 1,17 | 1,15 | 1,22 | 1,17 | 1,21 | 1,24 | 1,30 | 1,32 | 1,46 | 1,49 | 1,52 | 1,54 | 1,58 | 1,60 | 1,63 | 1,65 | 1,66 | 1,68 | 1,70 | 1,72 | 1,73 |
| Moins demande secondaire d'électricité et de vapeur | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 1,02 | 1,07 | 1,08 | 1,15 | 1,08 | 1,10 | 1,12 | 1,14 | 1,15 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 |
| Demande primaire totale | 7,28 | 6,99 | 7,17 | 7,29 | 6,95 | 6,80 | 7,11 | 7,14 | 7,06 | 6,69 | 6,66 | 6,70 | 6,84 | 7,00 | 7,09 | 7,20 | 7,42 | 7,59 | 7,73 | 7,85 | 8,07 |
| Demande d'énergie primaire selon le combustible (en pétajoul | es) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz naturel | 1,24 | 0,82 | 0,77 | 0,46 | 0,18 | 0,46 | 0,57 | 0,44 | 0,30 | 0,22 | 0,15 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | 0,04 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| PPR | 5,03 | 5,16 | 5,34 | 5,70 | 5,53 | 5,10 | 5,21 | 5,31 | 5,38 | 5,08 | 5,10 | 5,17 | 5,33 | 5,50 | 5,59 | 5,70 | 5,92 | 6,09 | 6,22 | 6,33 | 6,55 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Hydroélectricité | 0,94 | 0,95 | 0,98 | 1,02 | 1,10 | 1,13 | 1,19 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,26 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Biocarburants et énergies émergentes | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 0,11 | 0,13 | 0,11 | 0,14 | 0,21 | 0,21 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| Section 4: Ratios | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Intensité de la demande ⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 1,74 | 1,50 | 1,47 | 1,38 | 1,35 | 1,30 | 1,32 | 1,19 | 1,16 | 1,22 | 1,20 | 1,16 | 1,12 | 1,08 | 1,07 | 1,06 | 1,02 | 1,00 | 0,99 | 0,98 | 0,96 |
| Résidentiel (en PJ/million de mètres carrés) | 0,19 | 0,17 | 0,19 | 0,22 | 0,26 | 0,21 | 0,23 | 0,35 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,31 | 0,31 |
| Commercial (en PJ/million de mètres carrés) 5 | 0,59 | 0,57 | 0,53 | 0,58 | 0,48 | 0,46 | 0,50 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Industriel (en PJ/G\$ 1997 de PB) | 0,67 | 0,46 | 0,46 | 0,45 | 0,34 | 0,37 | 0,40 | 0,19 | 0,15 | 0,12 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Transports (en PJ/G\$ 1997 de PIB) | 0,78 | 0,72 | 0,72 | 0,67 | 0,66 | 0,65 | 0,62 | 0,63 | 0,62 | 0,63 | 0,63 | 0,61 | 0,60 | 0,60 | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,58 | 0,58 | 0,57 | 0,57 |

^[1] Produits pétroliers raffinés (PPR)

^[3] Includes asphalt, aviation fuel, diesel, gasoline, heavy fuel oil, kerosene, light fuel oil, liquified petroleum gases (LPG), lubricants, naphtha specialties, oil, non-energy products, petroleum feedstocks, petroleum coke, still gas les produits non énergétiques, les charges d'alimentation sous forme de produits pétroliers, la coke de pétrole et

^[4] Comprennent le charbon, la coke, le gaz de cokerie et la vapeur [5] À l'exclusion des pipelines

^[6] Numérateur pour le secteur individuel et dénominateur pour l'ensemble des secteurs

Tableau A3.1 Ressources en pétrole brut et en bitume

| (Mm3) En fin d'exercice 2006 Scénario de référence Pétrole brut classique | Réserves initiales | Production cumulative | Réserves restantes établies |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Léger Colombie-Britannique Alberta Saskatchewan | 129,0 2340,6 264,4 | 109,3 2 168,2 234,7 | 19,7 172,7 29,7 |
| Manitoba Total – BSOC | 47,1 2781,1 | 39,4 2 551,6 | 7,7 229,8 |
| Ontario | 14,9 | 13,3 | 1,6 |
| Zone extracôtière de la Nouvelle-Écosse Grands bancs de Terre-Neuve Yukon et T.NO. continentaux Îles de l'Arctique Total – Régions pionnières | 7,0 302,5 52,8 0,5 362,8 | 7,0 157,7 40,1 0,5 205,3 | 0,0 144,8 12,7 0,0 157,5 |
| Total – Léger | 3158,8 | 2 770,2 | 388,9 |
| Lourd Alberta Saskatchewan | 410,8 661,7 | 342,9 510,7 | 67,8 151,0 |
| Total – Lourd | 1072,5 | 853,6 | 218,8 |
| Total – Classique | 4231,3 | 3 623,8 | 607,7 |
| Sables bitumineux Projets d'extraction à ciel ouvert Projets de récupération in situ | 5590,0 22802,0 | 628,0 316,0 | 4 962,0 22 486,0 |
| Total – Sables bitumineux | 28392,0 | 944,0 | 27448,0 |

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

| Scén | ıarıo | ae | rete | rence | • |
|------|-------|----|------|-------|---|

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|--|
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demande de produit au pays | 100569 | 99600 | 99550 | 105493 | 108936 | 106176 | 106565 | 104090 | 105469 | 112527 | 113501 | 117312 | 119262 | 121004 | 122347 | 123787 | 125818 | 126189 | 127280 | 128532 | 129730 |
| Moins produits importés | -9228 | -11536 | -10016 | -12862 | -14152 | -16233 | -16836 | -15614 | -19095 | -19927 | -20517 | -21407 | -22125 | -21580 | -22393 | -23085 | -23349 | -23742 | -24708 | -25197 | -25299 |
| Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | 17601 0 | 22863 0 | 24581 0 | 25057 0 | 25920 0 | 25668 0 | 24513 0 | 25518 0 | 25419 0 | 24120 0 | 23920 0 | 23970 | 23820 0 | 23720 0 | 23670 0 | 23670 0 | 23220 0 | 23220 0 | 23220 | 23220 0 | 23220 0 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -75 | 635 | -295 | -215 | 325 | -38 | 707 | 734 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stocks #Ajour-Netrall | -13 | 033 | -233 | -213 | 323 | -30 | 707 | 7.54 | | 0 | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U |
| Total | 108867 | 111562 | 113822 | 117474 | 121028 | 115572 | 114949 | 114728 | 111803 | 116720 | 116904 | 119875 | 120957 | 123145 | 123624 | 124371 | 125689 | 125668 | 125792 | 126554 | 127651 |
| par jour | 297 | 305 | 311 | 321 | 331 | 317 | 315 | 314 | 305 | 320 | 320 | 328 | 330 | 337 | 339 | 341 | 343 | 344 | 345 | 347 | 349 |
| O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Au pays : Lourd | 31 | 30 | 30 | 31 | 35 | 32 | 35 | 37 | 32 | 34 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 |
| Léger | 99 | 104 | 116 | 115 | 121 | 114 | 114 | 119 | 115 | 131 | 130 | 134 | 136 | 140 | 140 | 139 | 140 | 146 | 148 | 147 | 147 |
| Importations : Lourd | 31 | 28 | 17 | 17 | 18 | 18 | 17 | 16 | 12 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Léger | 114 | 118 | 124 | 128 | 131 | 129 | 118 | 117 | 123 | 117 | 116 | 121 | 121 | 125 | 126 | 129 | 131 | 126 | 124 | 128 | 129 |
| Autres matières | 23 | 23 | 24 | 31 | 26 | 24 | 29 | 27 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 20 | 20 |
| Modification des stocks | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | -1 | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 297 | 305 | 311 | 321 | 331 | 317 | 315 | 314 | 305 | 320 | 320 | 328 | 330 | 337 | 339 | 341 | 343 | 344 | 345 | 347 | 349 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nota : La demande de produits au pays compre | nd ceux pour | utilisation fin | ale et destine | és à la conso | mmation su | r place ainsi | que le pétro | le servant à | produire de | l'électricité é | et de la vape | ur | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | 2000 | 200. | | 2000 | 200. | 2000 | 2000 | 200. | 2000 | 2000 | 20.0 | | | 20.0 | | | | | 20.0 | 20.0 | 2020 |
| Demande de produit au pays | 100569 | 99600 | 99550 | 105493 | 108936 | 106176 | 106565 | 104090 | 105469 | 116176 | 117210 | 124347 | 126481 | 129967 | 130251 | 132844 | 135309 | 136458 | 139288 | 140898 | 142624 |
| Moins produits importés | -9228 | -11536 | -10016 | -12862 | -14152 | -16233 | -16836 | -15614 | -19095 | -20548 | -21388 | -23066 | -24078 | -24172 | -25020 | -26135 | -26989 | -28007 | -29593 | -30542 | -31028 |
| Plus produits exportés | 17601 | 22863 | 24581 | 25057 | 25920 | 25668 | 24513 | 25518 | 25419 | 24120 | 23920 | 23970 | 23820 | 23720 | 23670 | 23670 | 23220 | 23220 | 23220 | 23220 | 23220 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait | 0 -75 | 0 635 | 0 -295 | 0 -215 | 0 325 | 0 -38 | 0 707 | 0 734 | 0 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stocks +Ajour-Retrait | -73 | 000 | -233 | -213 | 323 | -30 | 101 | 7.54 | - '' | 0 | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U |
| Total | 108867 | 111562 | 113822 | 117474 | 121028 | 115572 | 114949 | 114728 | 111803 | 119748 | 119742 | 125250 | 126223 | 129515 | 128901 | 130379 | 131540 | 131671 | 132916 | 133576 | 134816 |
| par jour | 297 | 305 | 311 | 321 | 331 | 317 | 315 | 314 | 305 | 328 | 328 | 343 | 345 | 355 | 353 | 357 | 359 | 361 | 364 | 366 | 368 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 31 | 30 | 30 | 31 | 35 | 32 | 35 | 37 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger | 31 99 31 114 | 30 104 28 118 | 30 116 17 124 | 31 115 17 128 | 35 121 18 131 | 32 114 18 129 | 35 114 17 118 | 37 119 16 117 | 32 115 12 123 | 34 136 14 119 | 36 135 13 120 | 36 142 13 128 | 36 145 13 128 | 36 150 13 133 | 37 147 13 134 | 37 147 13 138 | 36 148 13 140 | 36 154 13 136 | 37 158 13 136 | 37 156 13 139 | 37 157 13 142 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières | 31 99 31 114 23 | 30 104 28 118 23 | 30 116 17 124 24 | 31 115 17 128 31 | 35 121 18 | 32 114 18 129 24 | 35 114 17 118 29 | 37 119 16 117 27 | 32 115 12 123 25 | 34 136 14 119 25 | 36 135 13 120 24 | 36 142 13 128 24 | 36 145 13 128 23 | 36 150 13 133 22 | 37 147 13 134 22 | 37 147 13 138 22 | 36 148 13 140 21 | 36 154 13 136 21 | 37 158 13 136 21 | 37 156 13 139 20 | 37 157 13 142 20 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger | 31 99 31 114 | 30 104 28 118 | 30 116 17 124 | 31 115 17 128 | 35 121 18 131 | 32 114 18 129 | 35 114 17 118 | 37 119 16 117 | 32 115 12 123 | 34 136 14 119 | 36 135 13 120 | 36 142 13 128 | 36 145 13 128 | 36 150 13 133 | 37 147 13 134 | 37 147 13 138 | 36 148 13 140 | 36 154 13 136 | 37 158 13 136 | 37 156 13 139 | 37 157 13 142 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières | 31 99 31 114 23 | 30 104 28 118 23 | 30 116 17 124 24 | 31 115 17 128 31 | 35 121 18 131 | 32 114 18 129 24 | 35 114 17 118 29 | 37 119 16 117 27 | 32 115 12 123 25 | 34 136 14 119 25 | 36 135 13 120 24 | 36 142 13 128 24 | 36 145 13 128 23 | 36 150 13 133 22 | 37 147 13 134 22 | 37 147 13 138 22 | 36 148 13 140 21 | 36 154 13 136 21 | 37 158 13 136 21 | 37 156 13 139 20 | 37 157 13 142 20 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks | 31 99 31 114 23 0 | 30 104 28 118 23 | 30 116 17 124 24 | 31 115 17 128 31 0 | 35 121 18 131 26 1 | 32 114 18 129 24 -1 | 35 114 17 118 29 | 37 119 16 117 27 -2 | 32 115 12 123 25 0 | 34 136 14 119 25 0 | 36 135 13 120 24 | 36 142 13 128 24 | 36 145 13 128 23 0 | 36 150 13 133 22 0 | 37 147 13 134 22 0 | 37 147 13 138 22 0 | 36 148 13 140 21 0 | 36 154 13 136 21 | 37 158 13 136 21 0 | 37 156 13 139 20 0 | 37 157 13 142 20 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks | 31 99 31 114 23 0 | 30 104 28 118 23 1 | 30 116 17 124 24 1 | 31 115 17 128 31 0 | 35 121 18 131 26 1 | 32 114 18 129 24 -1 | 35 114 17 118 29 1 | 37 119 16 117 27 -2 314 | 32 115 12 123 25 0 | 34 136 14 119 25 0 | 36 135 13 120 24 0 | 36 142 13 128 24 0 | 36 145 13 128 23 0 | 36 150 13 133 22 0 | 37 147 13 134 22 0 | 37 147 13 138 22 0 | 36 148 13 140 21 0 | 36 154 13 136 21 | 37 158 13 136 21 0 | 37 156 13 139 20 0 | 37 157 13 142 20 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre | 31 99 31 114 23 0 | 30 104 28 118 23 1 | 30 116 17 124 24 1 | 31 115 17 128 31 0 | 35 121 18 131 26 1 | 32 114 18 129 24 -1 | 35 114 17 118 29 1 | 37 119 16 117 27 -2 314 | 32 115 12 123 25 0 | 34 136 14 119 25 0 | 36 135 13 120 24 0 | 36 142 13 128 24 0 | 36 145 13 128 23 0 | 36 150 13 133 22 0 | 37 147 13 134 22 0 | 37 147 13 138 22 0 | 36 148 13 140 21 0 | 36 154 13 136 21 | 37 158 13 136 21 0 | 37 156 13 139 20 0 | 37 157 13 142 20 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour | 31 99 31 114 23 0 | 30 104 28 118 23 1 | 30 116 17 124 24 1 | 31 115 17 128 31 0 | 35 121 18 131 26 1 | 32 114 18 129 24 -1 | 35 114 17 118 29 1 | 37 119 16 117 27 -2 314 | 32 115 12 123 25 0 | 34 136 14 119 25 0 | 36 135 13 120 24 0 | 36 142 13 128 24 0 | 36 145 13 128 23 0 | 36 150 13 133 22 0 | 37 147 13 134 22 0 | 37 147 13 138 22 0 | 36 148 13 140 21 0 | 36 154 13 136 21 | 37 158 13 136 21 0 | 37 156 13 139 20 0 | 37 157 13 142 20 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre | 31 99 31 114 23 0 | 30 104 28 118 23 1 | 30 116 17 124 24 1 | 31 115 17 128 31 0 | 35 121 18 131 26 1 | 32 114 18 129 24 -1 | 35 114 17 118 29 1 | 37 119 16 117 27 -2 314 | 32 115 12 123 25 0 | 34 136 14 119 25 0 | 36 135 13 120 24 0 | 36 142 13 128 24 0 | 36 145 13 128 23 0 | 36 150 13 133 22 0 | 37 147 13 134 22 0 | 37 147 13 138 22 0 | 36 148 13 140 21 0 | 36 154 13 136 21 | 37 158 13 136 21 0 | 37 156 13 139 20 0 | 37 157 13 142 20 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 31 99 31 114 23 0 297 | 30 104 28 118 23 1 305 utilisation fin | 30 116 17 124 24 1 311 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso | 35 121 18 131 26 1 331 | 32 114 18 129 24 -1 317 | 35 114 17 118 29 1 315 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à | 32 115 12 123 25 0 305 produire de | 34 136 14 119 25 0 328 | 36 135 13 120 24 0 328 et de la vape | 36 142 13 128 24 0 343 | 36 145 13 128 23 0 | 36 150 13 133 22 0 | 37 147 13 134 22 0 353 | 37 147 13 138 22 0 | 36 148 13 140 21 0 359 | 36 154 13 136 21 0 | 37 158 13 136 21 0 | 37 156 13 139 20 0 | 37 157 13 142 20 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 31 99 31 114 23 0 297 and ceux pour of | 30 104 28 118 23 1 305 utilisation fin | 300 116 17 124 24 1 311 311 ale et destine | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso | 35 121 18 131 26 1 331 ommation su | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à | 32 115 12 123 25 0 305 produire de | 34 136 14 119 25 0 328 l'électricité e | 366 135 13 120 24 0 328 et de la vape | 366 142 13 128 24 0 343 ur | 366 145 13 128 23 0 345 2012 | 36 150 13 133 22 0 355 | 37 147 13 134 22 0 353 | 37 147 13 138 22 0 357 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 | 37 156 13 139 20 0 366 | 37 157 13 142 20 0 368 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 31 99 31 114 23 0 297 200 100569 -9228 | 30 104 28 118 23 1 305 utilisation fin | 30 116 17 124 24 1 311 3le et destina 2002 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso 2003 | 35 121 18 131 26 1 331 ommation su 2004 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de | 34 136 14 119 25 0 328 l'électricité e | 366 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 | 36 150 13 133 22 0 355 | 37 147 13 134 22 0 353 | 37 147 13 138 22 0 357 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 | 37 156 13 139 20 0 366 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Plus produits exportés | 31 99 31 114 23 0 297 and ceux pour 1 2000 100569 -9228 17601 | 30 104 28 118 23 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 | 30 116 17 124 24 1 311 311 ale et destina 2002 99550 -10016 24581 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso 2003 105493 -12862 25057 | 35 121 18 131 26 1 331 ommation su 2004 108936 -14152 25920 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25518 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 | 34 136 14 119 25 0 328 l'électricité e 2009 107966 -19149 24120 | 366 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 109979 -20032 23970 | 366 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 |
| Sources des charges (en milliers de mêtres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mêtres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | 31 99 31 114 23 0 297 and ceux pour 1 2000 100569 -9228 17601 | 30 104 28 118 23 1 305 2001 99600 -11536 22863 0 | 30 116 17 124 24 1 311 311 2002 99550 -10016 24581 0 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso 2003 105493 -12862 25057 0 | 35 121 18 131 26 1 331 331 331 2004 108936 -14152 25920 0 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 | 37 119 16 117 27 -2 314 ile servant à 2007 104090 -15614 25518 0 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 | 34 136 14 119 25 0 328 l'électricité e 2009 107966 -19149 24120 0 | 36 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 | 36 150 13 133 22 0 355 | 37 147 13 134 22 0 353 | 37 147 13 138 22 0 357 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 | 37 156 13 139 20 0 366 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Plus produits exportés | 31 99 31 114 23 0 297 and ceux pour 1 2000 100569 -9228 17601 | 30 104 28 118 23 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 | 30 116 17 124 24 1 311 311 ale et destina 2002 99550 -10016 24581 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso 2003 105493 -12862 25057 | 35 121 18 131 26 1 331 ommation su 2004 108936 -14152 25920 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25518 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 | 34 136 14 119 25 0 328 l'électricité e 2009 107966 -19149 24120 | 366 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 | 36 142 13 128 24 0 343 uur 2011 109979 -20032 23970 0 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait | 31 99 31 114 23 0 297 end ceux pour 1 2000 100569 -9228 17601 0 -75 | 300 104 28 118 23 3 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 | 30 116 17 124 24 1 311 ale et destine 2002 99550 -10016 24581 0 -295 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la consc 2003 105493 -12862 25057 0 -215 | 35 121 18 131 26 1 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25618 0 734 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 | 34 136 14 119 25 0 328 2009 107966 -19149 24120 0 0 | 366 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 | 36 142 13 128 24 0 343 343 uur 2011 109979 -20032 23970 0 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 0 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait | 31 99 31 114 23 0 297 and ceux pour 1 2000 100569 -9228 17601 0 -75 | 300 104 28 118 23 1 305 2001 99600 -11536 22863 0 635 | 30 116 17 124 24 1 311 311 alle et destinu 2002 99550 -10016 24581 0 -295 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso 2003 105493 -12862 25057 0 -215 | 35 121 18 131 26 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25518 0 734 | 32 115 12 12 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 | 34 136 14 119 25 0 328 "Félectricité e 2009 107966 -19149 24120 0 | 36 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 109979 -20032 23970 0 0 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 | 36 150 13 13 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 20670 0 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 0 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait Total par jour | 31 99 31 114 23 0 297 end ceux pour 1 2000 100569 -9228 17601 0 -75 | 300 104 28 118 23 3 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 | 30 116 17 124 24 1 311 ale et destine 2002 99550 -10016 24581 0 -295 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la consc 2003 105493 -12862 25057 0 -215 | 35 121 18 131 26 1 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25618 0 734 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 | 34 136 14 119 25 0 328 2009 107966 -19149 24120 0 0 | 366 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 | 36 142 13 128 24 0 343 343 uur 2011 109979 -20032 23970 0 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 0 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 31 99 31 114 23 0 297 end ceux pour 1 2000 100569 -9228 17601 0 -75 | 300 104 28 118 23 3 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 | 30 116 17 124 24 1 311 ale et destine 2002 99550 -10016 24581 0 -295 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la consc 2003 105493 -12862 25057 0 -215 | 35 121 18 131 26 1 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25618 0 734 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 | 34 136 14 119 25 0 328 2009 107966 -19149 24120 0 0 | 366 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 | 36 142 13 128 24 0 343 uur 2011 109979 -20032 23970 0 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 0 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait Total par jour | 31 99 31 114 23 0 297 end ceux pour c 2000 100569 -9228 17601 0 -75 | 300 104 28 118 23 3 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 | 30 116 17 124 24 1 311 ale et destine 2002 99550 -10016 24581 0 -295 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la consc 2003 105493 -12862 25057 0 -215 | 35 121 18 131 26 1 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25618 0 734 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 | 34 136 14 119 25 0 328 2009 107966 -19149 24120 0 0 | 366 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 | 36 142 13 128 24 0 343 uur 2011 109979 -20032 23970 0 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 0 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait Total par jour Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | 31 99 31 114 23 0 297 200 100569 -9228 17601 0 -75 108867 297 | 30 104 28 118 23 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 111562 305 | 30 116 17 124 24 1 311 ale et destine 2002 99550 -10016 24581 0 -295 113822 311 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso 2003 105493 -12862 25067 0 -215 117474 321 | 35 121 18 131 26 1 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 121028 331 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 115572 317 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 114949 315 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25518 0 734 114728 314 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 111803 305 | 34 136 14 119 25 0 328 l'électricité e 2009 107966 -19149 24120 0 0 | 36 135 13 120 24 4 0 328 at de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 309 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 109979 -20032 23970 0 0 | 36 145 13 128 23 3 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 114845 314 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 116957 320 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 116957 320 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 0 118519 324 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 118266 324 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 119463 327 | 37 1566 13 139 20 0 3666 2019 119300 -22139 23220 0 0 0 120381 330 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 121852 333 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Plus produits exportés Plus produits régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait Total par jour Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd | 2000 100569 -9228 17601 0 -75 108867 297 | 300 104 28 118 23 3 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 111562 305 | 30 116 17 124 24 1 311 ale et destine 2002 99550 -10016 24581 0 0 -295 113822 311 | 31 115 17 128 31 1 0 321 és à la consc 2003 105493 -12862 -25057 0 -215 117474 321 | 35 121 18 131 26 26 1 1 331 331 331 331 35 121 18 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 115572 317 | 35 114 17 118 29 9 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 114949 315 | 37 119 16 117 27 -2 314 le servant à 2007 104090 -15614 25518 0 734 114728 314 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 111803 305 | 34 136 14 119 25 5 0 328 l'électricité e 2009 107966 -19149 24120 0 0 0 112938 309 | 366 135 13 120 24 4 0 328 at de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 309 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 109979 -20032 23970 0 0 113916 312 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 114845 314 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 117415 322 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 116957 320 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 116957 320 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 0 118519 324 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 118266 324 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 119463 327 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 0 120381 330 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 121852 333 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 31 99 31 114 23 0 297 2000 100569 -9228 17601 0 -75 108867 297 | 300 104 28 118 23 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 111562 305 | 30 116 17 124 24 1 311 ale et destini 2002 99550 -10016 24581 0 -295 113822 311 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la consc 2003 105493 -12862 25057 0 -215 117474 321 | 35 121 18 131 26 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 121028 331 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 115572 317 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 114949 315 | 37 119 16 117 27 -2 314 Ile servant à 2007 104090 -15614 25518 0 734 114728 314 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 111803 305 | 34 136 14 119 25 0 328 2009 107966 -19149 24120 0 0 112938 309 | 36 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 309 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 109979 -20032 23970 0 0 113916 312 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 114845 314 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 117415 322 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 116957 320 38 128 13 118 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 116957 320 38 126 13 121 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 0 118519 324 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 118266 324 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 119463 327 | 37 1566 13 139 20 0 0 3666 2019 119300 -22139 23220 0 0 120381 330 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 121852 333 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 31 99 31 114 23 0 297 297 2000 100569 -9228 17601 -75 108867 297 31 99 31 114 23 | 300 104 28 118 23 3 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 111562 305 | 30 116 17 124 24 1 311 311 ale et destine 2002 99550 -10016 24581 0 -295 113822 311 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso 2003 105493 -12862 25057 0 -215 117474 321 | 35 121 18 131 26 26 1 1 331 331 331 331 35 121 18 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 115572 317 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 114949 315 | 37 119 16 117 27 -2 314 lle servant à 2007 104090 -15614 25518 0 734 114728 314 37 119 16 117 27 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 111803 305 | 34 136 14 119 25 0 328 l'électricité e 2009 107966 -19149 24120 0 0 112938 309 | 366 135 13 120 24 4 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 309 37 123 13 112 24 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 109979 -20032 23970 0 0 113916 312 37 123 13 115 24 | 36 145 13 128 23 3 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 114845 314 | 36 150 13 133 22 2 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 117415 322 38 130 13 113 13 113 13 12 22 22 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 116957 320 388 128 13 1188 22 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 116957 320 388 126 13 121 22 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 0 118519 324 38 127 13 124 21 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 118266 324 39 133 13 13 118 21 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 119463 327 39 137 13 117 21 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 0 120381 330 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 121852 333 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 31 99 31 114 23 0 297 2000 100569 -9228 17601 0 -75 108867 297 | 300 104 28 118 23 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 111562 305 | 30 116 17 124 24 1 311 ale et destini 2002 99550 -10016 24581 0 -295 113822 311 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la consc 2003 105493 -12862 25057 0 -215 117474 321 | 35 121 18 131 26 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 121028 331 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 115572 317 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 114949 315 | 37 119 16 117 27 -2 314 Ile servant à 2007 104090 -15614 25518 0 734 114728 314 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 111803 305 | 34 136 14 119 25 0 328 2009 107966 -19149 24120 0 0 112938 309 | 36 135 13 120 24 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 309 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 109979 -20032 23970 0 0 113916 312 | 36 145 13 128 23 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 114845 314 | 36 150 13 133 22 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 117415 322 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 116957 320 38 128 13 118 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 116957 320 38 126 13 121 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 0 118519 324 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 118266 324 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 119463 327 | 37 1566 13 139 20 0 0 3666 2019 119300 -22139 23220 0 0 120381 330 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 121852 333 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays compre Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit au pays Moins produits importés Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait Total par jour Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières | 31 99 31 114 23 0 297 297 2000 100569 -9228 17601 -75 108867 297 31 99 31 114 23 | 300 104 28 118 23 3 1 305 utilisation fin 2001 99600 -11536 22863 0 635 111562 305 | 30 116 17 124 24 1 311 311 ale et destine 2002 99550 -10016 24581 0 -295 113822 311 | 31 115 17 128 31 0 321 és à la conso 2003 105493 -12862 25057 0 -215 117474 321 | 35 121 18 131 26 1 331 2004 108936 -14152 25920 0 325 121028 331 | 32 114 18 129 24 -1 317 r place ainsi 2005 106176 -16233 25668 0 -38 115572 317 | 35 114 17 118 29 1 315 que le pétro 2006 106565 -16836 24513 0 707 114949 315 | 37 119 16 117 27 -2 314 lle servant à 2007 104090 -15614 25518 0 734 114728 314 37 119 16 117 27 | 32 115 12 123 25 0 305 produire de 2008 105469 -19095 25419 0 11 111803 305 | 34 136 14 119 25 0 328 l'électricité e 2009 107966 -19149 24120 0 0 112938 309 | 366 135 13 120 24 4 0 328 et de la vape 2010 108305 -19539 23920 0 0 112686 309 37 123 13 112 24 | 36 142 13 128 24 0 343 ur 2011 109979 -20032 23970 0 0 113916 312 37 123 13 115 24 | 36 145 13 128 23 3 0 345 2012 111548 -20523 23820 0 0 114845 314 | 36 150 13 133 22 2 0 355 2013 113331 -19636 23720 0 0 117415 322 38 130 13 113 13 113 13 12 22 22 | 37 147 13 134 22 0 353 2014 113303 -20017 23670 0 0 116957 320 388 128 13 1188 22 | 37 147 13 138 22 0 357 2015 114241 -20954 23670 0 0 116957 320 388 126 13 121 22 | 36 148 13 140 21 0 359 2016 116273 -20974 23220 0 0 118519 324 38 127 13 124 21 | 36 154 13 136 21 0 361 2017 116113 -21068 23220 0 0 118266 324 39 133 13 13 118 21 | 37 158 13 136 21 0 364 2018 118120 -21877 23220 0 0 119463 327 39 137 13 117 21 | 37 156 13 139 20 0 366 2019 119300 -22139 23220 0 0 120381 330 | 37 157 13 142 20 0 368 2020 120727 -22095 23220 0 0 121852 333 |

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

| Scénar | 40 | -64 | À | |
|--------|----|-----|---|------|
| | | | | |

| Scenario de reference | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demande de produit au pays | 14050 | 14139 | 12924 | 13721 | 13512 | 12879 | 12162 | 9616 | 10990 | 12692 | 11949 | 12116 | 11580 | 11680 | 11678 | 11680 | 11793 | 11527 | 11518 | 11527 | 11503 |
| Moins produits importés | -4153 | -5181 | -3778 | -4901 | -4629 | -4235 | -3719 | -2909 | -2523 | -3808 | -3585 | -3635 | -3474 | -3504 | -3503 | -3504 | -3538 | -3458 | -3455 | -3458 | -3451 |
| Plus produits exportés | 11199 -476 | 16448 -433 | 17258 -600 | 18486 -640 | 18567 | 18970 -914 | 18041 -474 | 18429 -390 | 17949 146 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait | -476 -65 | -433 -122 | -600 -28 | 119 | -666 -6 | -914 -65 | -474 52 | -390 83 | -11 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 | -240 0 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -03 | -122 | -20 | 119 | -0 | -03 | 52 | 03 | -11 | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U |
| Total | 20555 | 24851 | 25777 | 26785 | 26778 | 26636 | 26062 | 24830 | 26550 | 26745 | 26225 | 26341 | 25966 | 26036 | 26035 | 26036 | 26115 | 25929 | 25922 | 25929 | 25912 |
| par jour | 56 | 68 | 71 | 73 | 73 | 73 | 71 | 68 | 73 | 73 | 72 | 72 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| Léger | 2 | 5 | 9 | 10 | 7 | 9 | 12 | 16 | 15 | 12 | 12 | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 10 | 11 | 10 | 9 |
| Importations : Lourd | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Léger | 46 | 54 | 53 | 55 | 57 | 55 | 47 | 43 | 50 | 54 | 53 | 55 | 55 | 57 | 57 | 59 | 60 | 57 | 57 | 58 | 59 |
| Autres matières | 3 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 |
| Modification des stocks | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 56 | 68 | 71 | 73 | 73 | 73 | 71 | 68 | 73 | 73 | 72 | 72 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| | | | | | | | | | | | | | | / 1 | / 1 | / 1 | / 1 | / 1 | / 1 | / 1 | / 1 |
| Nota : La demande de produits au pays compre | end ceux pou | r utilisation | finale et de | stinės a la | consommat | ion sur pla | ce ainsi que | e le pétrole | servant à p | roduire de l | 'électricité | et de la va | oeur | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T TIX Das | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demande de produit au pays | 14050 | 14139 | 12924 | 13721 | 13512 | 12879 | 12162 | 9616 | 10990 | 13016 | 12329 | 12979 | 12240 | 12610 | 12562 | 12725 | 12817 | 12366 | 12559 | 12619 | 12589 |
| Moins produits importés | -4153 | -5181 | -3778 | -4901 | -4629 | -4235 | -3719 | -2909 | -2523 | -3905 | -3699 | -3894 | -3672 | -3783 | -3769 | -3818 | -3845 | -3710 | -3768 | -3786 | -3777 |
| Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | 11199 -476 | 16448 -433 | 17258 -600 | 18486 -640 | 18567 -666 | 18970 -914 | 18041 -474 | 18429 -390 | 17949 146 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 | 18100 -240 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -65 | -122 | -28 | 119 | -6 | -65 | 52 | 83 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -240 | 0 | -240 | -240 |
| | 00 | | 20 | | Ü | 00 | 02 | 00 | • | Ü | Ü | ŭ | Ü | ŭ | Ü | ŭ | Ü | Ü | Ü | Ü | · |
| Total | 20555 | 24851 | 25777 | 26785 | 26778 | 26636 | 26062 | 24830 | 26550 | 26971 | 26490 | 26945 | 26428 | 26687 | 26653 | 26768 | 26832 | 26516 | 26652 | 26693 | 26672 |
| | 56 | 68 | 71 | 73 | 73 | 73 | 71 | 68 | 73 | 74 | 73 | 74 | 72 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| par jour | 30 | 00 | / 1 | 13 | 13 | 13 | | 00 | | | | | | | | ,,, | , , | ,,, | | | |
| • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays: Lourd | | | | 2003 | | | | | 2008 | 2009 0 | 2010 | 2011 0 | 2012 0 | | | | | | 2018 | | 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 0 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger | 2000 0 2 | 2001 0 5 | 2002 0 9 | 2003 0 10 | 2004 0 7 | 2005 0 9 | 2006 0 12 | 2007 0 16 | 2008 0 15 | 2009 0 12 | 2010 0 12 | 2011 0 10 | 2012 0 10 | 2013 0 9 | 2014 0 9 | 2015 0 7 | 2016 0 7 | 2017 0 9 | 2018 0 10 | 2019 0 9 | 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières | 2000 0 2 4 46 3 | 2001 0 5 3 54 5 | 2002 0 9 3 53 5 | 2003 0 10 3 55 6 | 2004 0 7 4 57 5 | 2005 0 9 5 55 5 | 2006 0 12 6 47 6 | 2007 0 16 4 43 5 | 2008 0 15 3 50 3 | 2009 0 12 3 54 4 | 2010 0 12 3 54 3 | 2011 0 10 3 57 3 | 2012 0 10 3 57 2 | 2013 0 9 3 59 2 | 2014 0 9 3 59 2 | 2015 0 7 3 61 1 | 2016 0 7 3 62 1 | 2017 0 9 3 59 0 | 2018 0 10 3 59 0 | 2019 0 9 3 61 0 | 0 9 3 62 -1 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger | 2000 0 2 4 46 | 2001 0 5 3 54 | 2002 0 9 3 53 | 2003 0 10 3 55 | 2004 0 7 4 57 | 2005 0 9 5 55 | 2006 0 12 6 47 | 2007 0 16 4 43 | 2008 0 15 3 50 | 2009 0 12 3 54 | 2010 0 12 3 54 | 2011 0 10 3 57 | 2012 0 10 3 57 | 2013 0 9 3 59 | 2014 0 9 3 59 | 2015 0 7 3 | 2016 0 7 3 62 | 2017 0 9 3 59 | 2018 0 10 3 59 | 2019 0 9 3 61 | 0 9 3 62 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks | 2000 0 2 4 46 3 0 | 2001 0 5 3 54 5 0 | 2002 0 9 3 53 5 1 | 2003 0 10 3 55 6 0 | 2004 0 7 4 57 5 0 | 2005 0 9 5 55 5 -1 | 2006 0 12 6 47 6 0 | 2007 0 16 4 43 5 0 | 2008 0 15 3 50 3 0 | 2009 0 12 3 54 4 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 | 2016 0 7 3 62 1 0 | 2017 0 9 3 59 0 | 2018 0 10 3 59 0 | 2019 0 9 3 61 0 | 0 9 3 62 -1 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 | 2001 0 5 3 54 5 0 | 2002 0 9 3 53 5 1 | 2003 0 10 3 55 6 0 | 2004 0 7 4 57 5 0 73 | 2005 0 9 5 55 5 -1 | 2006 0 12 6 47 6 0 | 2007 0 16 4 43 5 0 | 2008 0 15 3 50 3 0 | 2009 0 12 3 54 4 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 | 2013 0 9 3 59 2 | 2014 0 9 3 59 2 | 2015 0 7 3 61 1 | 2016 0 7 3 62 1 | 2017 0 9 3 59 0 | 2018 0 10 3 59 0 | 2019 0 9 3 61 0 | 0 9 3 62 -1 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks | 2000 0 2 4 46 3 0 | 2001 0 5 3 54 5 0 | 2002 0 9 3 53 5 1 | 2003 0 10 3 55 6 0 | 2004 0 7 4 57 5 0 73 | 2005 0 9 5 55 5 -1 | 2006 0 12 6 47 6 0 | 2007 0 16 4 43 5 0 | 2008 0 15 3 50 3 0 | 2009 0 12 3 54 4 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 | 2016 0 7 3 62 1 0 | 2017 0 9 3 59 0 | 2018 0 10 3 59 0 | 2019 0 9 3 61 0 | 0 9 3 62 -1 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 | 2001 0 5 3 54 5 0 | 2002 0 9 3 53 5 1 | 2003 0 10 3 55 6 0 | 2004 0 7 4 57 5 0 | 2005 0 9 5 55 5 -1 | 2006 0 12 6 47 6 0 | 2007 0 16 4 43 5 0 | 2008 0 15 3 50 3 0 | 2009 0 12 3 54 4 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 | 2016 0 7 3 62 1 0 | 2017 0 9 3 59 0 | 2018 0 10 3 59 0 | 2019 0 9 3 61 0 | 0 9 3 62 -1 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation | 2002 0 9 3 53 5 1 | 2003 0 10 3 55 6 0 | 2004 0 7 4 57 5 0 | 2005 0 9 5 55 5 -1 | 2006 0 12 6 47 6 0 | 2007 0 16 4 43 5 0 | 2008 0 15 3 50 3 0 | 2009 0 12 3 54 4 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 | 2016 0 7 3 62 1 0 | 2017 0 9 3 59 0 | 2018 0 10 3 59 0 | 2019 0 9 3 61 0 | 0 9 3 62 -1 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 | 2001 0 5 3 54 5 0 | 2002 0 9 3 53 5 1 | 2003 0 10 3 55 6 0 | 2004 0 7 4 57 5 0 | 2005 0 9 5 55 5 -1 | 2006 0 12 6 47 6 0 | 2007 0 16 4 43 5 0 | 2008 0 15 3 50 3 0 | 2009 0 12 3 54 4 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 | 2016 0 7 3 62 1 0 | 2017 0 9 3 59 0 | 2018 0 10 3 59 0 | 2019 0 9 3 61 0 | 0 9 3 62 -1 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou | 2001 0 5 3 54 5 0 68 or utilisation | 2002 0 9 3 5 5 1 71 71 finale et de | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 ion sur place | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de la | 2010 0 12 3 54 3 0 73 'électricité | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la val | 2012 0 10 3 57 2 0 72 Decur | 2013 0 9 3 59 2 0 73 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 | 0 9 3 62 -1 0 73 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la c | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat | 2005 0 9 5 55 -1 73 ion sur place 2005 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 the ainsi que 2006 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l | 2010 0 12 3 54 3 0 73 'électricité | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj | 2012 0 10 3 57 2 0 72 Decur | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 73 2016 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 | 0 9 3 62 -1 0 73 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 2000 14050 -4153 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la e | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 | 2005 0 9 5 55 -1 73 ion sur plan 2005 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que 2006 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l | 2010 0 12 3 54 4 3 0 73 'électricité | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la val | 2012 0 10 3 57 2 0 72 Desur | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 ststinés à la 4 2003 13721 -4901 18486 | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 | 2005 0 9 5 5 5 -1 73 ion sur place 2005 12879 -4235 18970 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que 2006 12162 -3719 18041 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 | 2010 0 12 3 54 4 3 0 73 'électricité 2010 11434 -3430 18100 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj | 2012 0 10 3 57 2 0 72 ceur 2012 11015 -3304 18100 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 | 2014 0 9 3 5 9 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 2000 14050 -4153 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la e | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 | 2005 0 9 5 55 -1 73 ion sur plan 2005 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que 2006 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l | 2010 0 12 3 54 4 3 0 73 'électricité | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la val 2011 11430 -3429 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 Desur | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la estinés | 2004 0 7 7 4 57 5 0 73 Consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 ion sur plan 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 | 2006 0 12 6 6 47 6 0 71 the ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 52 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 | 2009 0 12 3 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 74 2010 11434 -3430 18100 -240 0 | 2011 0 10 3 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -3429 18100 -240 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 2 2012 11015 -3304 18100 -240 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 -240 0 | 2015 0 7 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 | 2016 0 7 7 3 62 1 0 7 3 62 1 1 0 7 3 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 | 2002 0 9 3 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la estinés | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 ion sur place 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 26636 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 the ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 -52 26062 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 'électricité 2010 11434 -3430 18100 -240 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -3429 18100 -240 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 2012 11015 -3304 18100 -240 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 0 18100 -240 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 25541 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la estinés | 2004 0 7 7 4 57 5 0 73 Consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 ion sur plan 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 | 2006 0 12 6 6 47 6 0 71 the ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 52 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 | 2009 0 12 3 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 74 2010 11434 -3430 18100 -240 0 | 2011 0 10 3 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -3429 18100 -240 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 2 2012 11015 -3304 18100 -240 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 -240 0 | 2015 0 7 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 | 2016 0 7 7 3 62 1 0 7 3 62 1 1 0 7 3 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 | 2002 0 9 3 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la estinés | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 ion sur place 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 26636 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 the ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 -52 26062 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 'électricité 2010 11434 -3430 18100 -240 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -3429 18100 -240 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 2012 11015 -3304 18100 -240 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 0 18100 -240 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 25541 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 | 2002 0 9 3 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la estinés | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 ion sur place 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 26636 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 the ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 -52 26062 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 'électricité 2010 11434 -3430 18100 -240 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -3429 18100 -240 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 2012 11015 -3304 18100 -240 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 0 18100 -240 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 25541 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 | 2002 0 9 3 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 estinés à la estinés | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 ion sur place 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 26636 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 the ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 -52 26062 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 'électricité 2010 11434 -3430 18100 -240 0 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -3429 18100 -240 0 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 2012 11015 -3304 18100 -240 0 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 0 18100 -240 0 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 25541 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 2000 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 56 | 2001 0 53 54 50 68 or utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 68 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 71 | 2003 0 10 3 555 6 0 73 sistinés à la sistin | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 73 | 2005 0 9 5 55 5-1 73 ion sur plan 2005 12879 -4235 18870 -914 -65 26636 73 | 2006 0 12 6 6 47 6 0 71 2006 12162 -3719 18041 -474 52 26062 71 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 68 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 73 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 26446 72 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 'électricité 2010 11434 -3430 18100 -240 0 25864 71 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vali 2011 11430 -3429 18100 -240 0 25861 71 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 Detur 2012 11015 -3304 18100 -240 0 25570 70 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 25625 70 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 -240 0 25536 70 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 25541 70 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 25616 70 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 25277 69 | 2018 0 10 3 59 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 25348 69 | 2019 0 9 3 61 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 70 | 0 9 3 62 -1 1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 69 0 16 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 2000 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 56 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 68 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 71 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 sestinés à la | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommate 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 73 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 ion sur plate 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 26636 73 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 52 26062 71 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 68 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 73 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 26446 72 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 'électricité 2010 11434 -3430 18100 -240 0 25864 71 0 12 3 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -3429 18100 -240 0 25861 71 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 20eur 2012 11015 -3304 18100 -240 0 25570 70 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 25625 70 0 10 3 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 -240 0 25536 70 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 25541 70 0 8 8 3 | 2016 0 73 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 25616 70 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 25277 69 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 25348 69 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 70 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -240 0 25420 69 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 56 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 68 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 71 0 9 3 53 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 sistinés à la sistene à la sistinés | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 73 0 7 4 57 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 26636 73 0 9 5 55 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 52 26062 71 0 12 6 47 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 68 | 2008 0 15 3 50 3 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 73 0 15 3 50 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 26446 72 0 12 3 53 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 73 Selectricite 2010 11434 -3430 18100 -240 0 25864 71 0 12 3 52 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -240 0 25861 71 0 11 3 54 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 2012 11015 -3304 18100 -240 0 25570 70 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 25625 70 0 10 3 55 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 -240 0 25536 70 | 2015 0 7 7 3 61 1 0 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 0 25541 70 0 8 8 3 57 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 0 25616 70 0 7 3 3 59 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 25277 69 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 25348 69 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 70 0 10 3 57 | 0 9 3 62 -1 1 0 73 2020 10800 -3240 18100 0 25420 69 0 16 3 51 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 56 0 2 4 4 46 3 3 | 2001 0 53 54 50 68 rrutilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 68 0 5 3 54 5 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 71 0 9 3 5 5 5 5 | 2003 0 10 3 555 6 0 73 estinés à la estinés | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 73 | 2005 0 9 5 55 5-1 73 idion sur place 2005 12879 -4235 18870 -914 -65 26636 73 0 9 5 5 5 5 5 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 52 26062 71 0 12 6 47 6 | 2007 0 166 4 433 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 68 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 73 0 15 3 50 0 3 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 26446 72 0 12 3 53 4 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 6'électricité 2010 11434 -3430 18100 -240 0 25864 71 0 12 3 52 3 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vali 11430 -3429 18100 -240 0 25861 71 0 11 3 54 3 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 Description 72 2012 11015 -3304 18100 -240 0 25570 70 0 10 3 54 2 2 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 25625 70 0 10 3 55 2 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 -240 0 25536 70 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 25541 70 0 8 3 5 7 1 | 2016 0 73 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 25616 70 0 7 3 59 1 | 2017 0 9 3 59 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 25277 69 | 2018 0 10 3 59 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 25348 69 0 11 3 5 5 0 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 70 0 10 3 57 0 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 69 0 166 3 51 -1 1 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 56 | 2001 0 5 3 54 5 0 68 r utilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 68 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 71 0 9 3 53 | 2003 0 10 3 55 6 0 73 sistinés à la sistene à la sistinés | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 73 0 7 4 57 | 2005 0 9 5 55 5 -1 73 2005 12879 -4235 18970 -914 -65 26636 73 0 9 5 55 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 52 26062 71 0 12 6 47 | 2007 0 16 4 43 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 68 | 2008 0 15 3 50 3 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 73 0 15 3 50 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 26446 72 0 12 3 53 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 73 Selectricite 2010 11434 -3430 18100 -240 0 25864 71 0 12 3 52 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vaj 2011 11430 -240 0 25861 71 0 11 3 54 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 2012 11015 -3304 18100 -240 0 25570 70 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 25625 70 0 10 3 55 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 -240 0 25536 70 | 2015 0 7 7 3 61 1 0 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 0 25541 70 0 8 8 3 57 | 2016 0 7 3 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 0 25616 70 0 7 3 3 59 | 2017 0 9 3 59 0 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 25277 69 | 2018 0 10 3 59 0 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 25348 69 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 70 0 10 3 57 | 0 9 3 62 -1 1 0 73 2020 10800 -3240 18100 0 25420 69 0 16 3 51 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 2 4 46 3 0 56 end ceux pou 14050 -4153 11199 -476 -65 20555 56 0 2 4 4 46 3 3 | 2001 0 53 54 50 68 rrutilisation 2001 14139 -5181 16448 -433 -122 24851 68 0 5 3 54 5 | 2002 0 9 3 53 5 1 71 finale et de 2002 12924 -3778 17258 -600 -28 25777 71 0 9 3 5 5 5 5 | 2003 0 10 3 555 6 0 73 estinés à la estinés | 2004 0 7 4 57 5 0 73 consommat 2004 13512 -4629 18567 -666 -6 26778 73 | 2005 0 9 5 55 5-1 73 idion sur place 2005 12879 -4235 18870 -914 -65 26636 73 0 9 5 5 5 5 5 5 | 2006 0 12 6 47 6 0 71 ce ainsi que 2006 12162 -3719 18041 -474 52 26062 71 0 12 6 47 6 | 2007 0 166 4 433 5 0 68 e le pétrole 2007 9616 -2909 18429 -390 83 24830 68 | 2008 0 15 3 50 3 0 73 servant à p 2008 10990 -2523 17949 146 -11 26550 73 0 15 3 50 3 50 3 | 2009 0 12 3 54 4 0 74 roduire de l 2009 12265 -3680 18100 -240 0 26446 72 0 12 3 53 4 | 2010 0 12 3 54 3 0 73 6'électricité 2010 11434 -3430 18100 -240 0 25864 71 0 12 3 52 3 | 2011 0 10 3 57 3 0 74 et de la vali 11430 -3429 18100 -240 0 25861 71 0 11 3 54 3 | 2012 0 10 3 57 2 0 72 Description 72 2012 11015 -3304 18100 -240 0 25570 70 0 10 3 54 2 2 | 2013 0 9 3 59 2 0 73 2013 11093 -3328 18100 -240 0 25625 70 0 10 3 55 2 | 2014 0 9 3 59 2 0 73 2014 10965 -3290 18100 -240 0 25536 70 | 2015 0 7 3 61 1 0 73 2015 10972 -3292 18100 -240 0 25541 70 0 8 3 5 7 1 | 2016 0 73 62 1 0 73 2016 11079 -3324 18100 -240 0 25616 70 0 7 3 59 1 | 2017 0 9 3 59 0 73 2017 10595 -3179 18100 -240 0 25277 69 | 2018 0 10 3 59 0 73 2018 10697 -3209 18100 -240 0 25348 69 0 11 3 5 5 0 | 2019 0 9 3 61 0 0 73 2019 10729 -3219 18100 -240 0 25370 70 | 0 9 3 62 -1 0 73 2020 10800 -3240 18100 -2440 69 0 166 3 51 -1 1 |

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demande de produit au pays Moins produits importés | 20018 -2286 | 19827 -2979 | 20325 -2834 | 21918 -4336 | 22252 -4998 | 21624 -7073 | 22147 -8226 | 22513 -7404 | 22936 -8010 | 22126 -8010 | 21921 -8010 | 22348 -8010 | 22492 -8010 | 22789 -8010 | 22803 -8010 | 22850 -8010 | 23104 -8010 | 23063 -8010 | 23163 -8010 | 23355 -8010 | 23563 -8010 |
| Plus produits exportés | 1305 | 1334 | 1699 | 1432 | 2107 | 2460 | 2505 | 2884 | 3436 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | 3992 | 3923 | 4395 | 5157 | 5096 | 8553 | 9067 | 8069 | 7317 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 | 8150 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -71 | 253 | -143 | 20 | 5 | 84 | 144 | -158 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 22958 63 | 22359 61 | 23443 64 | 24192 66 | 24463 67 | 25648 70 | 25638 70 | 25903 71 | 25719 70 | 25166 69 | 24961 68 | 25389 70 | 25533 70 | 25830 71 | 25843 71 | 25891 71 | 26144 71 | 26103 72 | 26203 72 | 26395 72 | 26603 73 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Au pays : Lourd Léger | 0 | 0 2 | 0 4 | 0 8 | 0 9 | 0 6 | 0 4 | 0 5 | 0 6 | 0 5 | 0 4 | 0 4 | 0 4 | 0 | 0 3 | 0 | 0 | 0 4 | 0 | 0 | 0 3 |
| Importations : Lourd | 27 | 25 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 11 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Léger | 34 | 32 | 44 1 | 44 1 | 43 1 | 50 2 | 51 2 | 52 | 54 2 | 51 | 51 2 | 53 2 | 53 2 | 55 | 55 | 55 | 56 | 55 2 | 55 2 | 56 2 | 57 2 |
| Autres matières Modification des stocks | 2 0 | 2 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 0 | 0 | 2 0 | 0 | 0 | 0 | 2 0 | 2 | 2 0 | 2 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 63 | 61 | 64 | 66 | 67 | 70 | 70 | 71 | 70 | 69 | 68 | 70 | 70 | 71 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 72 | 73 |
| Total par jour Nota: La demande de produits au pays comprend ce | | | | | | | | | | | | | 70 | 71 | /1 | 71 | 71 | 12 | 12 | 12 | 73 |
| Nota . La demande de produits au pays comprend ce | ax pour unio | sation infale | et destilles | a la collac | Jillillation 3 | ui piace aiii | isi que le pe | strole serve | init a produi | re de releci | iricite et de | ia vapeui | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Demande de produit au pays Moins produits importés | 20018 -2286 | 19827 -2979 | 20325 -2834 | 21918 -4336 | 22252 -4998 | 21624 -7073 | 22147 -8226 | 22513 -7404 | 22936 -8010 | 22952 -8010 | 22836 -8010 | 23893 -8010 | 24088 -8010 | 24743 -8010 | 24756 -8010 | 25139 -8010 | 25556 -8010 | 25784 -8010 | 26243 -8010 | 26479 -8010 | 27021 -8010 |
| Plus produits exportés | 1305 | 1334 | 1699 | 1432 | 2107 | 2460 | 2505 | 2884 | 3436 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 | 2900 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait | 3992 | 3923 253 | 4395 -143 | 5157 20 | 5096 5 | 8553 | 9067 144 | 8069 | 7317 39 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 | 8150 0 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -71 | 253 | -143 | 20 | 5 | 84 | 144 | -158 | 39 | U | U | U | U | U | 0 | U | U | U | U | U | U |
| Total par jour | 22958 63 | 22359 61 | 23443 64 | 24192 66 | 24463 67 | 25648 70 | 25638 70 | 25903 71 | 25719 70 | 25993 71 | 25876 71 | 26934 74 | 27129 74 | 27784 76 | 27796 76 | 28179 77 | 28597 78 | 28824 79 | 29283 80 | 29519 81 | 30061 82 |
| pai joui | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 | 2001 | 2002 0 | 2003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2011 | 2012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2017 | 2018 | 0 | 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger | 2000 0 0 27 34 | 2001 0 2 25 32 | 2002 0 4 14 44 | 2003 0 8 14 44 | 0 9 13 43 | 0 6 13 50 | 0 4 12 51 | 0 5 11 52 | 0 6 9 54 | 0 5 10 53 | 0 4 10 54 | 0 4 10 58 | 0 4 10 58 | 0 3 10 60 | 0 3 10 60 | 0 3 10 62 | 0 3 10 63 | 0 4 10 63 | 0 4 10 64 | 0 3 10 65 | 0 3 10 66 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières | 2000 0 0 27 | 2001 0 2 25 | 2002 0 4 14 | 2003 0 8 14 | 0 9 13 | 0 6 13 | 0 4 12 | 0 5 11 | 0 6 9 | 0 5 10 | 0 4 10 | 0 4 10 | 0 4 10 | 0 3 10 | 0 3 10 | 0 3 10 62 2 | 0 3 10 | 0 4 10 | 0 4 10 | 0 3 10 | 0 3 10 66 2 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 | 2001 0 2 25 32 2 | 2002 0 4 14 44 1 | 2003 0 8 14 44 1 0 | 0 9 13 43 1 0 | 0 6 13 50 2 0 | 0 4 12 51 2 | 0 5 11 52 3 0 | 0 6 9 54 2 0 | 0 5 10 53 2 0 | 0 4 10 54 2 0 | 0 4 10 58 2 0 | 0 4 10 58 2 0 | 0 3 10 60 2 | 0 3 10 60 2 0 | 0 3 10 62 2 0 | 0 3 10 63 2 0 | 0 4 10 63 2 0 | 0 4 10 64 2 0 | 0 3 10 65 2 0 | 0 3 10 66 2 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 | 2001 0 2 25 32 2 0 | 2002 0 4 14 44 1 1 | 2003 0 8 14 44 1 0 | 0 9 13 43 1 0 | 0 6 13 50 2 0 | 0 4 12 51 2 1 | 0 5 11 52 3 0 | 0 6 9 54 2 0 | 0 5 10 53 2 0 | 0 4 10 54 2 0 | 0 4 10 58 2 0 | 0 4 10 58 2 | 0 3 10 60 2 | 0 3 10 60 2 | 0 3 10 62 2 | 0 3 10 63 2 | 0 4 10 63 2 | 0 4 10 64 2 | 0 3 10 65 2 | 0 3 10 66 2 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 | 2001 0 2 25 32 2 0 | 2002 0 4 14 44 1 1 | 2003 0 8 14 44 1 0 | 0 9 13 43 1 0 | 0 6 13 50 2 0 | 0 4 12 51 2 1 | 0 5 11 52 3 0 | 0 6 9 54 2 0 | 0 5 10 53 2 0 | 0 4 10 54 2 0 | 0 4 10 58 2 0 | 0 4 10 58 2 0 | 0 3 10 60 2 | 0 3 10 60 2 0 | 0 3 10 62 2 0 | 0 3 10 63 2 0 | 0 4 10 63 2 0 | 0 4 10 64 2 0 | 0 3 10 65 2 0 | 0 3 10 66 2 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 | 2001 0 2 25 32 2 0 | 2002 0 4 14 44 1 1 | 2003 0 8 14 44 1 0 | 0 9 13 43 1 0 | 0 6 13 50 2 0 | 0 4 12 51 2 1 | 0 5 11 52 3 0 | 0 6 9 54 2 0 | 0 5 10 53 2 0 | 0 4 10 54 2 0 | 0 4 10 58 2 0 | 0 4 10 58 2 0 | 0 3 10 60 2 | 0 3 10 60 2 0 | 0 3 10 62 2 0 | 0 3 10 63 2 0 | 0 4 10 63 2 0 | 0 4 10 64 2 0 | 0 3 10 65 2 0 | 0 3 10 66 2 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 27 34 2 0 63 eux pour utilis | 2001 0 2 25 32 2 0 61 station finale | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés | 2003 0 8 14 44 1 0 66 s à la conso | 0 9 13 43 1 0 67 commation s | 0 6 13 50 2 0 70 ur place ain | 0 4 12 51 2 1 70 vsi que le pe | 0 5 11 52 3 0 71 étrole serva | 0 6 9 54 2 0 70 70 ant à produi | 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect | 0 4 10 54 2 0 71 71 tricité et de | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur | 0 4 10 58 2 0 74 | 0 3 10 60 2 0 76 | 0 3 10 60 2 0 76 | 0 3 10 62 2 0 77 | 0 3 10 63 2 0 78 | 0 4 10 63 2 0 79 | 0 4 10 64 2 0 80 | 0 3 10 65 2 0 81 | 0 3 10 66 2 0 82 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 63 aux pour utilis 2000 20018 | 2001 0 2 25 32 0 61 sation finale | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 | 2003 0 8 14 44 1 0 66 s à la conso 2003 | 0 9 13 43 1 0 67 ommation s | 0 6 13 50 2 0 70 uur place ain | 0 4 12 51 2 1 70 2006 | 0 5 11 52 3 0 71 étrole serva | 0 6 9 54 2 0 70 unt à produi | 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect | 0 4 10 54 2 0 71 Tricité et de | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur | 0 4 10 58 2 0 74 2012 20646 | 0 3 10 60 2 0 76 | 0 3 10 60 2 0 76 | 0 3 10 62 2 0 77 2015 | 0 3 10 63 2 0 78 | 0 4 10 63 2 0 79 2017 | 0 4 10 64 2 0 80 2018 21016 | 0 3 10 65 2 0 81 2019 21111 | 0 3 10 66 2 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 63 aux pour utilis 2000 20018 -2286 1305 | 2001 0 2 2 5 32 2 0 61 sation finale | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 | 2003 0 8 14 44 1 0 66 s à la conso 2003 21918 -4336 1432 | 0 9 13 43 1 0 67 ommation s 2004 22252 -4998 2107 | 0 6 13 50 2 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 2460 | 0 4 12 51 2 1 70 sisi que le per 2006 22147 -8226 2505 | 0 0 5 11 52 3 0 71 étrole serva 2007 22513 -7404 2884 | 0 0 6 9 54 2 0 70 ant à produit 2008 22936 -8010 3436 | 0 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 2900 | 0 4 10 54 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 2900 | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 2900 | 0 4 10 58 2 0 74 2012 20646 -8010 2900 | 0 3 10 60 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 | 0 3 10 60 2 0 76 2014 2014 20618 -8010 2900 | 0 3 10 62 2 0 77 2015 20659 -8010 2900 | 0 3 10 63 2 0 78 2016 | 0 4 10 63 2 0 79 2017 20804 -8010 2900 | 0 4 10 64 2 0 80 2018 21016 -8010 2900 | 0 3 10 65 2 0 81 2019 21111 -8010 2900 | 0 3 10 66 2 0 82 2020 21250 -8010 2900 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 7 34 2 0 63 sux pour utilis 2000 20018 -2286 | 2001 0 2 25 32 2 0 61 sation finale | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 | 2003 0 8 14 44 1 0 66 s à la conso 2003 21918 -4336 | 0 9 13 43 1 0 67 ommation s 2004 22252 -4998 | 0 6 13 50 2 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 | 0 4 12 51 2 1 70 usi que le pe | 0 5 11 52 3 0 71 étrole serva 2007 22513 -7404 | 0 6 9 54 2 0 70 2008 22936 -8010 | 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 | 0 4 10 54 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 | 0 4 10 58 2 0 74 2012 20646 -8010 | 0 3 10 60 2 0 76 2013 20837 -8010 | 0 3 10 60 2 0 76 2014 2014 | 0 3 10 62 2 0 77 2015 | 0 3 10 63 2 0 78 2016 20934 -8010 | 0 4 10 63 2 0 79 2017 20804 -8010 | 0 4 10 64 2 0 80 2018 21016 -8010 | 0 3 10 65 2 0 81 2019 21111 | 0 3 10 66 2 0 82 2020 21250 -8010 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 63 aux pour utilis 2000 20018 -2286 1305 3992 -71 22958 | 2001 0 2 25 32 2 0 61 sation finale 2001 19827 -2979 1334 3923 253 22359 | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 4395 -143 23443 | 2003 0 8 14 44 1 0 66 6 à la conso 2003 21918 -4336 1432 5157 20 24192 | 0 9 13 43 1 0 67 ommation s 2004 22252 -4998 2107 5096 5 24463 | 0 6 13 50 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 2460 8553 84 25648 | 0 4 12 51 2 1 1 70 asi que le pro 2006 22147 -8226 2505 9067 144 25638 | 0 0 5 111 52 3 0 71 étrole serve 2007 22513 -7404 2884 8069 -158 25903 | 0 6 9 54 2 0 70 ant à produit 2008 22936 -8010 3436 7317 39 25719 | 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 2900 8150 0 24250 | 0 4 10 54 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 2900 8150 0 | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 8150 0 23610 | 0 4 10 58 2 0 74 2012 20646 -8010 2900 8150 0 23686 | 0 3 10 60 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 60 2 0 76 2014 20618 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 62 2 0 777 2015 20659 -8010 2900 8150 0 23699 | 0 3 10 63 2 0 78 2016 20934 -8010 2900 8150 0 23975 | 0 4 10 63 2 0 79 2017 20804 -8010 2900 8150 0 23844 | 0 4 10 64 2 0 80 2018 21016 -8010 2900 8150 0 | 0 0 3 10 65 2 0 81 2019 21111 -8010 2900 8150 0 24152 | 0 3 10 66 2 0 82 2020 21250 -8010 2900 8150 0 24290 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 63 aux pour utilis 2000 20018 -2286 1305 3992 -71 | 2001 0 2 5 32 2 0 61 sation finale 2001 19827 -2979 1334 3923 253 | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 4395 -143 | 2003 0 8 14 44 1 0 0 66 s à la conso 2003 21918 -4336 1432 5157 20 | 0 9 13 43 1 0 67 ommation s 2004 22252 -4998 2107 5096 5 | 0 6 13 50 2 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 2460 8553 84 | 0 4 12 51 2 1 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0 5 11 52 3 0 71 6trole serva 2007 22513 -7404 2884 8069 -158 | 0 6 9 54 2 0 70 70 ant à produit 2008 22936 -8010 3436 7317 39 | 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 2900 8150 0 | 0 4 10 54 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 2900 8150 0 | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 2900 8150 0 | 0 4 10 58 2 0 74 2012 20646 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 60 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 60 2 0 76 2014 2014 20618 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 62 2 0 77 2015 20659 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 63 2 0 78 2016 2093 4 -8010 2900 8150 0 | 0 4 10 63 2 0 79 2017 20804 -8010 2900 8150 0 | 0 4 10 64 2 0 80 2018 21016 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 65 2 0 81 2019 21111 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 66 2 0 82 2020 21250 -8010 2900 8150 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 63 aux pour utilis 2000 20018 -2286 1305 3992 -71 22958 | 2001 0 2 25 32 2 0 61 sation finale 2001 19827 -2979 1334 3923 253 22359 | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 4395 -143 23443 | 2003 0 8 14 44 1 0 66 6 à la conso 2003 21918 -4336 1432 5157 20 24192 | 0 9 13 43 1 0 67 ommation s 2004 22252 -4998 2107 5096 5 24463 | 0 6 13 50 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 2460 8553 84 25648 | 0 4 12 51 2 1 1 70 asi que le pro 2006 22147 -8226 2505 9067 144 25638 | 0 0 5 111 52 3 0 71 étrole serve 2007 22513 -7404 2884 8069 -158 25903 | 0 6 9 54 2 0 70 ant à produit 2008 22936 -8010 3436 7317 39 25719 | 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 2900 8150 0 24250 | 0 4 10 54 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 2900 8150 0 | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 8150 0 23610 | 0 4 10 58 2 0 74 2012 20646 -8010 2900 8150 0 23686 | 0 3 10 60 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 60 2 0 76 2014 20618 -8010 2900 8150 0 | 0 3 10 62 2 0 777 2015 20659 -8010 2900 8150 0 23699 | 0 3 10 63 2 0 78 2016 20934 -8010 2900 8150 0 23975 | 0 4 10 63 2 0 79 2017 20804 -8010 2900 8150 0 23844 | 0 4 10 64 2 0 80 2018 21016 -8010 2900 8150 0 | 0 0 3 10 65 2 0 81 2019 21111 -8010 2900 8150 0 24152 | 0 3 10 66 2 0 82 2020 21250 -8010 2900 8150 0 24290 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 63 2000 20018 22086 1305 3992 -71 22958 63 | 2001 0 2 5 32 25 61 estation finale 2001 19827 -2979 1334 3923 253 22359 61 | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 4395 -143 23443 64 | 2003 0 8 14 44 1 0 66 s à la conso 2003 21918 -4336 1432 5157 20 24192 66 | 0 9 13 43 1 0 67 commation s 2004 22252 -4998 2107 5096 5 5 24463 67 0 | 0 6 13 50 2 2 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 2460 8553 84 25648 70 0 | 0 4 12 51 2 1 70 2006 22147 -8226 2505 9067 144 25638 70 0 | 0 0 5 111 522 3 0 71 6trole serva 2007 22513 -7404 2884 8069 -158 25903 71 0 | 0 6 9 54 2 2 0 70 ant à produit 2008 22936 -8010 3436 7317 39 25719 70 0 | 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 2900 8150 0 24250 66 | 0 4 10 54 2 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 2900 8150 0 23711 65 | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 8150 0 23610 | 0 4 10 58 2 0 74 2012 20646 -8010 2900 8150 0 23686 65 | 0 3 10 60 2 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 8150 0 23878 65 | 0 3 10 60 2 2 0 76 2014 20618 -8010 2900 8150 0 23659 65 | 0 3 10 62 2 0 777 2015 20659 -8010 2900 8150 0 23699 65 | 0 3 10 63 2 0 78 2016 20934 -8010 2900 8150 0 23975 66 | 0 4 10 63 2 0 79 2017 20804 -8010 2900 8150 0 23844 | 0 4 10 64 2 2 0 80 80 2018 21016 -8010 2900 8150 0 24057 66 | 0 3 10 65 2 0 81 2019 21111 -8010 2900 8150 0 24152 66 | 0 3 10 66 2 0 0 82 2020 21250 -8010 2990 8150 0 24290 66 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 7 34 2 0 63 2000 2018 -2286 1305 3992 -71 22958 63 | 2001 0 225 32 2 0 61 station finale 2001 19827 -2979 1334 3923 253 22359 61 | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 4395 -143 23443 64 | 2003 0 8 14 444 1 0 66 s à la conso 2003 21918 -4336 1432 5157 20 24192 66 | 0 9 13 43 1 1 0 67 commation s 2004 22252 -4998 2107 5096 5 24463 67 | 0 6 13 50 2 2 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 2460 8553 84 25648 70 | 0 4 12 51 2 2 1 70 asi que le pa 2006 22147 -8226 2505 9067 144 25638 70 | 0 0 5 11 52 3 3 0 71 étrole serva 2007 22513 -7404 2884 8069 -158 25903 71 | 0 6 9 54 2 2 0 70 int à produit 2008 22936 -8010 3436 7317 39 25719 70 | 0 5 10 53 2 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 2900 8150 0 0 24250 66 | 0 4 10 54 2 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 2990 8150 0 23711 65 | 0 4 10 58 2 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 2900 8150 0 23610 65 | 0 4 10 58 2 2 0 74 2012 20646 -8010 2900 8150 0 23686 65 | 0 3 10 60 2 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 8150 0 23878 65 | 0 3 10 60 2 2 0 76 2014 20618 -8010 2900 8150 0 23659 65 | 0 3 10 62 2 0 777 2015 20659 -8010 2900 8150 0 23699 65 | 0 3 10 63 2 2 0 78 2016 20934 -8010 2990 8150 0 23975 66 | 0 4 10 63 2 2 0 79 2017 20804 -8010 2900 8150 0 23844 65 | 0 4 10 64 2 2 0 80 80 80 2018 21016 -8010 2900 8150 0 24057 66 | 0 0 3 10 65 2 2 0 81 | 0 3 10 66 2 2 0 82 2020 21250 -8010 2990 8150 0 24290 66 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 27 34 2 0 63 2000 20018 22966 1305 3992 -71 22958 63 | 2001 0 2 5 32 2 5 61 esation finale 2001 19827 -2979 1334 3923 253 22359 61 0 2 2 5 32 | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 4395 -143 23443 64 | 2003 0 88 14 44 1 0 66 s à la conso 2003 21918 -4336 -4336 1432 5157 20 24192 66 0 88 14 44 | 0 9 13 43 1 0 67 commation s 2004 22252 -4998 2107 5096 6 7 0 9 9 13 43 43 | 0 6 13 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 4 12 51 70 2006 22147 -8226 2505 9067 144 25638 70 0 4 12 51 | 0 0 5 111 52 3 0 0 71 22513 -7404 2884 8069 -158 25903 71 0 5 11 52 | 0 6 9 9 54 2 0 0 70 ant à produit 2008 22936 -8010 3436 7317 39 25719 70 0 6 9 9 54 | 0 0 5 10 53 2 0 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 0 2900 8150 0 0 24250 66 6 5 10 0 49 | 0 4 10 54 2 0 71 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 2900 8150 0 23610 65 | 0 4 10 58 2 0 74 2012 20646 -8010 0 2900 23686 65 | 0 0 3 10 60 2 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 8150 0 23878 65 | 0 3 10 60 2 0 76 2014 20618 -8010 0 23659 65 | 0 3 10 62 2 0 777 2015 20659 -8010 2900 8150 0 23699 65 | 0 3 10 63 2 0 78 2016 20934 -8010 0 23975 66 0 3 10 50 | 0 4 10 63 2 0 79 2017 20804 -8010 2900 8150 0 23844 65 | 0 4 10 64 2 0 80 80 80 2018 21016 -8010 0 24057 66 0 4 1 10 49 | 0 0 3 10 655 2 0 811 2019 21111 -8010 2900 8150 0 24152 66 | 0 3 10 66 2 0 0 82 2020 21250 -8010 0 24290 66 10 48 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 0 0 7 34 2 0 63 2000 20018 20018 2286 1305 3992 -71 22958 63 | 2001 0 225 32 2 0 61 station finale 2001 19827 -2979 1334 3923 253 22359 61 0 0 2 2 25 | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 4395 -143 23443 64 | 2003 0 8 14 444 1 0 66 s à la conso 2003 21918 -4336 1432 5157 20 24192 66 | 0 9 13 43 1 1 0 67 commation s 2004 22252 -4998 2107 5096 5 24463 67 | 0 0 6 13 50 2 2 0 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 2460 8553 84 25648 70 0 6 6 13 | 0 4 12 51 2 2 1 70 asi que le pa 2006 22147 -8226 2505 9067 144 25638 70 0 4 12 | 0 0 5 11 52 3 3 0 71 2513 -7404 2884 8069 -158 25903 71 0 5 5 11 | 0 6 9 54 2 2 0 70 int à produit 2008 22936 -8010 3436 7317 39 25719 70 0 6 6 9 | 0 5 10 53 2 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 2900 8150 0 0 24250 66 | 0 4 10 54 2 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 2990 8150 0 23711 65 | 0 4 10 58 2 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 2900 8150 0 23610 65 | 0 4 10 58 2 2 0 74 2012 20646 -8010 2900 8150 0 23686 65 | 0 0 3 10 60 2 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 8150 0 23878 65 | 0 0 3 10 60 2 2 0 76 2014 20618 -8010 2900 8150 0 23659 65 | 0 0 3 10 62 2 2 0 777 2015 20659 -8010 2900 8150 0 23699 65 | 0 0 3 10 63 2 2 0 78 2016 20934 -8010 2990 8150 0 23975 66 | 0 4 10 63 2 2 0 79 2017 20804 -8010 2990 8150 0 23844 65 | 0 4 10 64 2 2 0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8 | 0 0 3 10 65 2 0 81 2019 21111 -8010 2900 8150 0 0 24152 66 | 0 3 10 66 2 2 0 82 2020 21250 -8010 2900 8150 0 24290 66 10 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays comprend ce Prix élevé Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) Demande de produit un pays Moins produits importés Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait Total par jour Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières | 2000 0 0 27 34 2 0 63 aux pour utilis 2000 20018 -2286 1305 3992 -71 22958 63 0 0 0 27 34 4 2 | 2001 0 225 32 2 0 61 sation finale 2001 19827 -2979 1334 3923 253 22359 61 0 2 25 32 2 2 | 2002 0 4 14 44 1 1 64 et destinés 2002 20325 -2834 1699 4395 -143 23443 64 | 2003 0 8 14 44 1 0 66 s à la conso 2003 21918 -4336 1432 5157 20 24192 66 | 0 9 9 13 43 1 1 0 67 ommation s 2004 22252 -4998 2107 5096 5 5 24463 67 0 9 9 13 43 43 1 1 | 0 6 13 50 0 70 ur place ain 2005 21624 -7073 2460 8553 84 25648 70 0 6 6 13 5 50 2 | 0 0 4 12 51 70 2006 22147 -8226 2505 9067 144 25638 70 0 4 12 51 | 0 0 5 111 52 3 0 71 étrole serve 2007 22513 -7404 28848 25903 71 0 5 11 52 3 3 | 0 0 6 9 54 2 2 0 70 ant à produit 2008 22936 -8010 3436 7317 39 25719 70 0 6 9 9 54 2 2 | 0 0 5 10 53 2 0 71 re de l'élect 2009 21210 -8010 2900 8150 0 0 24250 66 | 0 4 10 54 2 0 71 tricité et de 2010 20671 -8010 2900 8150 0 23711 65 | 0 4 10 58 2 0 74 la vapeur 2011 20570 -8010 2900 8150 0 23610 65 0 4 10 48 2 2 | 0 4 10 58 2 0 0 74 2012 20646 -8010 2900 8150 0 23686 65 0 4 10 48 2 2 | 0 3 10 60 2 2 0 76 2013 20837 -8010 2900 8150 0 23878 65 | 0 0 3 10 60 2 0 76 2014 20618 -8010 2900 8150 0 23659 65 | 0 0 3 10 62 2 0 0 777 2015 20659 -8010 2900 8150 0 23699 65 | 0 0 3 10 63 2 2 0 78 2016 20934 -8010 2090 8150 0 23975 66 0 3 10 50 2 2 | 0 4 10 63 2 2 0 79 2017 20804 -8010 2900 8150 0 23844 65 0 4 10 49 9 2 | 0 4 10 64 2 0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8 | 0 0 3 10 65 2 2 0 81 2019 21111 -8010 2900 8150 0 24152 66 0 4 10 50 2 2 | 0 3 10 66 2 0 0 82 2020 21250 -8010 2900 66 10 48 8 2 |

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | 34195 | 33054 | 34157 | 34912 | 36683 | 35232 | 35673 | 34739 | 34149 | 36080 | 37124 | 38933 | 40304 | 40975 | 41274 | 41624 | 42378 | 42440 | 42590 | 43061 | 43494 |
| Demande de produit au pays Moins produits importés | -767 | -822 | -995 | -1165 | -1231 | -1562 | -1497 | -1723 | -2256 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 | -1830 |
| Plus produits exportés | 2788 | 3126 | 3059 | 2392 | 2405 | 1984 | 1867 | 1954 | 2253 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 | 2020 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie Stocks +Ajout/-Retrait | -4722 -126 | -4228 465 | -4705 -404 | -5253 -40 | -5224 24 | -8783 -45 | -9519 -7 | -8399 -103 | -7762 -139 | -8330 0 | -8330 0 |
| Stocks +Ajout-Retialt | -120 | 400 | -404 | -40 | 24 | -40 | -1 | -103 | -139 | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U |
| Total | 31369 | 31595 | 31111 | 30846 | 32656 | 26826 | 26517 | 26467 | 26245 | 27940 | 28984 | 30793 | 32164 | 32835 | 33134 | 33484 | 34238 | 34300 | 34450 | 34921 | 35354 |
| par jour | 86 | 87 | 85 | 85 | 89 | 73 | 73 | 73 | 72 | 77 | 79 | 84 | 88 | 90 | 91 | 92 | 94 | 94 | 94 | 96 | 97 |
| Sources des charges | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 13 | 12 | 12 | 11 | 12 | 9 | 10 | 13 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Léger | 27 | 32 | 35 | 34 | 35 | 29 | 29 | 26 | 29 | 42 | 45 | 49 | 53 | 54 | 54 | 55 | 56 | 58 | 59 | 60 | 60 |
| Importations : Lourd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 30 | 0 25 | 0 | 0 | 0 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 14 | 0 14 | 0 | 0 13 | 0 | 0 | 0 |
| Léger Autres matières | 35 11 | 32 10 | 26 12 | 29 10 | 12 | 10 | 20 14 | 22 13 | 13 | 12 11 | 12 11 | 13 11 | 13 11 | 13 11 | 11 | 11 | 15 11 | 11 | 13 11 | 13 11 | 14 11 |
| Modification des stocks | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 86 | 87 | 85 | 85 | 89 | 73 | 73 | 73 | 72 | 77 | 79 | 84 | 88 | 90 | 91 | 92 | 94 | 94 | 94 | 96 | 97 |
| | | | | | | | | | | | | - | 00 | 30 | 31 | 32 | 34 | 34 | 34 | 30 | 31 |
| Nota : La demande de produits au pays comprend ceu: | x pour utilis | ation finale | et destinés | à la conso | mmation su | r place ains | i que le pét | role servant | à produire | de l'électric | ité et de la | vapeur | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2003 | 2000 | 2007 | 2000 | 2003 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2013 | 2010 | 2017 | 2010 | 2013 | 2020 |
| Demande de produit au pays | 34195 | 33054 | 34157 | 34912 | 36683 | 35232 | 35673 | 34739 | 34149 | 37728 | 38835 | 42090 | 43792 | 45245 | 45433 | 46569 | 47679 | 48311 | 49318 | 50012 | 50652 |
| Moins produits importés Plus produits exportés | -767 2788 | -822 3126 | -995 3059 | -1165 2392 | -1231 2405 | -1562 1984 | -1497 1867 | -1723 1954 | -2256 2253 | -1830 2020 | -1830 2020 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | -4722 | -4228 | -4705 | -5253 | -5224 | -8783 | -9519 | -8399 | -7762 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -126 | 465 | -404 | -40 | 24 | -45 | -7 | -103 | -139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 31369 | 31595 | 31111 | 30846 | 32656 | 26826 | 26517 | 26467 | 26245 | 29588 | 30695 | 33950 | 35652 | 37105 | 37293 | 38429 | 39539 | 40171 | 41178 | 41872 | 42512 |
| par jour | 86 | 87 | 85 | 85 | 89 | 73 | 73 | 73 | 72 | 81 | 84 | 93 | 97 | 102 | 102 | 105 | 108 | 110 | 113 | 115 | 116 |
| Sources des charges | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes par jour) | 40 | 40 | 40 | | 40 | | 40 | 40 | 40 | | 40 | | | | | | | | | | 44 |
| Au pays : Lourd Léger | 13 27 | 12 32 | 12 35 | 11 34 | 12 35 | 9 29 | 10 29 | 13 26 | 10 29 | 11 47 | 12 49 | 11 57 | 11 62 | 11 65 | 11 66 | 11 68 | 11 70 | 11 74 | 11 77 | 11 79 | 11 80 |
| Importations : Lourd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Léger Autres matières | 35 11 | 32 10 | 26 12 | 29 10 | 30 12 | 25 | 20 14 | 22 | 19 13 | 12 11 | 12 11 | 13 11 | 13 11 | 14 11 | 14 11 | 15 11 | 15 11 | 13 11 | 13 11 | 14 11 | 14 11 |
| Modification des stocks | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 0 | 0 | 13 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 86 | 87 | 85 | 85 | 89 | 73 | 73 | 73 | 72 | 81 | 84 | 93 | 97 | 102 | 102 | 105 | 108 | 110 | 113 | 115 | 116 |
| i otal par jour | 00 | 67 | 85 | 65 | 69 | 13 | 73 | 13 | 12 | 01 | 64 | 93 | 97 | 102 | 102 | 105 | 108 | 110 | 113 | 113 | 110 |
| Nota : La demande de produits au pays comprend ceu: | x pour utilis | ation finale | et destinés | à la conso | mmation su | r place ains | i que le pét | role servant | à produire | de l'électric | ité et de la | vapeur | | | | | | | | | |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | 2000 | 200. | | 2000 | | | 2000 | 200. | 2000 | 2000 | 20.0 | | | | | 20.0 | 20.0 | 20 | 20.0 | | |
| Demande de produit au pays | 34195 -767 | 33054 -822 | 34157 -995 | 34912 | 36683 | 35232 -1562 | 35673 -1497 | 34739 | 34149 -2256 | 33975 | 34554 | 35375 | 36308 | 36852 | 36611 | 36928 | 37650 | 37436 | 37940 -1830 | 38279 -1830 | 38658 |
| Moins produits importés Plus produits exportés | -767 2788 | -822 3126 | -995 3059 | -1165 2392 | -1231 2405 | -1562 1984 | -1497 1867 | -1723 1954 | -2256 2253 | -1830 2020 | -1830 2020 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | -4722 | -4228 | -4705 | -5253 | -5224 | -8783 | -9519 | -8399 | -7762 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 | -8330 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -126 | 465 | -404 | -40 | 24 | -45 | -7 | -103 | -139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 31369 | 31595 | 31111 | 30846 | 32656 | 26826 | 26517 | 26467 | 26245 | 25835 | 26414 | 27235 | 28168 | 28712 | 28471 | 28788 | 29510 | 29296 | 29800 | 30139 | 30518 |
| par jour | 86 | 87 | 85 | 85 | 89 | 73 | 73 | 73 | 72 | 71 | 72 | 75 | 77 | 79 | 78 | 79 | 81 | 80 | 82 | 83 | 83 |
| Sources des charges | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (en milliers de mètres cubes par jour) | 40 | 40 | 40 | 44 | 40 | 9 | 40 | 40 | 40 | 44 | 40 | 44 | 44 | 44 | 44 | 11 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Au pays : Lourd Léger | 13 27 | 12 32 | 12 35 | 11 34 | 12 35 | 29 | 10 29 | 13 26 | 10 29 | 11 37 | 12 38 | 11 39 | 11 42 | 11 43 | 11 42 | 11 42 | 11 43 | 11 44 | 11 47 | 11 47 | 11 51 |
| Importations : Lourd | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Léger Autres matières | 35 11 | 32 10 | 26 12 | 29 10 | 30 12 | 25 10 | 20 14 | 22 13 | 19 13 | 12 11 | 12 11 | 13 11 | 13 11 | 13 11 | 14 11 | 14 11 | 15 11 | 13 11 | 13 11 | 13 11 | 10 11 |
| Modification des stocks | | 10 | 12 | 10 | | | 1-7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 0 86 | 0 87 | 0 85 | 0 85 | 0 89 | 0 73 | 0 73 | 0 73 | 0 72 | 0 71 | 0 72 | 0 75 | 0 77 | 0 79 | 0 78 | 0 79 | 0 81 | 0 80 | 0 82 | 0 83 | 83 |

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demande de produit au pays | 13779 | 14124 | 13439 | 15577 | 16282 | 16593 | 16757 | 17330 | 17599 | 21615 | 22034 | 23093 | 23637 | 23955 | 24815 | 25716 | 26303 | 26765 | 27013 | 27339 | 27706 |
| Moins produits importés | -37 | -41 | -61 | -104 | -75 | -90 | -154 | -205 | -444 | -270 | -270 | -270 | -270 | -270 | -270 | -270 | -270 | -270 | -270 | -270 | -270 |
| Plus produits exportés | 760 | 788 | 927 | 999 | 1144 | 972 | 960 | 1048 | 803 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | 11695 | 10423 | 11840 | 10768 | 10491 | 9894 | 9490 | 9919 | 7284 | 7156 | 6483 | 5627 | 4697 | 3600 | 2583 | 1821 | 1114 | 406 | -401 | -1110 | -1474 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | 132 | -91 | -51 | 4 | -4 | 146 | -83 | 90 | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 26328 | 25202 | 26093 | 27243 | 27839 | 27515 | 26969 | 28181 | 25363 | 28701 | 28447 | 28650 | 28264 | 27485 | 27329 | 27467 | 27347 | 27100 | 26542 | 26159 | 26162 |
| par jour | 72 | 69 | 71 | 75 | 76 | 75 | 74 | 77 | 69 | 79 | 78 | 78 | 77 | 75 | 75 | 75 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (en milliers de mètres cubes par jour) | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 7 | | 9 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Au pays : Lourd Léger | 60 | 57 | 8 59 | 8 54 | 8 62 | 8 62 | 9 60 | 65 | 6 58 | 64 | 11 61 | 11 62 | 11 61 | 11 59 | 11 58 | 11 59 | 11 58 | 11 58 | 11 56 | 11 55 | 11 55 |
| Importations : Lourd | 0 | 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 | 0 |
| Autres matières | 5 | 5 | 5 | 12 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Modification des stocks | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 72 | 69 | 71 | 75 | 76 | 75 | 74 | 77 | 69 | 79 | 78 | 78 | 77 | 75 | 75 | 75 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 |
| • • | | | | | | | | | | | | | " | 7.5 | 7.5 | 75 | 73 | ,- | 73 | 12 | ,, |
| Nota : La demande de produits au pays comprend ce | eux pour utilis | sation finale | et destines | a la conso | mmation st | ur piace ain | isi que le pe | etroie serva | ant a produ | ire de l'elec | ctricite et de | ia vapet | | | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins en charges d'alimentation | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliers de mètres cubes) | | | 40.400 | | | 40500 | | 47000 | .==== | | | 00700 | 0.4000 | 0.4000 | 0.4000 | 05004 | 0.5500 | 05070 | | | |
| Demande de produit au pays Moins produits importés | 13779 -37 | 14124 -41 | 13439 -61 | 15577 -104 | 16282 -75 | 16593 -90 | 16757 -154 | 17330 -205 | 17599 -444 | 22036 -270 | 22290 -270 | 23736 -270 | 24226 -270 | 24632 -270 | 24660 -270 | 25204 -270 | 25590 -270 | 25978 -270 | 26369 -270 | 26659 -270 | 26937 -270 |
| Plus produits exportés | 760 | 788 | 927 | 999 | 1144 | 972 | 960 | 1048 | 803 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | 11695 | 10423 | 11840 | 10768 | 10491 | 9894 | 9490 | 9919 | 7284 | 7156 | 6483 | 5627 | 4697 | 3600 | 2583 | 1821 | 1114 | 406 | -401 | -1110 | -1474 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | 132 | -91 | -51 | 4 | -4 | 146 | -83 | 90 | 122 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 26328 | 25202 | 26093 | 27243 | 27839 | 27515 | 26969 | 28181 | 25363 | 29122 | 28703 | 29293 | 28853 | 28162 | 27174 | 26955 | 26633 | 26314 | 25899 | 25478 | 25393 69 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| par jour | 72 | 69 | 71 | 75 | 76 | 75 | 74 | 77 | 69 | 80 | 79 | 80 | 79 | 77 | 74 | 74 | 73 | 72 | 71 | 70 | 03 |
| par jour Sources des charges | 72 2000 | 69 2001 | 71 2002 | 75 2003 | 76 2004 | 75 2005 | 74 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 79 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 73 2016 | 72 2017 | 71 2018 | 2019 | 2020 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 | 2001 | 2002 8 | 2003 | 2004 8 | 2005 | 2006 9 | 2007 7 | 2008 | 2009 9 | 2010 11 | 2011 11 | 2012 11 | 2013 | 2014 11 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 11 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger | 2000 7 60 | 2001 7 57 | 2002 8 59 | 2003 8 54 | 2004 8 62 | 2005 8 62 | 2006 9 60 | 2007 7 65 | 2008 6 58 | 2009 9 65 | 2010 11 62 | 2011 11 64 | 2012 11 62 | 2013 11 61 | 2014 11 58 | 2015 11 57 | 2016 11 56 | 2017 11 56 | 2018 11 54 | 2019 11 53 | 2020 11 53 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd | 2000 7 60 0 | 2001 7 57 0 | 2002 8 59 0 | 2003 8 54 0 | 2004 8 62 0 | 2005 8 62 0 | 2006 9 60 0 | 2007 7 65 0 | 2008 6 58 0 | 2009 9 65 0 | 2010 11 62 0 | 2011 11 64 0 | 2012 11 62 0 | 2013 11 61 0 | 2014 11 58 0 | 2015 11 57 0 | 2016 11 56 0 | 2017 11 56 0 | 2018 11 54 0 | 2019 11 53 0 | 2020 11 53 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger | 2000 7 60 | 2001 7 57 | 2002 8 59 | 2003 8 54 | 2004 8 62 | 2005 8 62 | 2006 9 60 | 2007 7 65 | 2008 6 58 | 2009 9 65 | 2010 11 62 | 2011 11 64 | 2012 11 62 | 2013 11 61 | 2014 11 58 | 2015 11 57 | 2016 11 56 | 2017 11 56 | 2018 11 54 | 2019 11 53 | 2020 11 53 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger | 2000 7 60 0 | 2001 7 57 0 0 | 2002 8 59 0 | 2003 8 54 0 | 8 62 0 0 | 2005 8 62 0 0 | 2006 9 60 0 | 2007 7 65 0 | 2008 6 58 0 | 2009 9 65 0 | 2010 11 62 0 0 | 2011 11 64 0 0 | 2012 11 62 0 0 | 2013 11 61 0 0 | 2014 11 58 0 0 | 2015 11 57 0 0 | 2016 11 56 0 | 2017 11 56 0 | 2018 11 54 0 0 | 2019 11 53 0 0 | 2020 11 53 0 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks | 2000 7 60 0 0 5 | 2001 7 57 0 0 5 0 | 8 59 0 0 5 | 2003 8 54 0 0 12 0 | 8 62 0 0 6 0 | 2005 8 62 0 0 5 | 2006 9 60 0 0 5 | 2007 7 65 0 0 5 | 2008 6 58 0 0 5 | 2009 9 65 0 0 5 | 2010 11 62 0 0 5 | 2011 11 64 0 0 5 | 2012 11 62 0 0 5 | 2013 11 61 0 0 5 | 2014 11 58 0 0 5 | 2015 11 57 0 0 5 | 2016 11 56 0 5 0 | 2017 11 56 0 5 0 | 2018 11 54 0 0 5 | 2019 11 53 0 0 5 | 2020 11 53 0 0 5 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières | 2000 7 60 0 0 5 | 2001 7 57 0 0 5 | 8 59 0 0 5 | 2003 8 54 0 0 | 8 62 0 0 6 | 2005 8 62 0 0 5 | 2006 9 60 0 0 5 | 2007 7 65 0 0 5 | 2008 6 58 0 0 5 | 2009 9 65 0 0 5 | 2010 11 62 0 0 5 | 2011 11 64 0 0 5 | 2012 11 62 0 0 5 | 2013 11 61 0 0 5 | 2014 11 58 0 0 5 | 2015 11 57 0 0 5 | 2016 11 56 0 0 5 | 2017 11 56 0 0 5 | 2018 11 54 0 0 5 | 2019 11 53 0 0 5 | 2020 11 53 0 0 5 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks | 2000 7 60 0 0 5 0 | 2001 7 57 0 0 5 0 | 2002 8 59 0 0 5 0 | 2003 8 54 0 0 12 0 | 8 62 0 0 6 0 76 | 2005 8 62 0 5 0 75 | 2006 9 60 0 5 0 | 2007 7 65 0 5 0 77 | 2008 6 58 0 0 5 0 | 2009 9 65 0 0 5 0 | 2010 11 62 0 0 5 0 | 2011 11 64 0 0 5 0 | 2012 11 62 0 0 5 | 2013 11 61 0 0 5 | 2014 11 58 0 0 5 | 2015 11 57 0 0 5 | 2016 11 56 0 5 0 | 2017 11 56 0 0 5 | 2018 11 54 0 0 5 | 2019 11 53 0 0 5 | 2020 11 53 0 0 5 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays comprend co | 2000 7 60 0 0 5 0 | 2001 7 57 0 0 5 0 | 2002 8 59 0 0 5 0 | 2003 8 54 0 0 12 0 | 8 62 0 0 6 0 76 | 2005 8 62 0 5 0 75 | 2006 9 60 0 5 0 | 2007 7 65 0 5 0 77 | 2008 6 58 0 0 5 0 | 2009 9 65 0 0 5 0 | 2010 11 62 0 0 5 0 | 2011 11 64 0 0 5 0 | 2012 11 62 0 0 5 | 2013 11 61 0 0 5 | 2014 11 58 0 0 5 | 2015 11 57 0 0 5 | 2016 11 56 0 5 0 | 2017 11 56 0 0 5 | 2018 11 54 0 0 5 | 2019 11 53 0 0 5 | 2020 11 53 0 0 5 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 0 5 0 | 2001 7 57 0 0 5 0 | 2002 8 59 0 0 5 0 | 2003 8 54 0 0 12 0 | 8 62 0 0 6 0 76 | 2005 8 62 0 5 0 75 | 2006 9 60 0 5 0 | 2007 7 65 0 5 0 77 | 2008 6 58 0 0 5 0 | 2009 9 65 0 0 5 0 | 2010 11 62 0 0 5 0 | 2011 11 64 0 0 5 0 | 2012 11 62 0 0 5 | 2013 11 61 0 0 5 | 2014 11 58 0 0 5 | 2015 11 57 0 0 5 | 2016 11 56 0 5 0 | 2017 11 56 0 0 5 | 2018 11 54 0 0 5 | 2019 11 53 0 0 5 | 2020 11 53 0 0 5 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd Léger Importations : Lourd Léger Autres matières Modification des stocks Total par jour Nota : La demande de produits au pays comprend co | 2000 7 60 0 0 5 0 | 2001 7 57 0 0 5 0 | 2002 8 59 0 0 5 0 | 2003 8 54 0 0 12 0 | 8 62 0 0 6 0 76 | 2005 8 62 0 5 0 75 | 2006 9 60 0 5 0 | 2007 7 65 0 5 0 77 | 2008 6 58 0 0 5 0 | 2009 9 65 0 0 5 0 | 2010 11 62 0 0 5 0 | 2011 11 64 0 0 5 0 | 2012 11 62 0 0 5 | 2013 11 61 0 0 5 | 2014 11 58 0 0 5 | 2015 11 57 0 0 5 | 2016 11 56 0 5 0 | 2017 11 56 0 0 5 | 2018 11 54 0 0 5 | 2019 11 53 0 0 5 | 2020 11 53 0 0 5 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 5 0 7 72 eux pour utilis | 2001 7 57 0 0 5 0 69 sation finale | 2002 8 59 0 0 5 0 71 et destinés | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso | 2004 8 62 0 0 6 0 76 mmation su | 2005 8 62 0 0 5 0 75 ur place ain | 2006 9 60 0 0 5 0 74 si que le pr | 2007 7 65 0 0 5 0 77 77 étrole serve | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ | 2009 9 65 0 0 5 0 80 sire de l'élec | 2010 11 62 0 0 5 0 79 ctricité et de | 2011 11 64 0 0 5 0 80 81 a vapeu | 2012 11 62 0 0 5 0 79 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 | 2014 11 58 0 0 5 0 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 | 2017 11 56 0 0 5 0 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 5 0 7 7 2 2000 13779 | 2001 7 57 0 55 0 5 0 69 sation finale | 8 59 0 0 5 0 71 et destinés 2002 13439 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso | 2004 8 62 0 6 0 76 mmation su 2004 | 2005 8 62 0 5 0 75 ur place ain 2005 | 2006 9 60 0 5 0 74 si que le pr 2006 | 2007 7 65 0 5 0 7 7 6trole serve | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 | 2009 9 65 0 5 0 80 ire de l'élect | 2010 11 62 0 0 5 0 79 ctricité et de | 2011 11 64 0 0 5 5 0 80 80 e la vapeu 2011 22684 | 2012 11 62 0 0 5 0 79 2012 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 | 2016 11 56 0 5 0 73 2016 25636 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 0 5 0 7 7 2 eux pour utilis 2000 13779 -37 | 2001 7 57 0 0 5 0 69 settion finale 2001 14124 -41 | 2002 8 59 0 0 5 0 71 et destinés 2002 13439 -61 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 | 2004 8 62 0 6 0 76 mmation su 2004 16282 -75 | 2005 8 62 0 0 5 0 75 ur place ain 2005 | 2006 9 60 0 5 0 74 2006 16757 -154 | 2007 7 65 0 0 5 0 77 fétrole serve 2007 17330 -205 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 sire de l'élect 2009 21082 -270 | 2010 11 62 0 0 5 0 79 ctricité et dec 2010 21816 -270 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 81a vapeu 2011 22684 -270 | 2012 11 62 0 0 5 0 79 2012 23357 -270 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 0 7 5 0 7 7 2 2000 13779 -37 760 | 2001 7 57 0 0 5 5 69 43 2001 14124 -41 788 | 2002 8 59 0 0 71 et destinés 2002 13439 61 927 | 2003 8 54 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 999 | 2004 8 62 0 6 0 76 mmation st 2004 16282 -75 1144 | 2005 8 62 0 5 0 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 | 2006 9 60 0 5 0 74 si que le pr 2006 16757 -154 960 | 2007 7 65 0 5 0 77 étrole serva 2007 17330 -205 1048 | 2008 6 58 0 0 5 5 69 ant à produ 2008 17599 -444 803 | 2009 9 65 0 5 0 80 sire de l'élect 2009 21082 -270 200 | 2010 11 62 0 0 5 0 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 81a vapet 2011 22684 -270 200 | 2012 11 62 0 5 0 79 2012 23357 -270 200 | 2013 11 61 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 | 2015 11 57 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 | 2016 11 56 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 200 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 200 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 0 5 0 7 7 2 eux pour utilis 2000 13779 -37 | 2001 7 57 0 0 5 0 69 settion finale 2001 14124 -41 | 2002 8 59 0 0 5 0 71 et destinés 2002 13439 -61 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 | 2004 8 62 0 6 0 76 mmation su 2004 16282 -75 | 2005 8 62 0 0 5 0 75 ur place ain 2005 | 2006 9 60 0 5 0 74 2006 16757 -154 | 2007 7 65 0 0 5 0 77 fétrole serve 2007 17330 -205 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 sire de l'élect 2009 21082 -270 | 2010 11 62 0 0 5 0 79 ctricité et dec 2010 21816 -270 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 81a vapeu 2011 22684 -270 | 2012 11 62 0 0 5 0 79 2012 23357 -270 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 0 5 0 7 2 2000 13779 -37 760 11695 | 2001 7 57 0 0 5 0 69 sation finale 2001 14124 -41 788 10423 | 2002 8 59 0 0 5 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 999 10768 | 2004 8 62 0 0 6 0 76 mmation st 2004 16282 -75 1144 10491 | 2005 8 62 0 0 5 0 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 9894 | 2006 9 60 0 0 5 0 74 si que le pu 2006 16757 -154 960 9490 | 2007 7 65 0 0 7 7 65 7 7 6trole serva 2007 17330 -205 1048 9919 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 803 7284 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 sire de l'élect 2009 21082 -270 200 7156 | 2010 11 62 0 0 5 0 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 80 la vapeu 2011 22684 -270 200 5627 | 2012 11 62 0 5 79 2012 23357 -270 200 4697 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 2583 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 200 1821 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 -200 -1110 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 200 -1474 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 0 5 0 7 2 eux pour utilis 2000 13779 -37 760 11695 132 26328 | 2001 7 57 0 0 5 0 69 sation finale 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 | 2002 8 59 0 0 5 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 10768 4 27243 | 2004 8 62 0 0 6 0 76 mmation st 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 | 2005 8 62 0 0 5 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 9894 146 27515 | 2006 9 60 0 5 0 74 si que le pu 2006 16757 -154 9490 -83 26969 | 2007 7 65 0 0 7 7 65 7 7 65 10 40 17330 -205 1048 9919 90 28181 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -4444 803 7284 122 25363 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 sire de l'élect 2009 21082 -270 200 7156 0 | 2010 11 62 0 0 5 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 80 la vapet 2011 22684 -270 200 5627 0 | 2012 11 62 0 5 79 2012 23357 -270 200 4697 0 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 0 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 -270 -2110 0 26070 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 -1474 0 26291 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 7 60 0 0 7 7 7 2 2000 13779 -37 760 11695 132 | 2001 7 57 0 0 69 seation finale 2001 14124 41 788 10423 -91 | 2002 8 59 0 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 | 2003 8 54 0 0 12 75 à la conso 2003 155777 -104 999 10768 4 | 2004 8 62 0 0 76 mmation su 2004 16282 -75 1144 10491 -4 | 2005 8 62 0 0 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 9884 146 | 2006 9 60 0 0 74 si que le pr 2006 16757 -154 960 9490 -83 | 2007 7 65 0 0 7 7 7 55 0 77 77 4trole serve 2007 17330 -205 1048 9919 90 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 803 7284 122 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 80 21082 -270 200 7156 0 | 2010 11 62 0 0 5 0 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 80 2011 22684 -270 200 5627 0 | 2012 11 62 0 0 5 79 2012 23357 -270 200 4697 0 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 | 2014 11 58 0 0 5 74 2014 24583 -270 200 2583 0 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 0 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 200 -1110 0 | 2020 11 53 0 0 5 69 2020 27835 -270 200 -1474 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 0 5 0 7 2 eux pour utilis 2000 13779 -37 760 11695 132 26328 | 2001 7 57 0 0 5 0 69 sation finale 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 | 2002 8 59 0 0 5 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 10768 4 27243 | 2004 8 62 0 0 6 0 76 mmation st 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 | 2005 8 62 0 0 5 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 9894 146 27515 | 2006 9 60 0 5 0 74 si que le pu 2006 16757 -154 9490 -83 26969 | 2007 7 65 0 0 7 7 65 7 7 65 10 40 17330 -205 1048 9919 90 28181 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -4444 803 7284 122 25363 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 sire de l'élect 2009 21082 -270 200 7156 0 | 2010 11 62 0 0 5 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 80 la vapet 2011 22684 -270 200 5627 0 | 2012 11 62 0 5 79 2012 23357 -270 200 4697 0 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 0 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 -270 -2110 0 26070 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 -1474 0 26291 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 0 5 0 7 2 eux pour utilis 2000 13779 -37 760 11695 132 26328 | 2001 7 57 0 0 5 0 69 sation finale 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 | 2002 8 59 0 0 5 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 10768 4 27243 | 2004 8 62 0 0 6 0 76 mmation st 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 | 2005 8 62 0 0 5 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 9894 146 27515 | 2006 9 60 0 5 0 74 si que le pu 2006 16757 -154 9490 -83 26969 | 2007 7 65 0 0 7 7 65 7 7 65 10 40 17330 -205 1048 9919 90 28181 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -4444 803 7284 122 25363 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 sire de l'élect 2009 21082 -270 200 7156 0 | 2010 11 62 0 0 5 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 80 la vapet 2011 22684 -270 200 5627 0 | 2012 11 62 0 5 79 2012 23357 -270 200 4697 0 27984 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 0 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 -270 -2110 0 26070 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 -1474 0 26291 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 7 7 7 80 7 7 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 | 2001 7 57 0 0 69 seation finale 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 69 | 2002 8 59 0 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 71 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 10768 4 27243 | 2004 8 62 0 0 76 6 mmation su 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 76 | 2005 8 62 0 0 5 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 9894 146 27515 | 2006 9 60 0 5 74 si que le pu 2006 16757 -154 9490 -83 26969 | 2007 7 65 0 0 7 7 65 7 7 65 10 40 17330 -205 1048 9919 90 28181 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -4444 803 7284 122 25363 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 sire de l'élect 2009 21082 -270 200 7156 0 | 2010 11 62 0 0 5 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 80 la vapet 2011 22684 -270 200 5627 0 | 2012 11 62 0 5 79 2012 23357 -270 200 4697 0 27984 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 0 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 -270 -2110 0 26070 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 200 -1474 0 26291 72 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 7 7 7 7 2 2000 13779 -37 760 11695 132 26328 72 | 2001 7 57 0 0 5 0 69 sation finale 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 69 | 2002 8 59 0 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 71 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 999 10768 4 27243 75 | 2004 8 62 0 0 6 0 76 mmation st 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 76 | 2005 8 62 0 0 75 5 ur place ain 2005 16593 -90 972 9894 146 27515 75 | 2006 9 60 0 74 si que le pr 2006 16757 -154 960 9490 -83 26969 74 | 2007 7 65 0 0 77 7 65 77 65 17330 -205 1048 9919 90 28181 77 65 | 2008 6 58 0 0 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 803 7284 122 25363 69 | 2009 9 65 0 0 80 80 ire de l'élect 2009 21082 -270 200 7156 0 28168 77 | 2010 11 62 0 0 5 79 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 77 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 80 2011 22684 -270 200 5627 0 28241 77 | 2012 11 62 0 0 5 0 79 2012 23357 -270 200 4697 0 27984 76 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 75 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 74 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 73 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 73 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 73 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 0 26246 72 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 200 -1110 0 26070 71 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27635 -270 200 -1474 0 26291 72 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 70 60 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 2001 7 7 7 0 0 0 5 0 69 station finale 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 69 | 2002 8 59 0 0 0 5 0 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 71 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 999 10768 4 27243 75 | 2004 8 62 0 0 76 mmation so 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 76 | 2005 8 62 0 0 75 0 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 9894 146 27515 75 | 2006 9 60 0 74 si que le po 2006 16757 -154 960 9490 -83 26969 74 | 2007 7 65 0 0 7 7 65 0 7 7 6trole serva 2007 17330 -205 1048 9919 90 28181 77 65 0 | 2008 6 58 0 0 0 5 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 803 7284 122 25363 69 6 58 0 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 80 2009 21082 -270 200 7156 0 28168 77 | 2010 11 62 0 0 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 77 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 e la vapeu 2011 22684 -270 200 5627 0 28241 77 | 2012 11 62 0 0 79 2012 23357 -270 200 4697 0 27984 76 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 75 | 2014 11 58 0 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 74 | 2015 11 57 0 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 73 | 2016 11 56 0 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 73 | 2017 11 56 0 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 73 | 2018 11 54 0 0 75 71 2018 26717 -270 200 -401 0 26246 72 | 2019 11 53 0 0 70 2019 27250 -270 200 -1110 0 26070 71 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 200 -1474 0 26291 72 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 7 7 7 60 7 7 2 2000 13779 -37 760 11695 132 26328 72 7 60 0 0 | 2001 7 7 7 0 0 6 5 6 station finale 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 69 7 57 0 0 | 2002 8 59 0 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 71 8 59 0 0 | 2003 8 54 0 0 12 75 à la conso 2003 15577 -104 999 10768 4 27243 75 | 2004 8 62 0 0 76 0 76 mmation su 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 76 8 62 0 0 | 2005 8 62 0 0 75 10 75 16593 -90 972 9894 146 27515 75 | 2006 9 60 0 74 si que le pr 2006 16757 -154 960 9490 -83 26969 74 | 2007 7 65 0 0 7 7 7 65 0 7 7 7 65 1048 9919 90 28181 77 7 65 0 0 | 2008 6 5 0 0 6 9 ant à produ 2008 17599 -444 803 7284 122 25363 69 6 58 0 0 | 2009 9 65 0 0 80 80 21082 -270 200 7156 0 28168 77 | 2010 11 62 0 0 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 77 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 80 2011 22684 -270 200 5627 0 28241 77 | 2012 11 62 0 0 5 79 2012 23357 -270 200 4697 0 27984 76 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 75 | 2014 11 58 0 0 5 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 74 11 58 0 0 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 73 | 2016 11 56 0 0 5 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 73 | 2017 11 56 0 0 5 72 2017 26150 -270 200 406 73 11 56 0 0 | 2018 11 54 0 0 5 71 2018 26717 -270 200 -401 0 26246 72 | 2019 11 53 0 0 5 70 2019 27250 -270 200 -1110 0 26070 71 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 200 -1474 0 26291 72 11 55 0 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 70 60 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 2001 7 7 7 0 0 0 5 0 69 station finale 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 69 | 2002 8 59 0 0 0 5 0 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 71 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 15577 -104 999 10768 4 27243 75 | 2004 8 62 0 0 6 6 0 76 mmation st 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 76 8 62 0 0 6 6 | 2005 8 62 0 0 75 0 75 ur place ain 2005 16593 -90 972 9894 146 27515 75 | 2006 9 60 0 74 si que le po 2006 16757 -154 960 9490 -83 26969 74 | 2007 7 65 0 0 7 7 65 0 7 7 6trole serva 2007 17330 -205 1048 9919 90 28181 77 65 0 | 2008 6 58 0 0 0 5 5 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 803 7284 122 25363 69 6 58 0 | 2009 9 65 0 0 5 0 80 80 2009 21082 -270 200 7156 0 28168 77 | 2010 11 62 0 0 79 ctricité et de 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 77 | 2011 11 64 0 0 5 0 80 e la vapeu 2011 22684 -270 200 5627 0 28241 77 | 2012 11 62 0 0 79 2012 23357 -270 200 4697 0 27984 76 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 75 | 2014 11 58 0 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 74 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 73 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 73 | 2017 11 56 0 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 73 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 0 26246 72 11 55 0 0 5 | 2019 11 53 0 0 70 2019 27250 -270 200 -1110 0 26070 71 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 200 -1474 0 26291 72 11 55 0 0 5 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 7 7 60 7 7 2 2000 13779 -37 760 11695 132 26328 72 7 60 0 0 5 | 2001 7 57 0 0 5 69 69 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 69 | 2002 8 59 0 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 71 8 59 0 0 0 0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 155777 -104 999 10768 4 27243 75 | 2004 8 62 0 0 76 0 76 mmation su 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 76 8 62 0 0 | 2005 8 62 0 0 75 2005 16593 -90 972 9884 146 27515 75 | 2006 9 60 0 74 si que le pr 2006 16757 -154 960 9490 -83 26969 74 | 2007 7 65 0 0 77 55 77 étrole server 2007 17330 -205 1048 9919 90 28181 77 65 0 0 5 | 2008 6 58 0 0 0 5 0 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 803 7284 122 25363 69 | 2009 9 65 0 0 80 80 sire de l'élec 2009 21082 -270 200 7156 0 28168 77 | 2010 11 62 0 0 79 79 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 77 | 2011 11 64 0 0 5 5 0 80 80 2011 22684 -270 200 5627 0 28241 77 | 2012 11 62 0 0 5 0 79 2012 23357 -270 200 4697 0 27984 76 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 75 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 74 11 58 0 0 5 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 73 | 2016 11 56 0 0 5 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 73 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 73 | 2018 11 54 0 0 5 71 2018 26717 -270 200 -401 0 26246 72 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 200 -1110 0 26070 71 11 55 0 0 5 | 2020 11 53 0 0 5 69 2020 27835 -270 200 -1474 0 26291 72 11 55 0 0 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) Au pays : Lourd | 2000 7 60 0 7 7 60 7 7 2 2000 13779 -37 760 11695 132 26328 72 7 60 0 0 5 | 2001 7 57 0 0 5 69 69 2001 14124 -41 788 10423 -91 25202 69 | 2002 8 59 0 0 71 et destinés 2002 13439 -61 927 11840 -51 26093 71 8 59 0 0 0 0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2003 8 54 0 0 12 0 75 à la conso 2003 155777 -104 999 10768 4 27243 75 | 2004 8 62 0 0 6 6 0 76 mmation st 2004 16282 -75 1144 10491 -4 27839 76 8 62 0 0 6 6 | 2005 8 62 0 0 75 2005 16593 -90 972 9884 146 27515 75 | 2006 9 60 0 74 si que le pr 2006 16757 -154 960 9490 -83 26969 74 | 2007 7 65 0 0 77 55 77 étrole server 2007 17330 -205 1048 9919 90 28181 77 65 0 0 5 | 2008 6 58 0 0 0 5 0 0 69 ant à produ 2008 17599 -444 803 7284 122 25363 69 | 2009 9 65 0 0 80 80 sire de l'élec 2009 21082 -270 200 7156 0 28168 77 | 2010 11 62 0 0 79 79 2010 21816 -270 200 6483 0 28229 77 | 2011 11 64 0 0 5 5 0 80 80 2011 22684 -270 200 5627 0 28241 77 | 2012 11 62 0 0 5 0 79 2012 23357 -270 200 4697 0 27984 76 | 2013 11 61 0 0 5 0 77 2013 23959 -270 200 3600 0 27489 75 | 2014 11 58 0 0 5 0 74 2014 24583 -270 200 2583 0 27096 74 11 58 0 0 5 | 2015 11 57 0 0 5 0 74 2015 25039 -270 200 1821 0 26790 73 | 2016 11 56 0 0 5 0 73 2016 25636 -270 200 1114 0 26680 73 | 2017 11 56 0 0 5 0 72 2017 26150 -270 200 406 0 26486 73 | 2018 11 54 0 0 5 0 71 2018 26717 -270 200 -401 0 26246 72 11 55 0 0 5 | 2019 11 53 0 0 5 0 70 2019 27250 -270 200 -1110 0 26070 71 11 55 0 0 5 | 2020 11 53 0 0 5 0 69 2020 27835 -270 200 -1474 0 26291 72 11 55 0 0 5 |

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

| Scénario de référence | | _ | | | | | _ | | • | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demande de produit au pays | 18527 | 18456 | 18705 | 19365 | 20206 | 19849 | 19827 | 19893 | 19796 | 20014 | 20472 | 20821 | 21248 | 21605 | 21777 | 21918 | 22240 | 22395 | 22997 | 23250 | 23464 |
| Moins produits importés | -1985 | -2513 | -2347 | -2356 | -3220 | -3275 | -3240 | -3373 | -5862 | -6010 | -6823 | -7663 | -8541 | -7966 | -8780 | -9472 | -9702 | -10174 | -11144 | -11630 | -11739 |
| Plus produits exportés Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | 1550 -10489 | 1168 -9685 | 1638 -10930 | 1748 -10032 | 1698 -9698 | 1282 -8751 | 1140 -8564 | 1203 -9198 | 979 -6985 | 900 -6736 | 700 -6063 | 750 -5207 | 600 -4277 | 500 -3180 | 450 -2163 | 450 -1401 | -694 | 0 15 | 0 821 | 0 1530 | 0 1894 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | 55 | 129 | 332 | -318 | 306 | -158 | 601 | 823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 7658 | 7556 | 7398 | 8406 | 9292 | 8948 | 9764 | 9347 | 7927 | 8167 | 8286 | 8701 | 9029 | 10959 | 11284 | 11495 | 11844 | 12235 | 12675 | 13151 | 13619 |
| par jour | 21 | 21 | 20 | 23 | 25 | 25 | 27 | 26 | 22 | 22 | 23 | 24 | 25 | 30 | 31 | 31 | 32 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Au pays : Lourd | 11 | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 16 | 17 | 15 | 13 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 17 |
| Léger Importations : Lourd | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 6 0 | 7 0 | 7 0 | 8 | 9 | 14 0 | 14 0 | 15 0 | 15 0 | 16 0 | 17 0 | 18 0 | 19 0 |
| Léger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ō | 0 | 0 | Ō | Ō | 0 | 0 | Ō | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Autres matières | 1 | 1 | 1 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 -1 | 1 -1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 0 | 1 | 1 0 | 1 0 |
| Modification des stocks | U | 0 | U | U | 0 | U | U | -1 | -1 | 0 | U | U | U | U | 0 | 0 | 0 | U | U | U | |
| Total par jour | 21 | 21 | 20 | 23 | 25 | 25 | 27 | 26 | 22 | 22 | 23 | 24 | 25 | 30 | 31 | 31 | 32 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Nota : La demande de produits au pays compren | ia ceux pour uti | iisation tir | naie et de | stines a la | consom | nation sur | piace air | isi que le | petrole se | rvant a p | roduire de | e i electric | ate et de la | a vapeur | | | | | | | |
| Prix bas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Demande de produit au pays Moins produits importés | 18527 -1985 | 18456 -2513 | 18705 -2347 | 19365 -2356 | 20206 -3220 | 19849 -3275 | 19827 -3240 | 19893 -3373 | 19796 -5862 | 20444 -6533 | 20920 -7580 | 21648 -9063 | 22134 -10296 | 22737 -10279 | 22840 -11142 | 23207 -12208 | 23667 -13034 | 24019 -14188 | 24798 -15715 | 25131 -16647 | 25425 -17142 |
| Plus produits exportés | 1550 | 1168 | 1638 | 1748 | 1698 | 1282 | 1140 | 1203 | 979 | 900 | 700 | 750 | 600 | 500 | 450 | 450 | -13034 | -14100 | -13713 | 0 | -17142 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | -10489 | -9685 | -10930 | -10032 | -9698 | -8751 | -8564 | -9198 | -6985 | -6736 | -6063 | -5207 | -4277 | -3180 | -2163 | -1401 | -694 | 15 | 821 | 1530 | 1894 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | 55 | 129 | 332 | -318 | 306 | -158 | 601 | 823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 7658 | 7556 | 7398 | 8406 | 9292 | 8948 | 9764 | 9347 | 7927 | 8074 | 7977 | 8128 | 8161 | 9778 | 9986 | 10048 | 9939 | 9846 | 9904 | 10014 | 10178 |
| par jour | 21 | 21 | 20 | 23 | 25 | 25 | 27 | 26 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Au pays : Lourd | 11 | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 16 | 17 | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Léger | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Importations : Lourd Léger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Autres matières | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Modification des stocks | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total par jour | 21 | 21 | 20 | 23 | 25 | 25 | 27 | 26 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 27 | 27 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Nota : La demande de produits au pays compren | nd ceux pour uti | lisation fir | nale et de | stinés à la | consomr | mation sur | r place air | nsi que le | pétrole se | rvant à p | roduire de | e l'électric | ité et de la | avapeur | | | | | | | |
| Prix élevé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Besoins en charges d'alimentation (en milliers de mètres cubes) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Demande de produit au pays | 18527 | 18456 | 18705 | 19365 | 20206 | 19849 | 19827 | 19893 | 19796 | 19435 | 19831 | 19920 | 20222 | 20590 | 20526 | 20643 | 20973 | 21128 | 21750 | 21931 | 22183 |
| Moins produits importés Plus produits exportés | -1985 1550 | -2513 1168 | -2347 1638 | -2356 1748 | -3220 1698 | -3275 1282 | -3240 1140 | -3373 1203 | -5862 979 | -5360 900 | -6000 700 | -6494 750 | -7109 600 | -6199 500 | -6618 450 | -7552 450 | -7541 0 | -7779 0 | -8559 0 | -8811 0 | -8745 0 |
| Transferts régionaux nets -Entrée/+Sortie | -10489 | -9685 | -10930 | -10032 | -9698 | -8751 | -8564 | -9198 | -6985 | -6736 | -6063 | -5207 | -4277 | -3180 | -2163 | -1401 | -694 | 15 | 821 | 1530 | 1894 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | 55 | 129 | 332 | -318 | 306 | -158 | 601 | 823 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 7658 | 7556 | 7398 | 8406 | 9292 | 8948 | 9764 | 9347 | 7927 | 8239 | 8468 | 8969 | 9436 | 11711 | 12195 | 12139 | 12738 | 13363 | 14012 | 14650 | 15332 |
| par jour | 21 | 21 | 20 | 23 | 25 | 25 | 27 | 26 | 22 | 23 | 23 | 25 | 26 | 32 | 33 | 33 | 35 | 37 | 38 | 40 | 42 |
| Sources des charges (en milliers de mètres cubes par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Au pays : Lourd Léger | 11 9 | 10 9 | 10 9 | 12 9 | 15 9 | 15 8 | 16 9 | 17 8 | 15 6 | 13 7 | 14 8 | 14 9 | 15 9 | 15 15 | 16 16 | 16 16 | 16 17 | 16 19 | 17 20 | 17 22 | 17 23 |
| Importations : Lourd | 0 | 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 | 0 |
| Autres matières Modification des stocks | 1 0 | 1 0 | 1 0 | 2 0 | 2 0 | 2 0 | 2 0 | 2 -1 | 1 -1 | 2 0 | 2 0 | 2 | 2 0 | 2 0 | 2 0 | 2 0 | 1 0 | 1 0 | 1 0 | 1 0 | 1 0 |
| Total par jour | 21 | 21 | 20 | 23 | 25 | 25 | 27 | 26 | 22 | 23 | 23 | 25 | 26 | 32 | 33 | 33 | 35 | 37 | 38 | 40 | 42 |
| • • | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٠, | | | 74 |
| Nota : La demande de produits au pays compren | ia ceux pour ut | moauUII III | iaie el ue: | ounes a la | CONSOIN | nauon Sul | place all | ioi que ie | penole Se | ıı vanıt a p | rouure de | s i electific | are er de la | a vapeui | | | | | | | |

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

| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Pétrole brut léger et équivalents Offre intérieure Production réelle et capacité | | 2001 | -00- | -000 | -00. | | | | 2000 | 2000 | 20.0 | | | 20.0 | | 20.0 | 20.0 | | 20.0 | | |
| Côte Est | 25 | 26 | 48 | 56 | 52 | 50 | 51 | 61 | 57 | 48 | 45 | 40 | 39 | 36 | 34 | 30 | 27 | 37 | 41 | 37 | 35 |
| Ouest canadien | 185 | 183 | 189 | 196 | 205 | 189 | 206 | 209 | 208 | 233 | 235 | 249 | 253 | 253 | 265 | 279 | 287 | 306 | 313 | 319 | 325 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -2 | -2 | -12 | -27 | -14 | -15 | -18 | -28 | -17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Offre intérieure totale | 208 | 207 | 225 | 225 | 243 | 224 | 239 | 242 | 248 | 281 | 280 | 289 | 292 | 289 | 300 | 309 | 314 | 344 | 354 | 356 | 360 |
| Utilisation de l'offre intérieure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atlantique | 2 | 5 | 9 | 10 | 7 | 9 | 12 | 16 | 15 | 12 | 12 | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 10 | 11 | 10 | 9 |
| Québec | 0 | 2 | 4 | 8 | 9 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Ontario | 27 60 | 32 57 | 35 59 | 34 54 | 35 62 | 29 62 | 29 60 | 26 65 | 29 58 | 42 64 | 45 61 | 49 62 | 53 61 | 54 59 | 54 58 | 55 59 | 56 58 | 58 58 | 59 56 | 60 55 | 60 55 |
| Alberta Autres provinces | 9 | 9 | 59 9 | 9 | 9 | 62 8 | 9 | 65 8 | 58 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 59 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 56 17 | 55 18 | 55 19 |
| Total – Canada | 99 | 104 | 116 | 115 | 121 | 114 | 114 | 119 | 115 | 131 | 130 | 134 | 136 | 140 | 140 | 139 | 140 | 146 | 148 | 147 | 147 |
| Exportations | 109 | 103 | 109 | 110 | 122 | 110 | 124 | 123 | 134 | 150 | 150 | 155 | 156 | 150 | 160 | 170 | 174 | 198 | 206 | 209 | 213 |
| . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Pétrole brut léger et équivalents Offre intérieure Production réelle et | 2000 | 2001 | 2002 | 2000 | 2004 | 2000 | 2000 | 2007 | 2000 | 2000 | 2010 | 2011 | 2012 | 2010 | 2014 | 2010 | 2010 | 2017 | 2010 | 2010 | 2020 |
| capacité Côte Est | 25 | 26 | 48 | 56 | 52 | 50 | 51 | 61 | 57 | 48 | 45 | 38 | 37 | 34 | 32 | 28 | 26 | 35 | 39 | 35 | 33 |
| Ouest canadien | 185 | 183 | 189 | 196 | 205 | 189 | 206 | 209 | 208 | 231 | 231 | 244 | 247 | 244 | 241 | 245 | 248 | 246 | 245 | 246 | 248 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | -2 | -2 | -12 | -27 | -14 | -15 | -18 | -28 | -17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Offre intérieure totale | 208 | 207 | 225 | 225 | 243 | 224 | 239 | 242 | 248 | 278 | 276 | 282 | 285 | 278 | 273 | 273 | 274 | 281 | 284 | 281 | 281 |
| Utilisation de l'offre intérieure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atlantique | 2 | 5 | 9 | 10 | 7 | 9 | 12 | 16 | 15 | 12 | 12 | 10 | 10 | 9 | 9 | 7 | 7 | 9 | 10 | 9 | 9 |
| Québec | 0 | 2 | 4 | 8 | 9 | 6 | 4 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Ontario | 27 | 32 | 35 | 34 | 35 | 29 | 29 | 26 | 29 | 47 | 49 | 57 | 62 | 65 | 66 | 68 | 70 | 74 | 77 | 79 | 80 |
| Alberta | 60 | 57 | 59 | 54 | 62 | 62 | 60 | 65 | 58 | 65 | 62 | 64 | 62 | 61 | 58 | 57 | 56 | 56 | 54 | 53 | 53 |
| Autres provinces Total – Canada | 9 99 | 9 104 | 9 116 | 9 115 | 9 121 | 8 114 | 9 114 | 8 119 | 6 115 | 7 136 | 7 135 | 7 142 | 7 145 | 11 150 | 12 147 | 12 147 | 12 148 | 12 154 | 12 158 | 12 156 | 12 157 |
| Exportations | 109 | 104 | 109 | 110 | 121 | 110 | 124 | 123 | 134 | 142 | 141 | 142 | 140 | 128 | 126 | 126 | 126 | 127 | 126 | 125 | 124 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix élevé | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Pétrole brut léger et équivalents Offre intérieure Production réelle et | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2003 | 2000 | 2007 | 2000 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2013 | 2010 | 2017 | 2010 | 2019 | 2020 |
| capacité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Côte Est | 25 | 26 | 48 | 56 | 52 | 50 | 51 | 61 | 57 | 48 | 45 | 40 | 39 | 36 | 34 | 30 | 27 | 37 | 41 | 37 | 59 |
| Ouest canadien | 185 -2 | 183 -2 | 189 -12 | 196 -27 | 205 -14 | 189 -15 | 206 -18 | 209 -28 | 208 -17 | 234 0 | 241 0 | 259 0 | 269 0 | 276 0 | 291 0 | 306 0 | 316 0 | 326 0 | 336 0 | 347 0 | 358 0 |
| Stocks +Ajout/-Retrait Offre intérieure totale | 208 | 207 | 225 | 225 | 243 | 224 | 239 | 242 | 248 | 282 | 286 | 299 | 308 | 312 | 326 | 336 | 343 | 363 | 378 | 384 | 417 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisation de l'offre intérieure | | _ | _ | | _ | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | | | |
| Atlantique | 2 | 5 | 9 4 | 10 | 7 9 | 9 6 | 12 4 | 16 5 | 15 6 | 12 | 12 4 | 11 4 | 10 4 | 10 4 | 9 | 8 3 | 7 3 | 10 4 | 11 4 | 10 4 | 16 6 |
| Québec Ontario | 27 | 2 32 | 4 35 | 8 34 | 9 35 | 6 29 | 4 29 | 5 26 | 6 29 | 5 37 | 4 38 | 4 39 | 4 42 | 43 | 3 42 | 3 42 | 3 43 | 44 | 4 47 | 4 47 | 51 |
| Alberta | 60 | 57 | 59 | 54 | 62 | 62 | 60 | 65 | 58 | 62 | 61 | 61 | 60 | 59 | 58 | 57 | 56 | 56 | 55 | 55 | 55 |
| Autres provinces | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9 | 15 | 16 | 16 | 17 | 19 | 20 | 22 | 23 |
| Total - Canada | 99 | 104 | 116 | 115 | 121 | 114 | 114 | 119 | 115 | 124 | 123 | 123 | 125 | 130 | 128 | 126 | 127 | 133 | 137 | 137 | 151 |
| Exportations | 109 | 103 | 109 | 110 | 122 | 110 | 124 | 123 | 134 | 158 | 164 | 176 | 183 | 182 | 197 | 210 | 216 | 230 | 240 | 247 | 266 |

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

| Scénario de référence | 2000 | 2004 | 2002 | 2002 | 2004 | 2005 | 2000 | 2007 | 2000 | 2000 | 2010 | 2044 | 2042 | 2042 | 204.4 | 2045 | 2046 | 2047 | 2040 | 2040 | 2020 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Pétrole brut léger et équivalents Offre intérieure | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Production réelle et | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| capacité | 133 | 140 | 136 | 142 | 148 | 159 | 163 | 168 | 173 | 177 | 184 | 194 | 209 | 221 | 223 | 219 | 229 | 228 | 242 | 258 | 273 |
| Côte Est | 8 | 8 | 16 | 24 | 26 | 22 | 33 | 31 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ouest canadien | 142 | 148 | 152 | 166 | 174 | 181 | 197 | 199 | 181 | 177 | 184 | 194 | 209 | 221 | 223 | 219 | 229 | 228 | 242 | 258 | 273 |
| Stocks +Ajout/-Retrait Offre intérieure totale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisation de l'offre intérieure | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Atlantique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Québec | 13 | 12 | 12 | 10 | 12 | 9 | 10 | 13 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Ontario | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 | 6 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Alberta | 11 | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 16 | 17 | 15 | 13 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 17 |
| Autres provinces | 31 | 30 | 30 | 31 | 35 | 32 | 35 | 37 | 32 | 34 | 36 | 36 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 39 | 39 | 39 |
| Total – Canada | 111 | 118 | 122 | 134 | 139 | 149 | 162 | 162 | 149 | 143 | 148 | 158 | 172 | 183 | 186 | 181 | 191 | 190 | 203 | 219 | 234 |
| Exportations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | 2000 | 2004 | 2002 | 2002 | 2004 | 2005 | 2000 | 2007 | 2000 | 2000 | 2040 | 2044 | 2042 | 2042 | 204.4 | 2045 | 2046 | 2047 | 2040 | 2040 | 2020 |
| Pétrole brut léger et équivalents | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre intérieure Production réelle et | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| capacité | 133 | 140 | 136 | 142 | 148 | 161 | 166 | 171 | 175 | 174 | 171 | 168 | 167 | 176 | 189 | 187 | 180 | 179 | 183 | 187 | 193 |
| Côte Est | 8 | 8 | 16 | 24 | 26 | 20 | 31 | 29 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ouest canadien | 142 | 148 | 152 | 166 | 174 | 181 | 197 | 199 | 181 | 174 | 171 | 168 | 167 | 176 | 189 | 187 | 180 | 179 | 183 | 187 | 193 |
| Stocks +Ajout/-Retrait Offre intérieure totale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisation de l'offre intérieure | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Atlantique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Québec | 13 | 12 | 12 | 10 | 12 | 9 | 10 | 13 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Ontario | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 | 6 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Alberta | 11 | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 16 | 17 | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Autres provinces | 31 | 30 | 30 | 31 | 35 | 32 | 35 | 37 | 32 | 34 | 36 | 36 | 36 | 36 | 37 | 37 | 36 | 36 | 37 | 37 | 37 |
| Total – Canada | 111 | 118 | 122 | 134 | 139 | 149 | 162 | 162 | 149 | 141 | 135 | 132 | 131 | 140 | 152 | 150 | 144 | 143 | 146 | 150 | 157 |
| Exportations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix élevé | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Pétrole brut léger et équivalents Offre intérieure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production réelle et | 133 | 140 | 136 | 142 | 148 | 161 | 166 | 171 | 175 | 180 | 188 | 199 | 215 | 232 | 239 | 221 | 241 | 260 | 279 | 298 | 319 |
| capacité | 8 | 8 | 16 | 24 | 26 | 20 | 31 | 29 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Côte Est | 142 | 148 | 152 | 166 | 174 | 181 | 197 | 199 | 181 | 180 | 188 | 199 | 215 | 232 | 239 | 221 | 241 | 260 | 279 | 298 | 319 |
| Ouest canadien | 172 | 140 | 132 | 100 | 1/- | 101 | 137 | 133 | 101 | 100 | 100 | 133 | 213 | 232 | 255 | 221 | 271 | 200 | 213 | 230 | 313 |
| Stocks +Ajout/-Retrait | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Offre intérieure totale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Utilisation de l'offre intérieure | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Atlantique | 13 | 12 | 12 | 10 | 12 | 9 | 10 | 13 | 10 | 11 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Québec | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 | 6 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Ontario | 11 | 10 | 10 | 12 | 15 | 15 | 16 | 17 | 15 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 17 |
| Alberta | 31 | 30 | 30 | 31 | 35 | 32 | 35 | 37 | 32 | 34 | 37 | 37 | 37 | 38 | 38 | 38 | 38 | 39 | 39 | 40 | 40 |
| Autres provinces | 111 | 118 | 122 | 134 | 139 | 149 | 162 | 162 | 149 | 146 | 151 | 162 | 178 | 194 | 201 | 183 | 202 | 221 | 240 | 258 | 279 |
| Total – Canada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exportations | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 38,26 | 37,44 | 39,62 | 37,65 | 40,19 | 39,63 | 40,77 | 39,71 | 35,38 | 37,14 | 33,96 | 31,68 | 31,80 | 32,63 | 32,44 | 31,96 | 31,58 | 32,41 | 32,19 | 30,85 | 29,48 |
| Colombie-Britannique | 1,10 | 2,73 | 3,25 | 3,05 | 2,60 | 2,65 | 3,40 | 3,43 | 3,34 | 3,34 | 3,33 | 3,32 | 3,31 | 3,30 | 3,29 | 3,28 | 3,27 | 3,26 | 3,25 | 3,24 | 3,23 |
| Alberta (1) | 37,16 | 34,71 | 36,37 | 34,60 | 37,59 | 36,99 | 37,28 | 36,23 | 31,99 | 33,80 | 30,63 | 28,36 | 28,49 | 29,34 | 29,15 | 28,68 | 28,31 | 27,16 | 25,95 | 24,62 | 23,26 |
| Saskatchewan | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,05 | 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 |
| Nouvelle-Écosse | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,99 | 2,99 | 2,99 |
| Demande | 36,06 | 37,41 | 39,62 | 39,52 | 39,68 | 40,14 | 40,42 | 40,37 | 36,03 | 39,60 | 39,60 | 39,57 | 39,86 | 40,18 | 40,50 | 40,82 | 41,15 | 41,48 | 41,81 | 42,15 | 42,48 |
| Potentiel d'exportations | 2,20 | 0,03 | 0,00 | -1,87 | 0,51 | -0,51 | 0,35 | -0,66 | -0,64 | -2,46 | -5,64 | -7,89 | -8,06 | -7,55 | -8,06 | -8,87 | -9,57 | -9,07 | -9,62 | -11,29 | -13,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prix bas | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 38,26 | 37,44 | 39,62 | 37,65 | 40,19 | 39,63 | 40,77 | 39,71 | 35,38 | 36,15 | 32,47 | 29,65 | 28,40 | 28,47 | 26,81 | 25,37 | 24,42 | 22,86 | 21,21 | 19,57 | 17,94 |
| Colombie-Britannique | 1,10 | 2,73 | 3,25 | 3,05 | 2,60 | 2,65 | 3,40 | 3,43 | 3,34 | 3,34 | 3,24 | 3,13 | 3,04 | 2,94 | 2,85 | 2,76 | 2,68 | 2,60 | 2,51 | 2,44 | 2,36 |
| Alberta (1) | 37,16 | 34,71 | 36,37 | 34,60 | 37,59 | 36,99 | 37,28 | 36,23 | 31,99 | 32,81 | 29,23 | 26,52 | 25,36 | 25,53 | 23,95 | 22,61 | 21,74 | 20,26 | 18,69 | 17,13 | 15,58 |
| Saskatchewan | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,05 | 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 |
| Nouvelle-Écosse | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 40,42 | 40,37 | 36,03 | 39,60 | 39,60 | 39,57 | 39,86 | 40,18 | 40,50 | 40,82 | 41,15 | 41,48 | 41,81 | 42,15 | 42,48 |
| Potentiel d'exportations | 2,20 | 0,03 | 0,00 | -1,87 | 0,51 | -0,51 | 0,35 | -0,66 | -0,64 | -3,45 | -7,13 | -9,92 | -11,46 | -11,70 | -13,69 | -15,45 | -16,73 | -18,62 | -20,60 | -22,58 | -24,54 |
| Prix élevé | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 38,26 | 37.44 | 39.62 | 37,65 | 40,19 | 39,63 | 40,77 | 39,71 | 35,38 | 38,86 | 37,34 | 38,29 | 38,32 | 39,50 | 39,06 | 38,86 | 41,05 | 43,83 | 42,89 | 41,87 | 40,80 |
| Colombie-Britannique | 1,10 | 2,73 | 3,25 | 3,05 | 2,60 | 2,65 | 3,40 | 3,43 | 3,34 | 3,34 | 3,38 | 3,43 | 3,47 | 3,52 | 3,56 | 3,61 | 3,65 | 3,70 | 3,75 | 3,80 | 3,85 |
| Alberta (1) | 37,16 | 34.71 | 36,37 | 34,60 | 37,59 | 36,99 | 37,28 | 36,23 | 31,99 | 35,52 | 33,96 | 34,86 | 34,85 | 35,99 | 35,50 | 35,26 | 35,40 | 37,13 | 36,15 | 35,07 | 33,96 |
| Saskatchewan | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,05 | 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 |
| Nouvelle-Écosse | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0.00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 |
| Demande | 36.06 | 37.41 | 39.62 | 39,52 | 39,68 | 40,14 | 40.42 | 40,37 | 36,03 | 39,60 | 39,60 | 39,57 | 39,86 | 40,18 | 40,50 | 40,82 | 41,15 | 41.48 | 41,81 | 42,15 | 42,48 |
| Potentiel d'exportations | 2,20 | 0,03 | 0,00 | -1,87 | 0,51 | -0,51 | 0,35 | -0,66 | -0,64 | -0,74 | -2,26 | -1,28 | -1,54 | -0,67 | -1,44 | -1,96 | -0,10 | 2,35 | 1,08 | -0,28 | -1,68 |

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

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 35,42 | 32,25 | 32,31 | 32,57 | 32,18 | 29,81 | 31,51 | 30,68 | 29,51 | 27,67 | 25,13 | 23,32 | 22,56 | 22,26 | 21,87 | 21,52 | 20,86 | 21,30 | 21,19 | 20,44 | 19,69 |
| Colombie-Britannique | 1,35 | 1,25 | 1,00 | 0,99 | 0,96 | 1,49 | 1,01 | 0,99 | 0,92 | 1,27 | 1,18 | 1,16 | 1,23 | 1,33 | 1,40 | 1,45 | 1,48 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,49 |
| Alberta (1) | 28,42 | 25,25 | 25,98 | 26,08 | 26,01 | 23,49 | 26,06 | 25,13 | 24,14 | 22,13 | 19,80 | 17,95 | 17,14 | 16,83 | 16,44 | 15,96 | 15,21 | 14,70 | 14,15 | 13,46 | 12,76 |
| Saskatchewan | 0,45 | 0,45 | 0,42 | 0,39 | 0,40 | 0,35 | 0,39 | 0,41 | 0,46 | 0,36 | 0,35 | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,26 |
| Nouvelle-Écosse | 0,12 | 0,52 | 0,67 | 0,66 | 0,51 | 0,58 | 0,49 | 0,42 | 0,58 | 0,49 | 0,37 | 0,43 | 0,41 | 0,32 | 0,24 | 0,32 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 | 0,10 |
| Régions pionnières (2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,52 | 1,52 | 1,52 |
| Raffineries | 5,09 | 4,77 | 4,25 | 4,45 | 4,30 | 3,90 | 3,55 | 3,73 | 3,42 | 3,42 | 3,43 | 3,44 | 3,46 | 3,47 | 3,48 | 3,50 | 3,51 | 3,53 | 3,54 | 3,55 | 3,57 |
| Demande Betweitel Hermantetiene | 9,49 | 9,19 | 9,42 | 8,98 | 9,81 | 12,19 | 12,57 | 12,40 | 13,65 | 13,68 | 13,79 | 13,90 | 13,55 | 13,72 | 13,89 | 14,07 | 14,25 | 14,43 | 14,62 | 14,80 | 14,99 |
| Potentiel d'exportations | 25,93 | 23,06 | 22,89 | 23,60 | 22,38 | 17,62 | 18,94 | 18,28 | 15,85 | 13,99 | 11,34 | 9,42 | 9,01 | 8,54 | 7,98 | 7,45 | 6,61 | 6,87 | 6,57 | 5,64 | 4,69 |
| Prix bas | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 35,42 | 32,25 | 32,31 | 32,57 | 32,18 | 29,81 | 31,51 | 30,68 | 29,51 | 27,39 | 24,70 | 22,81 | 21,32 | 20,00 | 18,88 | 18,91 | 17,97 | 17,29 | 16,57 | 15,73 | 14,90 |
| Colombie-Britannique | 1,35 | 1,25 | 1,00 | 0,99 | 0,96 | 1,49 | 1,01 | 0,99 | 0,92 | 1,23 | 1,12 | 1,06 | 1,03 | 1,01 | 1,00 | 0,99 | 0,98 | 0,97 | 0,95 | 0,92 | 0,89 |
| Alberta (1) | 28,42 | 25,25 | 25,98 | 26,08 | 26,01 | 23,49 | 26,06 | 25,13 | 24,14 | 21,97 | 19,56 | 17,71 | 16,30 | 15,08 | 14,04 | 14,03 | 13,06 | 12,45 | 11,81 | 11,04 | 10,26 |
| Saskatchewan | 0,45 | 0,45 | 0,42 | 0,39 | 0,40 | 0,35 | 0,39 | 0,41 | 0,46 | 0,39 | 0,32 | 0,27 | 0,23 | 0,20 | 0,17 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,11 | 0,10 |
| Nouvelle-Écosse | 0,12 | 0,52 | 0,67 | 0,66 | 0,51 | 0,58 | 0,49 | 0,42 | 0,58 | 0,38 | 0,28 | 0,33 | 0,31 | 0,24 | 0,18 | 0,24 | 0,28 | 0,21 | 0,15 | 0,11 | 0,08 |
| Régions pionnières (2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 3,55 | 3,73 | 3,42 | 3,42 | 3,43 | 3,44 | 3,46 | 3,47 | 3,48 | 3,50 | 3,51 | 3,53 | 3,54 | 3,55 | 3,57 |
| Demande | 9,49 | 9,19 | 9,42 | 8,98 | 9,81 | 12,19 | 12,57 | 12,40 | 13,65 | 12,76 | 13,04 | 13,16 | 13,33 | 13,50 | 13,67 | 13,85 | 14,03 | 14,21 | 14,39 | 14,58 | 14,77 |
| Potentiel d'exportations | 25,93 | 23,06 | 22,89 | 23,60 | 22,38 | 17,62 | 18,94 | 18,28 | 15,85 | 14,63 | 11,66 | 9,65 | 8,00 | 6,51 | 5,21 | 5,07 | 3,94 | 3,08 | 2,18 | 1,15 | 0,13 |
| Prix élevé | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 35,42 | 32,25 | 32,31 | 32,57 | 32,18 | 29,81 | 31,51 | 30,68 | 29,51 | 27,94 | 26,29 | 25,66 | 25,30 | 24,97 | 24,59 | 25,23 | 25,70 | 25,80 | 25,37 | 24,86 | 24,33 |
| Colombie-Britannique | 1,35 | 1,25 | 1,00 | 0,99 | 0,96 | 1,49 | 1,01 | 0,99 | 0,92 | 1,30 | 1,30 | 1,36 | 1,48 | 1,60 | 1,70 | 1,78 | 1,84 | 1,89 | 1,92 | 1,95 | 1,96 |
| Alberta (1) | 28,42 | 25,25 | 25,98 | 26,08 | 26,01 | 23,49 | 26,06 | 25,13 | 24,14 | 22,37 | 20,84 | 20,08 | 19,62 | 19,26 | 18,86 | 19,34 | 18,68 | 18,31 | 17,92 | 17,42 | 16,92 |
| Saskatchewan | 0,45 | 0,45 | 0,42 | 0,39 | 0,40 | 0,35 | 0,39 | 0,41 | 0,46 | 0,36 | 0,35 | 0,34 | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,25 |
| Nouvelle-Écosse | 0,12 | 0,52 | 0,67 | 0,66 | 0,51 | 0,58 | 0,49 | 0,42 | 0,58 | 0,50 | 0,37 | 0,43 | 0,41 | 0,32 | 0,24 | 0,32 | 0,37 | 0,28 | 0,20 | 0,15 | 0,11 |
| Régions pionnières (2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 |
| Raffineries | 5,09 | 4,77 | 4,25 | 4,45 | 4,30 | 3,90 | 3,55 | 3,73 | 3,42 | 3,42 | 3,43 | 3,44 | 3,46 | 3,47 | 3,48 | 3,50 | 3,51 | 3,53 | 3,54 | 3,55 | 3,57 |
| Demande | 9,49 | 9,19 | 9,42 | 8,98 | 9,81 | 12,19 | 12,57 | 12,40 | 13,65 | 12,76 | 13,04 | 13,16 | 13,33 | 13,50 | 13,67 | 13,85 | 14,03 | 14,21 | 14,39 | 14,58 | 14,77 |
| Potentiel d'exportations | 25,93 | 23,06 | 22,89 | 23,60 | 22,38 | 17,62 | 18,94 | 18,28 | 15,85 | 15,18 | 13,25 | 12,50 | 11,97 | 11,47 | 10,92 | 11,38 | 11,67 | 11,59 | 10,98 | 10,28 | 9,56 |

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

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

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 28,06 | 25,23 | 26,01 | 24,29 | 23,89 | 23,39 | 23,27 | 23,12 | 23,02 | 22,05 | 20,55 | 19,52 | 19,11 | 18,97 | 18,76 | 18,96 | 18,76 | 18,90 | 18,75 | 18,33 | 17,90 |
| Colombie-Britannique | 0,94 | 0,88 | 0,80 | 0,81 | 0,83 | 1,00 | 0,92 | 0,94 | 0,85 | 1,06 | 0,99 | 0,97 | 1,03 | 1,11 | 1,17 | 1,21 | 1,23 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,24 |
| Alberta (1) | 16,48 | 14,50 | 16,16 | 14,88 | 14,69 | 13,97 | 14,19 | 13,99 | 13,85 | 12,66 | 11,30 | 10,23 | 9,75 | 9,57 | 9,35 | 9,42 | 9,14 | 8,83 | 8,45 | 8,05 | 7,63 |
| Saskatchewan | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,28 | 0,25 | 0,26 | 0,30 | 0,32 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,22 |
| Nouvelle-Écosse | 0,11 | 0,37 | 0,44 | 0,43 | 0,37 | 0,44 | 0,49 | 0,43 | 0,51 | 0,38 | 0,28 | 0,33 | 0,31 | 0,24 | 0,18 | 0,24 | 0,28 | 0,21 | 0,15 | 0,11 | 0,08 |
| Régions pionnières (2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |
| Raffineries | 10,27 | 9,24 | 8,36 | 7,93 | 7,76 | 7,69 | 7,42 | 7,50 | 7,51 | 7,65 | 7,68 | 7,71 | 7,74 | 7,77 | 7,80 | 7,83 | 7,86 | 7,89 | 7,93 | 7,96 | 7,99 |
| Demande | 21,63 | 19,66 | 19,91 | 19,88 | 19,67 | 18,91 | 20,51 | 20,85 | 19,03 | 18,92 | 19,13 | 19,17 | 19,25 | 19,33 | 19,41 | 19,49 | 19,57 | 19,65 | 19,73 | 19,81 | 19,89 |
| Potentiel d'exportations | 6,43 | 5,57 | 6,10 | 4,41 | 4,22 | 4,47 | 2,75 | 2,27 | 3,99 | 3,13 | 1,42 | 0,35 | -0,14 | -0,36 | -0,64 | -0,53 | -0,80 | -0,74 | -0,97 | -1,48 | -1,99 |
| Prix bas | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 28,06 | 25,23 | 26,01 | 24,29 | 23,89 | 23,39 | 23,76 | 23,30 | 22,84 | 21,96 | 20,33 | 19,24 | 18,37 | 17,58 | 16,91 | 16,81 | 16,44 | 16,03 | 15,54 | 15,05 | 14,56 |
| Colombie-Britannique | 0,94 | 0,88 | 0,80 | 0,81 | 0,83 | 1,00 | 1,00 | 0,97 | 0,93 | 1,03 | 0,93 | 0,89 | 0,86 | 0,84 | 0,83 | 0,82 | 0,82 | 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,74 |
| Alberta (1) | 16,48 | 14,50 | 16,16 | 14,88 | 14,69 | 13,98 | 14,65 | 14,08 | 13,70 | 12,56 | 11,16 | 10,09 | 9,26 | 8,55 | 7,95 | 7,77 | 7,37 | 7,00 | 6,57 | 6,12 | 5,67 |
| Saskatchewan | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,29 | 0,27 | 0,34 | 0,28 | 0,24 | 0,20 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,12 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| Nouvelle-Écosse | 0,11 | 0,37 | 0,44 | 0,43 | 0,37 | 0,44 | 0,36 | 0,51 | 0,48 | 0,38 | 0,28 | 0,33 | 0,31 | 0,24 | 0,18 | 0,24 | 0,28 | 0,21 | 0,15 | 0,11 | 0,08 |
| Régions pionnières (2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 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 | 7,65 | 7,68 | 7,71 | 7,74 | 7,77 | 7,80 | 7,83 | 7,86 | 7,89 | 7,93 | 7,96 | 7,99 |
| Demande | 21,63 | 19,66 | 19,91 | 19,88 | 19,67 | 18,91 | 19,06 | 17,77 | 18,00 | 18,86 | 19,08 | 19,12 | 19,20 | 19,27 | 19,35 | 19,43 | 19,51 | 19,59 | 19,67 | 19,75 | 19,83 |
| Potentiel d'exportations | 6,43 | 5,57 | 6,10 | 4,41 | 4,22 | 4,48 | 4,70 | 5,53 | 4,85 | 3,10 | 1,25 | 0,12 | -0,83 | -1,69 | -2,44 | -2,62 | -3,07 | -3,56 | -4,13 | -4,70 | -5,27 |
| Prix élevé | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 28,06 | 25,23 | 26,01 | 24,29 | 23,89 | 23,39 | 23,20 | 22,79 | 22,64 | 22,22 | 21,26 | 20,93 | 20,77 | 20,61 | 20,42 | 20,68 | 20,82 | 20,75 | 20,46 | 20,17 | 19,88 |
| Colombie-Britannique | 0,94 | 0,88 | 0,80 | 0,81 | 0,83 | 1,00 | 1,04 | 1,01 | 0,98 | 1,08 | 1,08 | 1,14 | 1,24 | 1,34 | 1,42 | 1,48 | 1,53 | 1,57 | 1,61 | 1,63 | 1,64 |
| Alberta (1) | 16,48 | 14,50 | 16,16 | 14,88 | 14,69 | 13,97 | 14,05 | 13,50 | 13,37 | 12,80 | 11,91 | 11,46 | 11,20 | 10,99 | 10,76 | 10,86 | 10,64 | 10,41 | 10,12 | 9,83 | 9,54 |
| Saskatchewan | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,25 | 0,28 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,32 | 0,30 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,22 |
| Nouvelle-Écosse | 0,11 | 0,37 | 0,44 | 0,43 | 0,37 | 0,44 | 0,36 | 0,51 | 0,47 | 0,38 | 0,28 | 0,33 | 0,31 | 0,25 | 0,18 | 0,25 | 0,28 | 0,22 | 0,16 | 0,11 | 0,08 |
| Régions pionnières (2) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | 0,41 |
| Raffineries | 10,27 | 9,24 | 8,36 | 7,93 | 7,76 | 7,69 | 7,44 | 7,49 | 7,53 | 7,65 | 7,68 | 7,71 | 7,74 | 7,77 | 7,80 | 7,83 | 7,86 | 7,89 | 7,93 | 7,96 | 7,99 |
| Demande | 21,63 | 19,66 | 19,91 | 19,88 | 19,67 | 18,91 | 19,06 | 17,88 | 18,22 | 18,96 | 19,17 | 19,21 | 19,29 | 19,37 | 19,44 | 19,52 | 19,60 | 19,68 | 19,76 | 19,84 | 19,92 |
| Potentiel d'exportations | 6,43 | 5,57 | 6,10 | 4,41 | 4,22 | 4,47 | 4,13 | 4,91 | 4,41 | 3,27 | 2,08 | 1,72 | 1,48 | 1,25 | 0,98 | 1,15 | 1,22 | 1,07 | 0,70 | 0,33 | -0,04 |

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

Office national de l'énergie Scénario de référence 2009 - Annexes

Tableau A3.13 Offre, demande et exportations potentielles de pentanes plus

| Scénario de référence | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Offre totale | 27.44 | 26.01 | 25.52 | 26.30 | 25.65 | 26.30 | 26.45 | 26.65 | 25.66 | 24.99 | 22.32 | 20.71 | 19.93 | 19.46 | 18.90 | 18.70 | 18.29 | 18.67 | 18.91 | 18.06 | 17.22 |
| Colombie-Britannique | 1.26 | 1.52 | 1.42 | 1.34 | 1.34 | 1.34 | 1.40 | 1.36 | 1.35 | 1.79 | 1.67 | 1.64 | 1.74 | 1.87 | 1.98 | 2.04 | 2.09 | 2.11 | 2.12 | 2.12 | 2.10 |
| Alberta (1) | 25.08 | 22.86 | 22.30 | 23.35 | 22.94 | 22.81 | 23.01 | 23.28 | 22.42 | 21.56 | 19.38 | 17.63 | 16.83 | 16.48 | 16.06 | 15.56 | 14.98 | 14.36 | 13.71 | 13.02 | 12.33 |
| Saskatchewan | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 |
| Nouvelle-Écosse | 1.01 | 1.56 | 1.72 | 1.50 | 1.27 | 2.05 | 1.91 | 1.89 | 1.75 | 1.44 | 1.07 | 1.25 | 1.18 | 0.93 | 0.70 | 0.93 | 1.06 | 0.82 | 0.59 | 0.42 | 0.30 |
| Régions pionnières (2) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.22 | 2.35 | 2.35 | 2.35 |
| Demande (3) | - | - | - | - | - | 31.22 | 31.94 | 33.94 | 36.46 | 37.83 | 39.05 | 42.72 | 47.66 | 51.79 | 56.00 | 53.92 | 57.16 | 57.69 | 61.62 | 66.92 | 72.04 |
| Potentiel d'exportations | - | - | - | - | - | -4.92 | -5.50 | -7.30 | -10.80 | -12.84 | -16.74 | -22.01 | -27.73 | -32.33 | -37.10 | -35.22 | -38.88 | -39.02 | -42.70 | -48.86 | -54.83 |
| Prix bas | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 27.44 | 26.01 | 25.52 | 26.30 | 25.65 | 25.92 | 25.91 | 26.71 | 25.66 | 24.79 | 21.93 | 20.22 | 18.72 | 17.23 | 15.94 | 15.25 | 14.56 | 13.58 | 12.57 | 11.59 | 10.65 |
| Colombie-Britannique | 1.26 | 1.52 | 1.42 | 1.34 | 1.34 | 1.34 | 1.40 | 1.36 | 1.35 | 1.74 | 1.58 | 1.50 | 1.45 | 1.43 | 1.41 | 1.39 | 1.38 | 1.37 | 1.34 | 1.30 | 1.26 |
| Alberta (1) | 25.08 | 22.86 | 22.30 | 23.35 | 22.94 | 22.81 | 23.01 | 23.28 | 22.42 | 21.39 | 19.10 | 17.33 | 15.96 | 14.77 | 13.73 | 12.84 | 12.05 | 11.32 | 10.58 | 9.81 | 9.04 |
| Saskatchewan | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.22 | 0.18 | 0.15 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.05 |
| Nouvelle-Écosse | 1.01 | 1.56 | 1.72 | 1.50 | 1.27 | 1.68 | 1.38 | 1.95 | 1.75 | 1.44 | 1.07 | 1.24 | 1.18 | 0.93 | 0.70 | 0.93 | 1.05 | 0.82 | 0.59 | 0.42 | 0.30 |
| Régions pionnières (2) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Demande (3) | - | - | - | - | - | 31.22 | 31.94 | 33.94 | 36.46 | 36.15 | 34.15 | 33.83 | 34.22 | 37.44 | 41.60 | 42.14 | 41.75 | 42.30 | 43.85 | 45.40 | 47.61 |
| Potentiel d'exportations | - | • | - | - | - | -5.30 | -6.03 | -7.24 | -10.80 | -11.36 | -12.23 | -13.61 | -15.50 | -20.21 | -25.66 | -26.89 | -27.19 | -28.72 | -31.28 | -33.81 | -36.96 |
| High Case | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Offre totale | 27.44 | 26.01 | 25.52 | 26.30 | 25.65 | 25.92 | 25.91 | 26.71 | 25.66 | 25.32 | 23.54 | 23.10 | 22.76 | 22.32 | 21.83 | 21.77 | 22.76 | 23.25 | 22.59 | 21.99 | 21.41 |
| Colombie-Britannique | 1.26 | 1.52 | 1.42 | 1.34 | 1.34 | 1.34 | 1.40 | 1.36 | 1.35 | 1.83 | 1.83 | 1.93 | 2.10 | 2.26 | 2.40 | 2.51 | 2.60 | 2.67 | 2.72 | 2.75 | 2.77 |
| Alberta (1) | 25.08 | 22.86 | 22.30 | 23.35 | 22.94 | 22.81 | 23.01 | 23.28 | 22.42 | 21.84 | 20.44 | 19.73 | 19.29 | 18.94 | 18.56 | 18.16 | 17.71 | 17.26 | 16.79 | 16.32 | 15.84 |
| Saskatchewan | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.14 |
| Nouvelle-Écosse | 1.01 | 1.56 | 1.72 | 1.50 | 1.27 | 1.68 | 1.38 | 1.95 | 1.75 | 1.44 | 1.08 | 1.26 | 1.19 | 0.94 | 0.70 | 0.94 | 1.07 | 0.83 | 0.59 | 0.43 | 0.31 |
| Régions pionnières (2) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.22 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 |
| Demande (3) | - | - | - | - | - | 31.22 | 31.94 | 33.94 | 36.46 | 37.84 | 39.08 | 42.78 | 47.80 | 53.66 | 56.21 | 52.12 | 57.27 | 63.03 | 69.01 | 74.82 | 81.14 |
| Potentiel d'exportations | - | - | - | - | - | -5.30 | -6.03 | -7.24 | -10.80 | -12.52 | -15.54 | -19.68 | -25.04 | -31.35 | -34.38 | -30.35 | -34.51 | -39.78 | -46.42 | -52.82 | -59.73 |

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

(3) Demande estimative

Tableau A3.14 Pétrole, Scénario de référence, Perspectives de production selon la province

| Scénario de référence (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Canada | 343,51 | 349,12 | 372,21 | 392,77 | 404,86 | 398,69 | 418,80 | 435,98 | 432,07 | 449,77 | 452,11 | 466,47 | 479,19 | 483,84 | 498,59 | 511,32 | 527,81 | 558,26 | 579,47 | 592,01 | 606,62 |
| Léger classique | 132,38 | 128,10 | 142,02 | 145,04 | 137,38 | 132,87 | 131,84 | 140,48 | 140,78 | 129,39 | 124,28 | 115,88 | 112,71 | 107,06 | 103,08 | 96,72 | 92,64 | 101,11 | 103,40 | 97,52 | 94,07 |
| Lourd classique | 89,20 | 90,94 | 87,99 | 86,77 | 86,56 | 83,30 | 82,05 | 79,39 | 74,10 | 72,14 | 71,34 | 69,32 | 66,83 | 64,39 | 62,07 | 59,89 | 57,85 | 55,93 | 54,07 | 52,30 | 50,66 |
| C5+ | 27,44 | 26,01 | 25,52 | 26,30 | 25,65 | 25,92 | 25,91 | 26,71 | 25,66 | 24,99 | 22,32 | 20,71 | 19,93 | 19,46 | 18,90 | 18,70 | 18,29 | 18,67 | 18,91 | 18,06 | 17,22 |
| Pétrole brut synthétique | 50,06 | 54,74 | 69,12 | 79,46 | 93,96 | 86,90 | 104,60 | 109,30 | 103,90 | 131,02 | 135,28 | 152,48 | 159,28 | 162,14 | 176,44 | 192,21 | 201,73 | 212,84 | 220,78 | 228,72 | 236,65 |
| Bitume | 44,43 | 49,32 | 47,56 | 55,20 | 61,31 | 69,70 | 74,40 | 80,10 | 87,63 | 92,22 | 98,89 | 108,08 | 120,44 | 130,79 | 138,10 | 143,81 | 157,30 | 169,71 | 182,31 | 195,42 | 208,02 |
| Alberta | 238,44 | 241,11 | 243,85 | 257,86 | 273,83 | 270,21 | 288,41 | 296,08 | 294,25 | 322,02 | 327,67 | 349,35 | 364,86 | 374,99 | 393,55 | 412,01 | 432,03 | 452,11 | 469,07 | 486,09 | 503,18 |
| Léger classique | 81,11 | 76,18 | 69,70 | 65,81 | 62,54 | 59,73 | 57,20 | 55,10 | 55,40 | 53,27 | 51,14 | 49,09 | 47,13 | 45,24 | 43,43 | 41,70 | 40,03 | 38,43 | 36,89 | 35,42 | 34,00 |
| Lourd classique | 37,77 | 38,01 | 35,18 | 34,04 | 33,08 | 31,07 | 29,20 | 28,30 | 24,90 | 23,94 | 22,98 | 22,07 | 21,18 | 20,34 | 19,52 | 18,74 | 17,99 | 17,27 | 16,58 | 15,92 | 15,28 |
| C5+ | 25,08 | 22,86 | 22,30 | 23,35 | 22,94 | 22,81 | 23,01 | 23,28 | 22,42 | 21,56 | 19,38 | 17,63 | 16,83 | 16,48 | 16,06 | 15,56 | 14,98 | 14,36 | 13,71 | 13,02 | 12,33 |
| Pétrole brut synthétique | 50,06 | 54,74 | 69,12 | 79,46 | 93,96 | 86,90 | 104,60 | 109,30 | 103,90 | 131,02 | 135,28 | 152,48 | 159,28 | 162,14 | 176,44 | 192,21 | 201,73 | 212,84 | 220,78 | 228,72 | 236,65 |
| Bitume | 44,43 | 49,32 | 47,56 | 55,20 | 61,31 | 69,70 | 74,40 | 80,10 | 87,63 | 92,22 | 98,89 | 108,08 | 120,44 | 130,79 | 138,10 | 143,81 | 157,30 | 169,21 | 181,11 | 193,02 | 204,92 |
| Colombie-Britannique | 8,30 | 8,56 | 8,06 | 7,37 | 6,86 | 6,14 | 5,92 | 4,79 | 5,22 | 5,37 | 4,99 | 4,72 | 4,58 | 4,51 | 4,41 | 4,30 | 4,18 | 4,05 | 3,91 | 3,78 | 3,63 |
| Léger classique | 7,04 | 7,04 | 6,65 | 6,04 | 5,52 | 4,79 | 4,51 | 3,44 | 3,87 | 3,58 | 3,32 | 3,07 | 2,84 | 2,63 | 2,44 | 2,26 | 2,09 | 1,94 | 1,79 | 1,66 | 1,54 |
| C5+ | 1,26 | 1,52 | 1,42 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,40 | 1,36 | 1,35 | 1,79 | 1,67 | 1,64 | 1,74 | 1,87 | 1,98 | 2,04 | 2,09 | 2,11 | 2,12 | 2,12 | 2,10 |
| Manitoba | 1,70 | 1,76 | 1,78 | 1,73 | 1,75 | 2,21 | 3,40 | 3,50 | 3,50 | 3,33 | 3,16 | 3,03 | 2,91 | 2,79 | 2,68 | 2,58 | 2,47 | 2,37 | 2,28 | 2,19 | 2,10 |
| Léger classique | 1,70 | 1,76 | 1,78 | 1,73 | 1,75 | 2,21 | 3,40 | 3,50 | 3,50 | 3,33 | 3,16 | 3,03 | 2,91 | 2,79 | 2,68 | 2,58 | 2,47 | 2,37 | 2,28 | 2,19 | 2,10 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 23,00 | 23,65 | 45,44 | 53,56 | 49,99 | 48,39 | 48,33 | 58,51 | 54,46 | 45,32 | 42,94 | 37,64 | 37,32 | 34,07 | 32,23 | 27,86 | 25,62 | 35,80 | 39,72 | 35,39 | 33,39 |
| Léger classique | 23,00 | 23,65 | 45,44 | 53,56 | 49,99 | 48,39 | 48,33 | 58,51 | 54,46 | 45,32 | 42,94 | 37,64 | 37,32 | 34,07 | 32,23 | 27,86 | 25,62 | 35,80 | 39,72 | 35,39 | 33,39 |
| Territoires du Nord-Ouest | 3,92 | 3,93 | 3,77 | 3,44 | 3,27 | 3,02 | 3,00 | 2,90 | 2,45 | 2,44 | 2,32 | 2,20 | 2,09 | 1,99 | 1,89 | 1,79 | 1,70 | 2,84 | 3,88 | 3,81 | 3,73 |
| Léger classique | 3,92 | 3,93 | 3,77 | 3,44 | 3,27 | 3,02 | 3,00 | 2,90 | 2,45 | 2,44 | 2,32 | 2,20 | 2,09 | 1,99 | 1,89 | 1,79 | 1,70 | 1,62 | 1,54 | 1,46 | 1,39 |
| C5+ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| Nouvelle-Écosse | 1,01 | 1,56 | 1,72 | 1,50 | 1,27 | 1,68 | 1,38 | 1,95 | 1,75 | 1,44 | 1,07 | 1,25 | 1,18 | 0,93 | 0,70 | 0,93 | 1,06 | 0,82 | 0,59 | 0,42 | 0,30 |
| C5+ | 1,01 | 1,56 | 1,72 | 1,50 | 1,27 | 1,68 | 1,38 | 1,95 | 1,75 | 1,44 | 1,07 | 1,25 | 1,18 | 0,93 | 0,70 | 0,93 | 1,06 | 0,82 | 0,59 | 0,42 | 0,30 |
| Ontario | 0,63 | 0,68 | 0,61 | 0,53 | 0,43 | 0,38 | 0,35 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,19 |
| Léger classique | 0,63 | 0,68 | 0,61 | 0,53 | 0,43 | 0,38 | 0,35 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,23 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,19 |
| Saskatchewan | 66,51 | 67,89 | 66,97 | 66,77 | 67,45 | 66,67 | 68,01 | 67,91 | 70,14 | 69,55 | 69,67 | 68,01 | 65,97 | 64,31 | 62,88 | 61,62 | 60,53 | 60,05 | 59,81 | 60,15 | 60,09 |
| Léger classique | 14,99 | 14,88 | 14,08 | 13,93 | 13,88 | 14,35 | 15,04 | 16,70 | 20,80 | 21,15 | 21,12 | 20,56 | 20,14 | 20,08 | 20,16 | 20,30 | 20,51 | 20,73 | 20,97 | 21,21 | 21,46 |
| Lourd classique | 51,43 | 52,93 | 52,81 | 52,73 | 53,48 | 52,23 | 52,85 | 51,09 | 49,20 | 48,20 | 48,36 | 47,26 | 45,65 | 44,06 | 42,54 | 41,15 | 39,86 | 38,66 | 37,49 | 36,39 | 35,38 |
| C5+ | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,20 | 2,40 | 3,10 |

| (en millions de barils par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Canada | 2,164 | 2,199 | 2,345 | 2,474 | 2,551 | 2,512 | 2,638 | 2,747 | 2,722 | 2,834 | 2,848 | 2,939 | 3,019 | 3.048 | 3.141 | 3,221 | 3,325 | 3,517 | 3.651 | 3,730 | 3,822 |
| Léger classique | 0,834 | 0,807 | 0,895 | 0,914 | 0,865 | 0,837 | 0,831 | 0,885 | 0,887 | 0,815 | 0,783 | 0,730 | 0,710 | 0,674 | 0,649 | 0,609 | 0,584 | 0,637 | 0,651 | 0,614 | 0,593 |
| Lourd classique | 0,562 | 0,573 | 0,554 | 0,547 | 0,545 | 0,525 | 0,517 | 0,500 | 0,467 | 0,454 | 0,449 | 0,437 | 0,421 | 0,406 | 0,391 | 0,377 | 0,364 | 0,352 | 0,341 | 0,330 | 0,319 |
| C5+ | 0,173 | 0,164 | 0,161 | 0,166 | 0,162 | 0,163 | 0,163 | 0,168 | 0,162 | 0,157 | 0,141 | 0,130 | 0,126 | 0,123 | 0,119 | 0,118 | 0,115 | 0,118 | 0,119 | 0,114 | 0,108 |
| Pétrole brut synthétique | 0,315 | 0,345 | 0,435 | 0,501 | 0,592 | 0,547 | 0,659 | 0,689 | 0,655 | 0,825 | 0,852 | 0,961 | 1,003 | 1,021 | 1,112 | 1,211 | 1,271 | 1,341 | 1,391 | 1,441 | 1,491 |
| Bitume | 0,280 | 0,311 | 0,300 | 0,348 | 0,386 | 0,439 | 0,469 | 0,505 | 0,552 | 0,581 | 0,623 | 0,681 | 0,759 | 0,824 | 0,870 | 0,906 | 0,991 | 1,069 | 1,149 | 1,231 | 1,311 |
| Alberta | 1,502 | 1,519 | 1,536 | 1,625 | 1,725 | 1,702 | 1,817 | 1,865 | 1,854 | 2,029 | 2,064 | 2,201 | 2,299 | 2,362 | 2,479 | 2,596 | 2,722 | 2,848 | 2,955 | 3,062 | 3,170 |
| Léger classique | 0,511 | 0,480 | 0,439 | 0,415 | 0,394 | 0,376 | 0,360 | 0,347 | 0,349 | 0,336 | 0,322 | 0,309 | 0,297 | 0,285 | 0,274 | 0,263 | 0,252 | 0,242 | 0,232 | 0,223 | 0,214 |
| Lourd classique | 0,238 | 0.239 | 0.222 | 0,214 | 0,208 | 0,196 | 0.184 | 0,178 | 0.157 | 0,151 | 0.145 | 0,139 | 0.133 | 0,128 | 0.123 | 0.118 | 0.113 | 0.109 | 0.104 | 0,100 | 0,096 |
| C5+ | 0,158 | 0,144 | 0,141 | 0,147 | 0,145 | 0,144 | 0,145 | 0,147 | 0,141 | 0,136 | 0,122 | 0,111 | 0,106 | 0,104 | 0,101 | 0,098 | 0,094 | 0,090 | 0,086 | 0,082 | 0,078 |
| Pétrole brut synthétique | 0,315 | 0,345 | 0,435 | 0,501 | 0,592 | 0,547 | 0,659 | 0,689 | 0,655 | 0,825 | 0,852 | 0,961 | 1,003 | 1,021 | 1,112 | 1,211 | 1,271 | 1,341 | 1,391 | 1,441 | 1,491 |
| Bitume | 0,280 | 0,311 | 0,300 | 0,348 | 0,386 | 0,439 | 0,469 | 0,505 | 0,552 | 0,581 | 0,623 | 0,681 | 0,759 | 0,824 | 0,870 | 0,906 | 0,991 | 1,066 | 1,141 | 1,216 | 1,291 |
| Colombie-Britannique | 0.052 | 0.054 | 0.051 | 0.046 | 0.043 | 0.039 | 0.037 | 0.030 | 0.033 | 0.034 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.023 |
| Léger classique | 0,044 | 0,044 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,030 | 0,028 | 0,022 | 0,024 | 0,023 | 0,021 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,010 | 0,010 |
| C5+ | 0,008 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,011 | 0,011 | 0,010 | 0,011 | 0,012 | 0,012 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 | 0,013 |
| Manitoba | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,014 | 0,021 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,019 | 0.018 | 0,018 | 0.017 | 0,016 | 0,016 | 0,015 | 0,014 | 0,014 | 0,013 |
| Léger classique | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,014 | 0,021 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,019 | 0,018 | 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,016 | 0,015 | 0,014 | 0,014 | 0,013 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 0.145 | 0,149 | 0,286 | 0,337 | 0,315 | 0,305 | 0,304 | 0,369 | 0,343 | 0,286 | 0,271 | 0,237 | 0,235 | 0,215 | 0.203 | 0,175 | 0.161 | 0,226 | 0,250 | 0,223 | 0,210 |
| Léger classique | 0,145 | 0,149 | 0,286 | 0,337 | 0,315 | 0,305 | 0,304 | 0,369 | 0,343 | 0,286 | 0,271 | 0,237 | 0,235 | 0,215 | 0,203 | 0,175 | 0,161 | 0,226 | 0,250 | 0,223 | 0,210 |
| Territoires du Nord-Ouest | 0,025 | 0,025 | 0.024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0.015 | 0,015 | 0.015 | 0,014 | 0,013 | 0,013 | 0.012 | 0,011 | 0.011 | 0,018 | 0.024 | 0,024 | 0,024 |
| Léger classique | 0,025 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,014 | 0,013 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,011 | 0,010 | 0,010 | 0,009 | 0,009 |
| C5+ | 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 | 0,008 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| Nouvelle-Écosse | 0,006 | 0,010 | 0,011 | 0,009 | 800,0 | 0,011 | 0,009 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| C5+ | 0,006 | 0,010 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,011 | 0,009 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,008 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| Ontario | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Léger classique | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Saskatchewan | 0,419 | 0,428 | 0,422 | 0,421 | 0,425 | 0,420 | 0,428 | 0,428 | 0,442 | 0,438 | 0,439 | 0,428 | 0,416 | 0,405 | 0,396 | 0,388 | 0,381 | 0,378 | 0,377 | 0,379 | 0,379 |
| Léger classique | 0,094 | 0,094 | 0,089 | 0,088 | 0,087 | 0,090 | 0,095 | 0,105 | 0,131 | 0,133 | 0,133 | 0,130 | 0,127 | 0,126 | 0,127 | 0,128 | 0,129 | 0,131 | 0,132 | 0,134 | 0,135 |
| Lourd classique | 0,324 | 0,333 | 0,333 | 0,332 | 0,337 | 0,329 | 0,333 | 0,322 | 0,310 | 0,304 | 0,305 | 0,298 | 0,288 | 0,278 | 0,268 | 0,259 | 0,251 | 0,244 | 0,236 | 0,229 | 0,223 |
| C5+ | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 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 |
| Bitume | 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 | 0,003 | 0,008 | 0,015 | 0,020 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau A3.15 Pétrole, Prix bas, Perspectives de production selon la province

| Scénario de référence (en milliers de mètres cubes par jour | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Canada | 343,51 | 349,12 | 372,21 | 392,77 | 404,86 | 398,69 | 418,80 | 435,98 | 432,07 | 443,59 | 436,88 | 438,51 | 438,58 | 436,68 | 438,98 | 436,44 | 436,65 | 448,72 | 455,08 | 453,92 | 456,93 |
| Léger classique | 132,38 | 128,10 | 142,02 | 145,04 | 137,38 | 132,87 | 131,84 | 140,48 | 140,78 | 126,87 | 120,61 | 109,28 | 105,19 | 98,87 | 94,24 | 87,43 | 82,89 | 90,33 | 91,98 | 85,93 | 82,24 |
| Lourd classique | 89,20 | 90,94 | 87,99 | 86,77 | 86,56 | 83,30 | 82,05 | 79,39 | 74,10 | 73,07 | 72,18 | 69,88 | 67,15 | 64,49 | 61,96 | 59,60 | 57,38 | 55,29 | 53,28 | 51,37 | 49,60 |
| C5+ | 27,44 | 26,01 | 25,52 | 26,30 | 25,65 | 25,92 | 25,91 | 26,71 | 25,66 | 24,79 | 21,93 | 20,22 | 18,72 | 17,23 | 15,94 | 15,25 | 14,56 | 13,58 | 12,57 | 11,59 | 10,65 |
| Pétrole brut synthétique | 50,06 | 54,74 | 69,12 | 79,46 | 93,96 | 86,90 | 104,60 | 109,30 | 103,90 | 131,02 | 135,28 | 152,48 | 159,28 | 159,30 | 159,30 | 162,49 | 165,74 | 169,05 | 172,43 | 175,88 | 179,40 |
| Bitume | 44,43 | 49,32 | 47,56 | 55,20 | 61,31 | 69,70 | 74,40 | 80,10 | 87,63 | 87,84 | 86,89 | 86,65 | 88,24 | 96,78 | 107,54 | 111,68 | 116,08 | 120,47 | 124,82 | 129,15 | 135,05 |
| Alberta | 238,44 | 241,11 | 243,85 | 257,86 | 273,83 | 270,21 | 288,41 | 296,08 | 294,25 | 318,16 | 315,11 | 326,23 | 329,42 | 333,18 | 339,48 | 342,69 | 346,51 | 350,61 | 354,89 | 359,33 | 365,55 |
| Léger classique | 81,11 | 76,18 | 69,70 | 65,81 | 62,54 | 59,73 | 57,20 | 55,10 | 55,40 | 52,08 | 48,95 | 46,01 | 43,25 | 40,66 | 38,22 | 35,93 | 33,77 | 31,74 | 29,84 | 28,05 | 26,37 |
| Lourd classique | 37,77 | 38,01 | 35,18 | 34,04 | 33,08 | 31,07 | 29,20 | 28,30 | 24,90 | 25,83 | 24,88 | 23,76 | 22,69 | 21,67 | 20,69 | 19,76 | 18,87 | 18,02 | 17,21 | 16,44 | 15,70 |
| C5+ | 25,08 | 22,86 | 22,30 | 23,35 | 22,94 | 22,81 | 23,01 | 23,28 | 22,42 | 21,39 | 19,10 | 17,33 | 15,96 | 14,77 | 13,73 | 12,84 | 12,05 | 11,32 | 10,58 | 9,81 | 9,04 |
| Pétrole brut synthétique | 50,06 | 54,74 | 69,12 | 79,46 | 93,96 | 86,90 | 104,60 | 109,30 | 103,90 | 131,02 | 135,28 | 152,48 | 159,28 | 159,30 | 159,30 | 162,49 | 165,74 | 169,05 | 172,43 | 175,88 | 179,40 |
| Bitume | 44,43 | 49,32 | 47,56 | 55,20 | 61,31 | 69,70 | 74,40 | 80,10 | 87,63 | 87,84 | 86,89 | 86,65 | 88,24 | 96,78 | 107,54 | 111,68 | 116,08 | 120,47 | 124,82 | 129,15 | 135,05 |
| Colombie-Britannique | 8,30 | 8,56 | 8,06 | 7,37 | 6,86 | 6,14 | 5,92 | 4,79 | 5,22 | 5,23 | 4,71 | 4,32 | 3,99 | 3,71 | 3,47 | 3,24 | 3,05 | 2,86 | 2,69 | 2,52 | 2,35 |
| Léger classique | 7,04 | 7,04 | 6,65 | 6,04 | 5,52 | 4,79 | 4,51 | 3,44 | 3,87 | 3,48 | 3,13 | 2,82 | 2,54 | 2,29 | 2,06 | 1,85 | 1,67 | 1,50 | 1,35 | 1,21 | 1,09 |
| C5+ | 1,26 | 1,52 | 1,42 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,40 | 1,36 | 1,35 | 1,74 | 1,58 | 1,50 | 1,45 | 1,43 | 1,41 | 1,39 | 1,38 | 1,37 | 1,34 | 1,30 | 1,26 |
| Manitoba | 1,70 | 1,76 | 1,78 | 1,73 | 1,75 | 2,21 | 3,40 | 3,50 | 3,50 | 3,33 | 3,13 | 2,94 | 2,76 | 2,60 | 2,44 | 2,29 | 2,16 | 2,03 | 1,91 | 1,79 | 1,68 |
| Léger classique | 1,70 | 1,76 | 1,78 | 1,73 | 1,75 | 2,21 | 3,40 | 3,50 | 3,50 | 3,33 | 3,13 | 2,94 | 2,76 | 2,60 | 2,44 | 2,29 | 2,16 | 2,03 | 1,91 | 1,79 | 1,68 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 23,00 | 23,65 | 45,44 | 53,56 | 49,99 | 48,39 | 48,33 | 58,51 | 54,46 | 45,32 | 42,94 | 35,76 | 35,46 | 32,37 | 30,62 | 26,46 | 24,34 | 34,01 | 37,74 | 33,62 | 31,72 |
| Léger classique | 23,00 | 23,65 | 45,44 | 53,56 | 49,99 | 48,39 | 48,33 | 58,51 | 54,46 | 45,32 | 42,94 | 35,76 | 35,46 | 32,37 | 30,62 | 26,46 | 24,34 | 34,01 | 37,74 | 33,62 | 31,72 |
| Territoires du Nord-Ouest | 3,92 | 3,93 | 3,77 | 3,44 | 3,27 | 3,02 | 3,00 | 2,90 | 2,45 | 2,33 | 2,21 | 2,10 | 2,00 | 1,90 | 1,80 | 1,71 | 1,63 | 1,54 | 1,47 | 1,39 | 1,32 |
| Léger classique | 3,92 | 3,93 | 3,77 | 3,44 | 3,27 | 3,02 | 3,00 | 2,90 | 2,45 | 2,33 | 2,21 | 2,10 | 2,00 | 1,90 | 1,80 | 1,71 | 1,63 | 1,54 | 1,47 | 1,39 | 1,32 |
| C5+ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nouvelle-Écosse | 1,01 | 1,56 | 1,72 | 1,50 | 1,27 | 1,68 | 1,38 | 1,95 | 1,75 | 1,44 | 1,07 | 1,24 | 1,18 | 0,93 | 0,70 | 0,93 | 1,05 | 0,82 | 0,59 | 0,42 | 0,30 |
| C5+ | 1,01 | 1,56 | 1,72 | 1,50 | 1,27 | 1,68 | 1,38 | 1,95 | 1,75 | 1,44 | 1,07 | 1,24 | 1,18 | 0,93 | 0,70 | 0,93 | 1,05 | 0,82 | 0,59 | 0,42 | 0,30 |
| Ontario | 0,63 | 0,68 | 0,61 | 0,53 | 0,43 | 0,38 | 0,35 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
| Léger classique | 0,63 | 0,68 | 0,61 | 0,53 | 0,43 | 0,38 | 0,35 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
| Saskatchewan | 66,51 | 67,89 | 66,97 | 66,77 | 67,45 | 66,67 | 68,01 | 67,91 | 70,14 | 67,48 | 67,43 | 65,65 | 63,51 | 61,76 | 60,23 | 58,89 | 57,71 | 56,64 | 55,62 | 54,67 | 53,83 |
| Léger classique | 14,99 | 14,88 | 14,08 | 13,93 | 13,88 | 14,35 | 15,04 | 16,70 | 20,80 | 20,03 | 19,96 | 19,38 | 18,93 | 18,82 | 18,87 | 18,97 | 19,12 | 19,30 | 19,49 | 19,68 | 19,88 |
| Lourd classique | 51,43 | 52,93 | 52,81 | 52,73 | 53,48 | 52,23 | 52,85 | 51,09 | 49,20 | 47,23 | 47,30 | 46,12 | 44,46 | 42,82 | 41,27 | 39,83 | 38,51 | 37,27 | 36,07 | 34,93 | 33,90 |
| C5+ | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,05 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| (en millions de barils par iour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|----------------|-----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| (en milions de barils par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 2,164 | 2,199 | 2,345 | 2,474 | 2,551 | 2,512 | 2,638 | 2,747 | 2,722 | 2,795 | 2,752 | 2,763 | 2,763 | 2,751 | 2,766 | 2,750 | 2,751 | 2,827 | 2,867 | 2,860 | 2,879 |
| Léger classique | 0,834 | 0,807 | 0,895 | 0,914 | 0,865 | 0,837 | 0,831 | 0,885 | 0,887 | 0,799 | 0,760 | 0,688 | 0,663 | 0,623 | 0,594 | 0,551 | 0,522 | 0,569 | 0,579 | 0,541 | 0,518 |
| Lourd classique | 0,562 | 0,573 | 0,554 | 0,547 | 0,545 | 0,525 | 0,517 | 0,500 | 0,467 | 0,460 | 0,455 | 0,440 | 0,423 | 0,406 | 0,390 | 0,375 | 0,361 | 0,348 | 0,336 | 0,324 | 0,312 |
| C5+ | 0,173 | 0,164 | 0,161 | 0,166 | 0,162 | 0,163 | 0,163 | 0,168 | 0,162 | 0,156 | 0,138 | 0,127 | 0,118 | 0,109 | 0,100 | 0,096 | 0,092 | 0,086 | 0,079 | 0,073 | 0,067 |
| Pétrole brut synthétique | 0,315 | 0,345 | 0,435 | 0,501 | 0,592 | 0,547 | 0,659 | 0,689 | 0,655 | 0,825 | 0,852 | 0,961 | 1,003 | 1,004 | 1,004 | 1,024 | 1,044 | 1,065 | 1,086 | 1,108 | 1,130 |
| Bitume | 0,280 | 0,311 | 0,300 | 0,348 | 0,386 | 0,439 | 0,469 | 0,505 | 0,552 | 0,553 | 0,547 | 0,546 | 0,556 | 0,610 | 0,677 | 0,704 | 0,731 | 0,759 | 0,786 | 0,814 | 0,851 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alberta | 1,502 | 1,519 | 1,536 | 1,625 | 1,725 | 1,702 | 1,817 | 1,865 | 1,854 | 2,004 | 1,985 | 2,055 | 2,075 | 2,099 | 2,139 | 2,159 | 2,183 | 2,209 | 2,236 | 2,264 | 2,303 |
| Léger classique | 0,511 | 0,480 | 0,439 | 0,415 | 0,394 | 0,376 | 0,360 | 0,347 | 0,349 | 0,328 | 0,308 | 0,290 | 0,272 | 0,256 | 0,241 | 0,226 | 0,213 | 0,200 | 0,188 | 0,177 | 0,166 |
| Lourd classique | 0,238 | 0,239 | 0,222 | 0,214 | 0,208 | 0,196 | 0,184 | 0,178 | 0,157 | 0,163 | 0,157 | 0,150 | 0,143 | 0,137 | 0,130 | 0,125 | 0,119 | 0,114 | 0,108 | 0,104 | 0,099 |
| C5+ | 0,158 | 0,144 | 0,141 | 0,147 | 0,145 | 0,144 | 0,145 | 0,147 | 0,141 | 0,135 | 0,120 | 0,109 | 0,101 | 0,093 | 0,087 | 0,081 | 0,076 | 0,071 | 0,067 | 0,062 | 0,057 |
| Pétrole brut synthétique | 0,315 | 0,345 | 0,435 | 0,501 | 0,592 | 0,547 | 0,659 | 0,689 | 0,655 | 0,825 | 0,852 | 0,961 | 1,003 | 1,004 | 1,004 | 1,024 | 1,044 | 1,065 | 1,086 | 1,108 | 1,130 |
| Bitume | 0,280 | 0,311 | 0,300 | 0,348 | 0,386 | 0,439 | 0,469 | 0,505 | 0,552 | 0,553 | 0,547 | 0,546 | 0,556 | 0,610 | 0,677 | 0,704 | 0,731 | 0,759 | 0,786 | 0,814 | 0,851 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colombie-Britannique | 0,052 | 0,054 | 0,051 | 0,046 | 0,043 | 0,039 | 0,037 | 0,030 | 0,033 | 0,033 | 0,030 | 0,027 | 0,025 | 0,023 | 0,022 | 0,020 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,015 |
| Léger classique | 0,044 | 0,044 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,030 | 0,028 | 0,022 | 0,024 | 0,022 | 0,020 | 0,018 | 0,016 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,007 |
| C5+ | 0,008 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,011 | 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Manitoba | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,014 | 0,021 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,014 | 0.014 | 0,013 | 0.012 | 0,011 | 0,011 |
| Léger classique | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,014 | 0,021 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,019 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,014 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,011 |
| Legel classique | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,014 | 0,021 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,013 | 0,017 | 0,010 | 0,015 | 0,014 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,011 | 0,011 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 0,145 | 0,149 | 0,286 | 0,337 | 0,315 | 0,305 | 0,304 | 0,369 | 0,343 | 0,286 | 0,271 | 0,225 | 0,223 | 0,204 | 0,193 | 0,167 | 0,153 | 0,214 | 0,238 | 0,212 | 0,200 |
| Léger classique | 0,145 | 0,149 | 0,286 | 0,337 | 0,315 | 0,305 | 0,304 | 0,369 | 0,343 | 0,286 | 0,271 | 0,225 | 0,223 | 0,204 | 0,193 | 0,167 | 0,153 | 0,214 | 0,238 | 0,212 | 0,200 |
| Territoires du Nord-Ouest | 0.025 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0.015 | 0.014 | 0,013 | 0.013 | 0,012 | 0.011 | 0.044 | 0.040 | 0,010 | 0.009 | 0,009 | 0.008 |
| | 0,025 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0,015 | | 0,013 | 0,013 | 0,012 | - , - | 0,011 0,011 | 0,010 | 0,010 | 0,009 | 0,009 | 0,008 |
| Léger classique C5+ | 0,025 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,014 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,011 0,000 | 0,000 | 0,010 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,009 | 0,000 |
| C5+ | 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 |
| Nouvelle-Écosse | 0,006 | 0,010 | 0,011 | 0.009 | 800,0 | 0,011 | 0,009 | 0.012 | 0,011 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0,006 | 0.004 | 0,006 | 0.007 | 0,005 | 0.004 | 0,003 | 0.002 |
| C5+ | 0,006 | 0,010 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,011 | 0,009 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0.007 | 0,008 | 0.007 | 0,006 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0,005 | 0.004 | 0.003 | 0.002 |
| | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -,- :- | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, | -, |
| Ontario | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Léger classique | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saskatchewan | 0,419 | 0,428 | 0,422 | 0,421 | 0,425 | 0,420 | 0,428 | 0,428 | 0,442 | 0,425 | 0,425 | 0,414 | 0,400 | 0,389 | 0,379 | 0,371 | 0,364 | 0,357 | 0,350 | 0,344 | 0,339 |
| Léger classique | 0,094 | 0,094 | 0,089 | 0,088 | 0,087 | 0,090 | 0,095 | 0,105 | 0,131 | 0,126 | 0,126 | 0,122 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,120 | 0,122 | 0,123 | 0,124 | 0,125 |
| Lourd classique | 0,324 | 0,333 | 0,333 | 0,332 | 0,337 | 0,329 | 0,333 | 0,322 | 0,310 | 0,298 | 0,298 | 0,291 | 0,280 | 0,270 | 0,260 | 0,251 | 0,243 | 0,235 | 0,227 | 0,220 | 0,214 |
| C5+ | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Bitume | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau A3.16 Pétrole, Prix élevé, Perspectives de production selon la province

| Scénario de référence (en milliers de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (on miniore de mende dabee par jeur) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 343,51 | 349,12 | 372,21 | 392,77 | 404,86 | 398,69 | 418,80 | 435,98 | 432,07 | 451,35 | 460,40 | 480,31 | 500,68 | 519,42 | 544,96 | 547,39 | 570,21 | 603,96 | 631,17 | 650,04 | 696,63 |
| Léger classique | 132,38 | 128,10 | 142,02 | 145,04 | 137,38 | 132,87 | 131,84 | 140,48 | 140,78 | 130,34 | 125,85 | 120,04 | 117,39 | 112,25 | 108,75 | 102,83 | 99,17 | 108,02 | 110,66 | 105,10 | 125,75 |
| Lourd classique | 89,20 | 90,94 | 87,99 | 86,77 | 86,56 | 83,30 | 82,05 | 79,39 | 74,10 | 72,22 | 71,66 | 69,99 | 68,36 | 66,77 | 65,22 | 63,71 | 62,24 | 60,80 | 59,39 | 58,02 | 56,68 |
| C5+ | 27,44 | 26,01 | 25,52 | 26,30 | 25,65 | 25,92 | 25,91 | 26,71 | 25,66 | 25,32 | 23,54 | 23,10 | 22,76 | 22,32 | 21,83 | 21,77 | 22,76 | 23,25 | 22,59 | 21,99 | 21,41 |
| Pétrole brut synthétique | 50,06 | 54,74 | 69,12 | 79,46 | 93,96 | 86,90 | 104,60 | 109,30 | 103,90 | 131,02 | 140,00 | 158,40 | 170,79 | 179,79 | 196,66 | 203,00 | 214,14 | 225,56 | 237,24 | 249,19 | 261,41 |
| Bitume | 44,43 | 49,32 | 47,56 | 55,20 | 61,31 | 69,70 | 74,40 | 80,10 | 87,63 | 92,45 | 99,35 | 108,78 | 121,38 | 138,29 | 152,50 | 156,07 | 171,90 | 186,34 | 201,28 | 215,73 | 231,38 |
| Alberta | 238,44 | 241,11 | 243,85 | 257,86 | 273,83 | 270,21 | 288,41 | 296,08 | 294,25 | 323,21 | 335,34 | 360,19 | 382,54 | 405,98 | 434,60 | 442,12 | 466,19 | 489,00 | 512,12 | 535,58 | 559,35 |
| Léger classique | 81,11 | 76,18 | 69,70 | 65,81 | 62,54 | 59,73 | 57,20 | 55,10 | 55,40 | 53,74 | 52,13 | 50,56 | 49,05 | 47,57 | 46,15 | 44,76 | 43,42 | 42,12 | 40,85 | 39,63 | 38,44 |
| Lourd classique | 37,77 | 38,01 | 35,18 | 34,04 | 33,08 | 31,07 | 29,20 | 28,30 | 24,90 | 24,15 | 23,43 | 22,73 | 22,04 | 21,38 | 20,74 | 20,12 | 19,52 | 18,93 | 18,36 | 17,81 | 17,28 |
| C5+ | 25,08 | 22,86 | 22,30 | 23,35 | 22,94 | 22,81 | 23,01 | 23,28 | 22,42 | 21,84 | 20,44 | 19,73 | 19,29 | 18,94 | 18,56 | 18,16 | 17,71 | 17,26 | 16,79 | 16,32 | 15,84 |
| Pétrole brut synthétique | 50,06 | 54,74 | 69,12 | 79,46 | 93,96 | 86,90 | 104,60 | 109,30 | 103,90 | 131,02 | 140,00 | 158,40 | 170,79 | 179,79 | 196,66 | 203,00 | 214,14 | 225,56 | 237,24 | 249,19 | 261,41 |
| Bitume | 44,43 | 49,32 | 47,56 | 55,20 | 61,31 | 69,70 | 74,40 | 80,10 | 87,63 | 92,45 | 99,35 | 108,78 | 121,38 | 138,29 | 152,50 | 156,07 | 171,40 | 185,14 | 198,88 | 212,63 | 226,38 |
| Colombie-Britannique | 8,30 | 8,56 | 8,06 | 7,37 | 6,86 | 6,14 | 5,92 | 4,79 | 5,22 | 5,51 | 5,32 | 5,24 | 5,25 | 5,26 | 5,24 | 5,21 | 5,16 | 5,10 | 5,03 | 4,95 | 4,87 |
| Léger classique | 7,04 | 7,04 | 6,65 | 6,04 | 5,52 | 4,79 | 4,51 | 3,44 | 3,87 | 3,68 | 3,49 | 3,32 | 3,15 | 2,99 | 2,84 | 2,70 | 2,57 | 2,44 | 2,32 | 2,20 | 2,09 |
| C5+ | 1,26 | 1,52 | 1,42 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,40 | 1,36 | 1,35 | 1,83 | 1,83 | 1,93 | 2,10 | 2,26 | 2,40 | 2,51 | 2,60 | 2,67 | 2,72 | 2,75 | 2,77 |
| Manitoba | 1,70 | 1,76 | 1,78 | 1,73 | 1,75 | 2,21 | 3,40 | 3,50 | 3,50 | 3,33 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,80 | 2,71 | 2,63 | 2,55 | 2,48 | 2,40 | 2,33 |
| Léger classique | 1,70 | 1,76 | 1,78 | 1,73 | 1,75 | 2,21 | 3,40 | 3,50 | 3,50 | 3,33 | 3,16 | 3,06 | 2,97 | 2,88 | 2,80 | 2,71 | 2,63 | 2,55 | 2,48 | 2,40 | 2,33 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 23,00 | 23,65 | 45,44 | 53,56 | 49,99 | 48,39 | 48,33 | 58,51 | 54,46 | 45,32 | 42,94 | 37,64 | 37,32 | 34,07 | 32,23 | 27,86 | 25,62 | 35,80 | 39,72 | 35,39 | 57,20 |
| Léger classique | 23,00 | 23,65 | 45,44 | 53,56 | 49,99 | 48,39 | 48,33 | 58,51 | 54,46 | 45,32 | 42,94 | 37,64 | 37,32 | 34,07 | 32,23 | 27,86 | 25,62 | 35,80 | 39,72 | 35,39 | 57,20 |
| Territoires du Nord-Ouest | 3,92 | 3,93 | 3,77 | 3,44 | 3,27 | 3,02 | 3,00 | 2,90 | 2,45 | 2,33 | 2,24 | 2,15 | 2,06 | 1,98 | 1,90 | 1,82 | 2,97 | 4,03 | 3,96 | 3,90 | 3,83 |
| Léger classique | 3,92 | 3,93 | 3,77 | 3,44 | 3,27 | 3,02 | 3,00 | 2,90 | 2,45 | 2,33 | 2,24 | 2,15 | 2,06 | 1,98 | 1,90 | 1,82 | 1,75 | 1,68 | 1,61 | 1,55 | 1,49 |
| C5+ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| Nouvelle-Écosse | 1,01 | 1,56 | 1,72 | 1,50 | 1,27 | 1,68 | 1,38 | 1,95 | 1,75 | 1,44 | 1,08 | 1,26 | 1,19 | 0,94 | 0,70 | 0,94 | 1,07 | 0,83 | 0,59 | 0,43 | 0,31 |
| C5+ | 1,01 | 1,56 | 1,72 | 1,50 | 1,27 | 1,68 | 1,38 | 1,95 | 1,75 | 1,44 | 1,08 | 1,26 | 1,19 | 0,94 | 0,70 | 0,94 | 1,07 | 0,83 | 0,59 | 0,43 | 0,31 |
| Ontario | 0,63 | 0,68 | 0,61 | 0,53 | 0,43 | 0,38 | 0,35 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
| Léger classique | 0,63 | 0,68 | 0,61 | 0,53 | 0,43 | 0,38 | 0,35 | 0,34 | 0,30 | 0,30 | 0,29 | 0,27 | 0,26 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
| Saskatchewan | 66,51 | 67,89 | 66,97 | 66,77 | 67,45 | 66,67 | 68,01 | 67,91 | 70,14 | 69,91 | 70,03 | 70,49 | 69,07 | 68,07 | 67,25 | 66,51 | 66,36 | 66,45 | 67,06 | 67,21 | 68,57 |
| Léger classique | 14,99 | 14,88 | 14,08 | 13,93 | 13,88 | 14,35 | 15,04 | 16,70 | 20,80 | 21,64 | 21,61 | 23,04 | 22,57 | 22,50 | 22,60 | 22,75 | 22,98 | 23,23 | 23,48 | 23,75 | 24,03 |
| Lourd classique | 51,43 | 52,93 | 52,81 | 52,73 | 53,48 | 52,23 | 52,85 | 51,09 | 49,20 | 48,06 | 48,23 | 47,26 | 46,32 | 45,39 | 44,48 | 43,59 | 42,72 | 41,87 | 41,03 | 40,21 | 39,41 |
| C5+ | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,11 | 0,10 | 0,09 | 0,12 | 0,12 | 0,14 | 0,20 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,14 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 1,20 | 2,40 | 3,10 | 5,00 |

| (en millions de barils par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (en milions de barns par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 2,164 | 2,199 | 2,345 | 2,474 | 2,551 | 2,512 | 2,638 | 2,747 | 2,722 | 2,844 | 2,901 | 3,026 | 3,154 | 3,272 | 3,433 | 3,449 | 3,592 | 3,805 | 3,976 | 4,095 | 4,389 |
| Léger classique | 0,834 | 0,807 | 0,895 | 0,914 | 0,865 | 0,837 | 0,831 | 0,885 | 0,887 | 0,821 | 0,793 | 0,756 | 0,740 | 0,707 | 0,685 | 0,648 | 0,625 | 0,681 | 0,697 | 0,662 | 0,792 |
| Lourd classique | 0,562 | 0,573 | 0,554 | 0,547 | 0,545 | 0,525 | 0,517 | 0,500 | 0,467 | 0,455 | 0,451 | 0,441 | 0,431 | 0,421 | 0,411 | 0,401 | 0,392 | 0,383 | 0,374 | 0,366 | 0,357 |
| C5+ | 0,173 | 0,164 | 0,161 | 0,166 | 0,162 | 0,163 | 0,163 | 0,168 | 0,162 | 0,160 | 0,148 | 0,146 | 0,143 | 0,141 | 0,138 | 0,137 | 0,143 | 0,146 | 0,142 | 0,139 | 0,135 |
| Pétrole brut synthétique | 0,315 | 0,345 | 0,435 | 0,501 | 0,592 | 0,547 | 0,659 | 0,689 | 0,655 | 0,825 | 0,882 | 0,998 | 1,076 | 1,133 | 1,239 | 1,279 | 1,349 | 1,421 | 1,495 | 1,570 | 1,647 |
| Bitume | 0,280 | 0,311 | 0,300 | 0,348 | 0,386 | 0,439 | 0,469 | 0,505 | 0,552 | 0,582 | 0,626 | 0,685 | 0,765 | 0,871 | 0,961 | 0,983 | 1,083 | 1,174 | 1,268 | 1,359 | 1,458 |
| Alberta | 1,502 | 1,519 | 1,536 | 1,625 | 1,725 | 1,702 | 1,817 | 1,865 | 1,854 | 2,036 | 2,113 | 2,269 | 2,410 | 2,558 | 2,738 | 2,785 | 2.937 | 3,081 | 3,226 | 3,374 | 3,524 |
| Léger classique | 0,511 | 0,480 | 0,439 | 0,415 | 0,394 | 0,376 | 0,360 | 0,347 | 0,349 | 0,339 | 0,328 | 0,319 | 0,309 | 0,300 | 0,291 | 0,282 | 0,274 | 0,265 | 0,257 | 0,250 | 0,242 |
| Lourd classique | 0,238 | 0,239 | 0,222 | 0,214 | 0,208 | 0,196 | 0,184 | 0,178 | 0,157 | 0,152 | 0,148 | 0,143 | 0,139 | 0,135 | 0,131 | 0,127 | 0,123 | 0,119 | 0,116 | 0,112 | 0,109 |
| C5+ | 0,158 | 0,144 | 0,141 | 0,147 | 0,145 | 0,144 | 0,145 | 0,147 | 0,141 | 0,138 | 0,129 | 0,124 | 0,122 | 0,119 | 0,117 | 0,114 | 0,112 | 0,109 | 0,106 | 0,103 | 0,100 |
| Pétrole brut synthétique | 0,315 | 0,345 | 0,435 | 0,501 | 0,592 | 0,547 | 0,659 | 0,689 | 0,655 | 0,825 | 0,882 | 0,998 | 1,076 | 1,133 | 1,239 | 1,279 | 1,349 | 1,421 | 1,495 | 1,570 | 1,647 |
| Bitume | 0,280 | 0,311 | 0,300 | 0,348 | 0,386 | 0,439 | 0,469 | 0,505 | 0,552 | 0,582 | 0,626 | 0,685 | 0,765 | 0,871 | 0,961 | 0,983 | 1,080 | 1,166 | 1,253 | 1,340 | 1,426 |
| Colombie-Britannique | 0,052 | 0,054 | 0,051 | 0,046 | 0,043 | 0,039 | 0,037 | 0,030 | 0,033 | 0,035 | 0,034 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,032 | 0,032 | 0,031 | 0,031 |
| Léger classique | 0,044 | 0,044 | 0,042 | 0,038 | 0,035 | 0,030 | 0,028 | 0,022 | 0,024 | 0,023 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,015 | 0,015 | 0,014 | 0,013 |
| C5+ | 0,008 | 0,010 | 0,009 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,008 | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,013 | 0,014 | 0,015 | 0,016 | 0,016 | 0,017 | 0,017 | 0,017 | 0,017 |
| Manitoba | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,014 | 0,021 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,018 | 0,017 | 0,017 | 0,016 | 0,016 | 0,015 | 0,015 |
| Léger classique | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,014 | 0,021 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,018 | 0,017 | 0,017 | 0,016 | 0,016 | 0,015 | 0,015 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | 0,145 | 0,149 | 0,286 | 0,337 | 0,315 | 0,305 | 0,304 | 0,369 | 0,343 | 0,286 | 0,271 | 0,237 | 0,235 | 0,215 | 0,203 | 0,175 | 0,161 | 0,226 | 0,250 | 0,223 | 0,360 |
| Léger classique | 0,145 | 0,149 | 0,286 | 0,337 | 0,315 | 0,305 | 0,304 | 0,369 | 0,343 | 0,286 | 0,271 | 0,237 | 0,235 | 0,215 | 0,203 | 0,175 | 0,161 | 0,226 | 0,250 | 0,223 | 0,360 |
| Territoires du Nord-Ouest | 0,025 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0,015 | 0,014 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,012 | 0,011 | 0,019 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,024 |
| Léger classique | 0,025 | 0,025 | 0,024 | 0,022 | 0,021 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,015 | 0,015 | 0,014 | 0,014 | 0,013 | 0,012 | 0,012 | 0,011 | 0,011 | 0,011 | 0,010 | 0,010 | 0,009 |
| C5+ | 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 | 0,008 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | 0,015 |
| Nouvelle-Écosse | 0,006 | 0,010 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,011 | 0,009 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| C5+ | 0,006 | 0,010 | 0,011 | 0,009 | 0,008 | 0,011 | 0,009 | 0,012 | 0,011 | 0,009 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,006 | 0,007 | 0,005 | 0,004 | 0,003 | 0,002 |
| Ontario | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Léger classique | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Saskatchewan | 0,419 | 0,428 | 0,422 | 0,421 | 0,425 | 0,420 | 0,428 | 0,428 | 0,442 | 0,440 | 0,441 | 0,444 | 0,435 | 0,429 | 0,424 | 0,419 | 0,418 | 0,419 | 0,422 | 0,423 | 0,432 |
| Léger classique | 0,094 | 0,094 | 0,089 | 0,088 | 0,087 | 0,090 | 0,095 | 0,105 | 0,131 | 0,136 | 0,136 | 0,145 | 0,142 | 0,142 | 0,142 | 0,143 | 0,145 | 0,146 | 0,148 | 0,150 | 0,151 |
| Lourd classique | 0,324 | 0,333 | 0,333 | 0,332 | 0,337 | 0,329 | 0,333 | 0,322 | 0,310 | 0,303 | 0,304 | 0,298 | 0,292 | 0,286 | 0,280 | 0,275 | 0,269 | 0,264 | 0,258 | 0,253 | 0,248 |
| C5+ | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 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 |
| Bitume | 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 | 0,003 | 0,008 | 0,015 | 0,020 | 0,032 |

Tableau A4.1 Offre de gaz naturel

Scénario de référence

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.

Production cumulative de 2008 à 2020 entre parenthèses

Ressources restantes en gaz commercialisable[1] et production de 2008 à 2020 selon le scénario prévisionnel (en milliards de mètres cubes)

| | Scéna référence des ten | /Maintien | Prix | bas | Prix | élevé |
|--|-------------------------------|-----------|-------|----------|-------|----------|
| BSOC | | | | | | |
| Classique | 6141 | (1701.6) | 4402 | (1436.1) | 10507 | (1949.6) |
| Part du gaz de réservoir étanche | 2959 | (529.4) | 902 | (436) | 7042 | (622.8) |
| Part du réservoir étanche de Montney | 2500 | (254.8) | 761 | (185.3) | 6865 | (307.8) |
| MH | 976 | (120.8) | 721 | (77.5) | 1400 | (144) |
| Gas de schistes | 2323 | (90.3) | 1303 | (52.3) | 3966 | (109) |
| Total | 9441 | (2167.5) | 6427 | (1751.1) | 15873 | (2510.3) |
| Ontario | 32 | (2.6) | 32 | (2.6) | 32 | (2.6) |
| Québec | 198 | (4.5) | 85 | (4.5) | 283 | (4.6) |
| Bassin des Maritimes[2] | 40 | (8.8) | 40 | (8.8) | 40 | (8.9) |
| Régions pionnières | | | | | | |
| Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve-et-Labrador | 2560 | (57.4) | 2560 | (57.3) | 2560 | (88.6) |
| Mackenzie-Beaufort[3] | 2161 | (45.5) | 2161 | (0) | 2161 | (65.1) |
| Îles de l'Arctique | 1123 | (0) | 1123 | (0) | 1123 | (0) |
| Autres régions | 525 | (0) | 525 | (0) | 525 | (0) |
| Total | 6369 | (102.9) | 6369 | (57.3) | 6369 | (153.8) |
| Canada | 16080 | (2286.3) | 12953 | (1824.4) | 22598 | (2680.2) |

Production cumulative de 2008 à 2020 entre parenthèses

Ressources restantes en gaz commercialisable[1] et production de 2008 à 2020 selon le scénario prévisionnel (en Tpi³)

| | Scéna référence des ten | /Maintien | Prix | bas | Prix 6 | élevé |
|--|-------------------------------|-----------|------|--------|--------|--------|
| BSOC | | | | | | |
| Classique | 217 | (60.1) | 155 | (50.7) | 371 | (68.8) |
| Part du gaz de réservoir étanche | 104 | (18.7) | 32 | (15.4) | 249 | (22) |
| Part du réservoir étanche de Montney | 88 | (9) | 27 | (6.5) | 242 | (10.9) |
| MH | 34 | (4.3) | 25 | (2.7) | 49 | (5.1) |
| Gas de schistes | 82 | (3.2) | 46 | (1.8) | 140 | (3.8) |
| Total | 333 | (76.5) | 227 | (61.8) | 560 | (88.6) |
| Ontario | 1 | (0.1) | 1 | (0.1) | 1 | (0.1) |
| Québec | 7 | (0.2) | 3 | (0.2) | 10 | (0.2) |
| Bassin des Maritimes[2] | 1 | (0.3) | 1 | (0.3) | 1 | (0.3) |
| Régions pionnières | | | | | | |
| Nouvelle-Écosse et Terre-Neuve-et-Labrador | 90 | (2) | 90 | (2) | 90 | (3.1) |
| Mackenzie-Beaufort[3] | 76 | (1.6) | 76 | (0) | 76 | (2.3) |
| Îles de l'Arctique | 40 | (0) | 40 | (0) | 40 | (0) |
| Autres régions | 19 | (0) | 19 | (0) | 19 | (0) |
| Total | 225 | (3.6) | 225 | (2) | 225 | (5.4) |
| Canada | 568 | (80.7) | 457 | (64.4) | 798 | (94.6) |

Production cumulative de 2008 à 2020 entre parenthèses

[1] Les ressources restantes comprennent les estimations des réserves restantes, volumes découverts ou non au 31 déc. 2007.

- [2] Comprend le Nouveau-Brunswick.
- [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) 2008 - 2020

| | Scénario de référence/Maintien des tendances | Prix bas | Prix élevé |
|----------------------------------|--|----------|------------|
| Classique | 8 313 | 4 925 | 11 419 |
| Part du gaz de réservoir étanche | 4 050 | 2 424 | 5 544 |
| MH – Horseshoe Canyon | 1 122 | 379 | 1 569 |
| MH – Mannville | 147 | 50 | 165 |
| MH – Autre | 94 | 32 | 212 |
| Gaz de schiste | 249 | 148 | 315 |
| Total – BSOC | 9 925 | 5 533 | 13 680 |

Tableau A4.2 : Gaz naturel, Scénario de référence, Perspectives de production

| Scénario de référence (en millions de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| Canada | 473,5 | 494,9 | 490,6 | 473,7 | 481,9 | 482,2 | 484,6 | 476,8 | 460,7 | 430,3 | 401,2 | 389,1 | 395,1 | 407,8 | 415,8 | 421,7 | 423,5 | 456,8 | 462,4 | 455,1 | 446,6 |
| Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien1 Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche Méthane de houille Schiste | 462,5 51,3 328,8 81,8 0,6 0,0 | 480,0 51,4 335,6 91,8 1,1 0,0 | 475,3 48,2 330,7 95,1 1,3 0,0 | 460,6 44,2 310,1 104,4 1,9 0,0 | 469,7 44,4 299,9 121,4 3,9 0,0 | 470,5 43,9 288,3 130,1 8,1 0,0 | 473,9 42,6 278,4 137,8 15,2 0,0 | 464,5 39,9 265,3 139,8 19,5 0,0 | 446,5 37,9 246,8 140,8 20,7 0,3 | 418,2 36,6 217,6 141,3 21,3 1,5 | 389,7 35,3 190,6 138,1 21,4 4,2 | 376,2 34,1 171,0 140,0 23,0 8,0 | 382,3 33,0 162,0 149,9 25,2 12,2 | 396,4 31,9 158,9 162,8 26,6 16,1 | 405,7 30,9 155,1 172,5 27,4 19,9 | 410,1 29,9 150,0 179,0 27,8 23,3 | 411,1 28,9 144,3 183,3 28,0 26,5 | 409,2 28,0 138,1 185,6 27,9 29,6 | 405,0 27,1 131,4 186,2 27,6 32,5 | 398,8 26,3 124,6 185,4 27,3 35,3 | 391,1 25,5 117,6 183,4 26,8 37,9 |
| Alberta Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche Méthane de houille | 384,8 46,0 271,8 66,3 0,6 | 390,8 46,2 268,6 74,9 1,1 | 379,7 43,5 257,9 77,0 1,3 | 369,8 40,1 245,7 82,1 1,9 | 373,9 40,1 237,2 92,6 3,9 | 374,6 39,5 226,6 100,4 8,1 | 379,0 38,1 219,0 106,6 15,2 | 370,9 35,3 206,5 109,6 19,5 | 351,3 33,5 191,6 105,3 20,7 | 320,9 32,4 170,1 97,0 21,3 | 289,7 31,4 149,3 87,6 21,4 | 269,2 30,3 134,3 81,6 23,0 | 262,6 29,4 127,1 81,0 25,2 | 263,0 28,4 124,6 83,4 26,6 | 261,1 27,5 121,5 84,7 27,4 | 256,8 26,7 117,5 84,8 27,8 | 250,8 25,9 112,9 84,0 28,0 | 243,5 25,1 108,1 82,5 27,9 | 235,3 24,3 102,9 80,4 27,6 | 226,2 23,6 97,5 77,8 27,3 | 216,5 22,9 92,1 74,8 26,8 |
| Colombie-Britannique Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche Schiste | 57,7 3,1 47,5 7,2 0,0 | 67,7 3,2 56,3 8,2 0,0 | 75,0 2,7 63,0 9,3 0,0 | 69,0 2,1 55,5 11,5 0,0 | 73,4 1,9 54,5 17,0 0,0 | 74,3 1,6 54,8 17,9 0,0 | 73,8 1,6 53,3 18,9 0,0 | 74,0 1,4 53,7 18,9 0,0 | 78,0 1,4 50,1 26,2 0,3 | 82,2 1,3 43,4 36,1 1,5 | 86,7 1,2 37,8 43,5 4,2 | 95,1 1,1 33,8 52,2 8,0 | 108,7 1,0 32,3 63,2 12,2 | 123,1 0,9 32,0 74,0 16,1 | 134,8 0,9 31,4 82,6 19,9 | 0,8 30,6 89,4 23,3 | 151,5 0,8 29,5 94,7 26,5 | 157,3 0,7 28,3 98,8 29,6 | 161,9 0,6 27,0 101,8 32,5 | 165,3 0,6 25,6 103,8 35,3 | 167,7 0,6 24,1 105,2 37,9 |
| Nouveau-Brunswick | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Terre-Neuve | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 14,2 |
| Territoires du Nord-Ouest Autres Mackenzie | 2,1 2,1 0,0 | 3,0 3,0 0,0 | 2,5 2,5 0,0 | 2,0 2,0 0,0 | 1,7 1,7 0,0 | 1,1 1,1 0,0 | 0,7 0,7 0,0 | 0,7 0,7 0,0 | 0,5 0,5 0,0 | 0,3 0,3 0,0 | 0,2 0,2 0,0 | 0,2 0,2 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,1 0,1 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 | 22,7 0,0 22,7 | 34,0 0,0 34,0 | 34,0 0,0 34,0 | 34,0 0,0 34,0 |
| Nouvelle-Écosse Zones extracôtières – Eaux peu profondes Zones extracôtières – Eaux profondes Méthane de houille | 9,4 9,4 0,0 0,0 | 13,9 13,9 0,0 0,0 | 14,3 14,3 0,0 0,0 | 12,2 12,2 0,0 0,0 | 11,4 11,4 0,0 0,0 | 11,0 11,0 0,0 0,0 | 9,9 9,9 0,0 0,0 | 11,2 11,2 0,0 0,0 | 12,7 12,7 0,0 0,0 | 10,4 9,6 0,0 0,7 | 8,6 7,2 0,0 1,4 | 9,8 8,4 0,0 1,4 | 9,3 7,9 0,0 1,4 | 7,7 6,2 0,0 1,4 | 6,1 4,7 0,0 1,4 | 7,6 6,2 0,0 1,4 | 8,5 7,1 0,0 1,4 | 6,9 5,5 0,0 1,4 | 5,4 3,9 0,0 1,4 | 4,3 2,8 0,0 1,4 | 3,5 2,0 0,0 1,4 |
| Ontario | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| Québec | 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 |
| Saskatchewan Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche | 17,1 2,2 6,6 8,3 | 17,4 2,1 6,6 8,6 | 17,3 2,0 6,3 8,9 | 19,1 2,0 6,2 10,9 | 20,2 2,4 5,9 11,9 | 19,9 2,8 5,3 11,8 | 20,1 2,9 5,0 12,2 | 18,6 3,2 4,1 11,3 | 16,6 3,0 4,4 9,2 | 14,7 2,9 3,7 8,1 | 12,9 2,8 3,1 7,1 | 11,6 2,7 2,7 6,2 | 10,8 2,6 2,4 5,7 | 10,3 2,5 2,3 5,5 | 9,8 2,5 2,1 5,2 | 9,3 2,4 2,0 4,9 | 8,8 2,3 1,8 4,6 | 8,3 2,3 1,7 4,3 | 7,8 2,2 1,6 4,0 | 7,4 2,1 1,5 3,8 | 6,9 2,1 1,4 3,5 |
| Yukon | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Importations de GNL | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,9 | 4,9 | 5,8 | 6,8 | 7,8 | 8,7 | 9,7 | 11,6 | 14,2 | 14,2 | 14,2 |
| (en milliards de pieds cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Canada | 16,714 | 17,468 | 17,319 | 16,722 | 17,010 | 17,021 | 17,106 | 16,830 | 16,262 | 15,189 | 14,162 | 13,735 | 13,946 | 14,396 | 14,677 | 14,885 | 14,948 | 16,125 | 16,322 | 16,065 | 15,765 |
| Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien[1] Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche Méthane de houille Schiste | 16,326 1,812 11,605 2,887 0,023 0,000 | 16,942 1,814 11,848 3,241 0,039 0,000 | 16,780 1,701 11,674 3,358 0,047 0,000 | 16,261 1,562 10,945 3,687 0,067 0,000 | 16,579 1,569 10,585 4,285 0,139 0,000 | 16,608 1,551 10,178 4,594 0,285 0,000 | 16,730 1,503 9,826 4,863 0,537 0,000 | 16,397 1,408 9,364 4,936 0,689 0,000 | 15,761 1,337 8,711 4,971 0,732 0,010 | 14,764 1,291 7,682 4,986 0,751 0,054 | 13,755 1,247 6,727 4,877 0,755 0,148 | 13,279 1,205 6,038 4,942 0,812 0,283 | 13,495 1,165 5,718 5,292 0,888 0,432 | 13,992 1,127 5,610 5,748 0,938 0,569 | 14,322 1,090 5,475 6,088 0,968 0,702 | 14,477 1,055 5,297 6,320 0,983 0,822 | 14,510 1,021 5,094 6,471 0,987 0,936 | 14,443 0,989 4,874 6,553 0,984 1,043 | 14,296 0,958 4,640 6,574 0,976 1,149 | 14,079 0,929 4,397 6,545 0,962 1,247 | 13,807 0,900 4,150 6,475 0,945 1,337 |
| Alberta Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche Méthane de houille | 13,583 1,625 9,595 2,341 0,023 | 13,795 1,629 9,482 2,645 0,039 | 13,404 1,534 9,105 2,717 0,047 | 13,054 1,416 8,672 2,898 0,067 | 13,199 1,417 8,375 3,268 0,139 | 13,225 1,394 8,000 3,545 0,285 | 13,380 1,347 7,732 3,764 0,537 | 13,093 1,245 7,290 3,870 0,689 | 12,400 1,184 6,765 3,719 0,732 | 11,327 1,145 6,005 3,426 0,751 | 10,227 1,107 5,272 3,092 0,755 | 9,503 1,071 4,740 2,880 0,812 | 9,270 1,037 4,487 2,858 0,888 | 9,283 1,004 4,398 2,942 0,938 | 9,218 0,972 4,288 2,989 0,968 | 9,064 0,942 4,147 2,992 0,983 | 8,852 0,913 3,987 2,965 0,987 | 8,597 0,885 3,814 2,913 0,984 | 8,304 0,858 3,632 2,839 0,976 | 7,983 0,832 3,443 2,746 0,962 | 7,643 0,807 3,251 2,640 0,945 |
| Colombie-Britannique Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche Schiste | 2,038 0,110 1,675 0,252 0,000 | 2,390 0,112 1,987 0,291 0,000 | 2,646 0,094 2,225 0,327 0,000 | 2,437 0,074 1,958 0,405 0,000 | 2,590 0,066 1,925 0,599 0,000 | 2,624 0,057 1,935 0,631 0,000 | 2,604 0,055 1,881 0,668 0,000 | 2,614 0,050 1,896 0,667 0,000 | 2,754 0,048 1,770 0,926 0,010 | 2,903 0,045 1,530 1,274 0,054 | 3,060 0,041 1,335 1,535 0,148 | 3,357 0,038 1,195 1,841 0,283 | 3,839 0,036 1,139 2,232 0,432 | 4,344 0,033 1,128 2,613 0,569 | 4,757 0,031 1,109 2,915 0,702 | 5,084 0,028 1,079 3,155 0,822 | 5,347 0,026 1,041 3,343 0,936 | 5,553 0,025 0,998 3,486 1,043 | 5,715 0,023 0,951 3,592 1,149 | 5,835 0,021 0,902 3,666 1,247 | 5,919 0,020 0,851 3,712 1,337 |
| Nouveau-Brunswick | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,015 | 0,030 | 0,038 | 0,043 | 0,050 | 0,060 | 0,073 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| Terre-Neuve | 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 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |

| Territoires du Nord-Ouest Autres Mackenzie | 0,075 0,075 0,000 | 0,107 0,107 0,000 | 0,089 0,000 | 0,070 0,070 0,000 | 0,058 0,058 0,000 | 0,038 0,038 0,000 | 0,024 0,024 0,000 | 0,024 0,024 0,000 | 0,017 0,017 0,000 | 0,012 0,012 0,000 | 0,008 0,008 0,000 | 0,006 0,006 0,000 | 0,004 0,004 0,000 | 0,003 0,003 0,000 | 0,002 0,002 0,000 | 0,002 0,002 0,000 | 0,001 0,001 0,000 | 0,801 0,001 0,800 | 1,201 0,001 1,200 | 1,200 0,000 1,200 | 1,200 0,000 1,200 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Nouvelle-Écosse Zones extracôtières – Eaux peu profondes Zones extracôtières – Eaux profondes Méthane de houille | 0,332 0,332 0,000 0,000 | 0,492 0,492 0,000 0,000 | 0,504 0,504 0,000 0,000 | 0,432 0,432 0,000 0,000 | 0,403 0,403 0,000 0,000 | 0,387 0,387 0,000 0,000 | 0,349 0,349 0,000 0,000 | 0,397 0,397 0,000 0,000 | 0,448 0,448 0,000 0,000 | 0,365 0,340 0,000 0,025 | 0,303 0,253 0,000 0,050 | 0,345 0,295 0,000 0,050 | 0,330 0,280 0,000 0,050 | 0,270 0,220 0,000 0,050 | 0,215 0,165 0,000 0,050 | 0,270 0,220 0,000 0,050 | 0,300 0,250 0,000 0,050 | 0,244 0,194 0,000 0,050 | 0,189 0,139 0,000 0,050 | 0,150 0,100 0,000 0,050 | 0,122 0,072 0,000 0,050 |
| Ontario | 0,056 | 0,034 | 0,036 | 0,029 | 0,026 | 0,025 | 0,025 | 0,021 | 0,023 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,020 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,017 | 0,016 | 0,016 |
| Québec | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gaz dissous Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche | 0,603 0,076 0,233 0,293 | 0,613 0,073 0,235 0,305 | 0,610 0,072 0,224 0,314 | 0,675 0,071 0,220 0,384 | 0,713 0,086 0,209 0,419 | 0,703 0,099 0,187 0,418 | 0,710 0,102 0,177 0,431 | 0,658 0,114 0,146 0,398 | 0,585 0,105 0,154 0,326 | 0,518 0,101 0,130 0,287 | 0,457 0,098 0,110 0,249 | 0,411 0,096 0,095 0,220 | 0,380 0,093 0,085 0,202 | 0,362 0,090 0,080 0,192 | 0,345 0,087 0,074 0,183 | 0,327 0,085 0,069 0,173 | 0,310 0,082 0,064 0,163 | 0,293 0,080 0,060 0,153 | 0,276 0,077 0,056 0,143 | 0,260 0,075 0,052 0,133 | 0,244 0,073 0,048 0,123 |
| Gaz dissous Gaz non associé | 0,076 0,233 | 0,073 0,235 | 0,072 0,224 | 0,071 0,220 | 0,086 0,209 | 0,099 0,187 | 0,102 0,177 | 0,114 0,146 | 0,105 0,154 | 0,101 0,130 | 0,098 0,110 | 0,096 0,095 | 0,093 0,085 | 0,090 0,080 | 0,087 0,074 | 0,085 0,069 | 0,082 0,064 | 0,080 0,060 | 0,077 0,056 | 0,075 0,052 | 0,073 0,048 |

^[1] Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon.

Tableau A4.3 : Gaz naturel, Prix bas, Perspectives de production

| Scénario de référence (en millions de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Canada | 473,5 | 494,9 | 490,6 | 473,7 | 481,9 | 482,2 | 484,6 | 476,8 | 460,7 | 424,3 | 388,2 | 368,6 | 353,4 | 339,6 | 327,5 | 319,2 | 311,9 | 316,5 | 305,6 | 293,7 | 281,6 |
| Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien1 | 462,5 | 480,0 | 475,3 | 460,6 | 469,7 | 470,5 | 473,9 | 464,5 | 446,5 | 412,2 | 376,7 | 355,8 | 340,7 | 328,2 | 317,5 | 307,7 | 299,5 | 291,6 | 282,2 | 271,4 | 260,1 |
| Gaz dissous | 51,3 | 51,4 | 48,2 | 44,2 | 44,4 | 43,9 | 42,6 | 39,9 | 37,9 | 36,6 | 35,3 | 34,1 | 33,0 | 31,9 | 30,9 | 29,9 | 28,9 | 28,0 | 27,1 | 26,3 | 25,5 |
| Gaz non associé | 328,8 | 335,6 | 330,7 | 310,1 | 299,9 | 288,3 | 278,4 | 265,3 | 246,8 | 215,8 | 187,7 | 168,0 | 152,0 | 138,5 | 127,2 | 117,5 | 109,4 | 102,2 | 94,8 | 87,2 | 79,6 |
| Réservoir étanche | 81,8 | 91,8 | 95,1 | 104,4 | 121,4 | 130,1 | 137,8 | 139,8 | 140,8 | 137,8 | 131,3 | 130,3 | 130,5 | 131,0 | 131,3 | 131,2 | 131,1 | 130,5 | 128,6 | 125,6 | 121,9 |
| Méthane de houille | 0,6 | 1,1 | 1,3 | 1,9 | 3,9 | 8,1 | 15,2 | 19,5 | 20,7 | 21,0 | 19,9 | 19,3 | 18,7 | 17,9 | 16,8 | 15,7 | 14,6 | 13,4 | 12,4 | 11,4 | 10,4 |
| Schiste | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 2,4 | 4,0 | 6,4 | 8,9 | 11,2 | 13,4 | 15,4 | 17,4 | 19,2 | 21,0 | 22,6 |
| Alberta | 384,8 | 390,8 | 379,7 | 369,8 | 373,9 | 374,6 | 379,0 | 370,9 | 351,3 | 318,1 | 284,2 | 261,3 | 242,5 | 226,1 | 211,8 | 199,1 | 188,2 | 178,2 | 167,5 | 156,4 | 145,2 |
| Gaz dissous | 46,0 | 46,2 | 43,5 | 40,1 | 40,1 | 39,5 | 38,1 | 35,3 | 33,5 | 32,4 | 31,4 | 30,3 | 29,4 | 28,4 | 27,5 | 26,7 | 25,9 | 25,1 | 24,3 | 23,6 | 22,9 |
| Gaz non associé | 271,8 | 268,6 | 257,9 | 245,7 | 237,2 | 226,6 | 219,0 | 206,5 | 191,6 | 168,8 | 147,1 | 132,0 | 119,6 | 109,1 | 100,3 | 92,6 | 86,3 | 80,6 | 74,8 | 68,8 | 62,9 |
| Réservoir étanche | 66,3 | 74,9 | 77,0 | 82,1 | 92,6 | 100,4 | 106,6 | 109,6 | 105,3 | 95,9 | 85,8 | 79,7 | 74,8 | 70,6 | 67,2 | 64,1 | 61,5 | 59,0 | 56,1 | 52,6 | 49,0 |
| Méthane de houille | 0,6 | 1,1 | 1,3 | 1,9 | 3,9 | 8,1 | 15,2 | 19,5 | 20,7 | 21,0 | 19,9 | 19,3 | 18,7 | 17,9 | 16,8 | 15,7 | 14,6 | 13,4 | 12,4 | 11,4 | 10,4 |
| Colombie-Britannique | 57,7 | 67,7 | 75,0 | 69,0 | 73,4 | 74,3 | 73,8 | 74,0 | 78,0 | 79,0 | 79,3 | 82,7 | 87,5 | 92,5 | 96,7 | 100,4 | 103,7 | 106,4 | 108,1 | 109,0 | 109,3 |
| Gaz dissous | 3,1 | 3,2 | 2,7 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Gaz non associé | 47,5 | 56,3 | 63,0 | 55,5 | 54,5 | 54,8 | 53,3 | 53,7 | 50,1 | 42,9 | 37,2 | 33,1 | 29,9 | 27,2 | 25,0 | 23,1 | 21,6 | 20,2 | 18,8 | 17,2 | 15,7 |
| Réservoir étanche | 7,2 | 8,2 | 9,3 | 11,5 | 17,0 | 17,9 | 18,9 | 18,9 | 26,2 | 33,8 | 38,5 | 44,5 | 50,2 | 55,4 | 59,6 | 63,1 | 65,9 | 68,1 | 69,4 | 70,2 | 70,5 |
| Schiste | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,0 | 2,4 | 4,0 | 6,4 | 8,9 | 11,2 | 13,4 | 15,4 | 17,4 | 19,2 | 21,0 | 22,6 |
| Nouveau-Brunswick | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Terre-Neuve | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 14,2 |
| Territoires du Nord-Ouest | 2.1 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.7 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0 |
| Autres | 2,1 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1.7 | 1.1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0.0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Mackenzie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nouvelle-Écosse | 9,4 | 13,9 | 14,3 | 12,2 | 11,4 | 11,0 | 9,9 | 11,2 | 12,7 | 10,3 | 8,6 | 9,7 | 9,3 | 7,6 | 6,1 | 7,6 | 8,5 | 6,9 | 5,4 | 4,2 | 3,5 |
| Zones extracôtières - Eaux peu profondes | 9,4 | 13,9 | 14,3 | 12,2 | 11,4 | 11,0 | 9,9 | 11,2 | 12,7 | 9,6 | 7,1 | 8,3 | 7,9 | 6,2 | 4,7 | 6,2 | 7,1 | 5,5 | 3,9 | 2,8 | 2,0 |
| Zones extracôtières – Eaux profondes | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Ontario | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| Québec | 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 |
| Saskatchewan | 17,1 | 17,4 | 17,3 | 19,1 | 20,2 | 19,9 | 20,1 | 18,6 | 16,6 | 14,6 | 12,8 | 11,5 | 10,5 | 9,6 | 8,8 | 8,1 | 7,5 | 7,0 | 6,5 | 6,0 | 5,6 |
| Gaz dissous | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 |
| Gaz non associé | 6,6 | 6,6 | 6,3 | 6,2 | 5,9 | 5,3 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 3,7 | 3,1 | 2,7 | 2,3 | 2,1 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| Réservoir étanche | 8,3 | 8,6 | 8,9 | 10,9 | 11,9 | 11,8 | 12,2 | 11,3 | 9,2 | 8,1 | 7,0 | 6,2 | 5,5 | 5,0 | 4,5 | 4,1 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,5 |
| Yukon | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Importations de GNL | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 | 9,7 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 28,3 | 28,3 | 28,3 |
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| (en milliards de pieds cubes par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 16,714 | 17,468 | 17,319 | 16,722 | 17,010 | 17,021 | 17,106 | 16,830 | 16,262 | 14,977 | 13,703 | 13,013 | 12,475 | 11,988 | 11,560 | 11,269 | 11,008 | 11,173 | 10,786 | 10,367 | 9,939 |
| Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien[1] | 16,326 | 16,942 | 16,780 | 16,261 | 16,579 | 16,608 | 16,730 | 16,397 | 15,761 | 14,552 | 13,297 | 12,558 | 12,026 | 11,586 | 11,206 | 10,862 | 10,571 | 10,292 | 9,960 | 9,582 | 9,181 |
| Gaz dissous | 1,812 | 1,814 | 1,701 | 1,562 | 1,569 | 1,551 | 1,503 | 1,408 | 1,337 | 1,291 | 1,247 | 1,205 | 1,165 | 1,127 | 1,090 | 1,055 | 1,021 | 0,989 | 0,958 | 0,929 | 0,900 |
| Gaz non associé | 11,605 | 11,848 | 11,674 | 10,945 | 10,585 | 10,178 | 9,826 | 9,364 | 8,711 | 7,617 | 6,625 | 5,931 | 5,366 | 4,889 | 4,490 | 4,147 | 3,862 | 3,609 | 3,348 | 3,078 | 2,812 |
| Réservoir étanche | 2,887 | 3,241 | 3,358 | 3,687 | 4,285 | 4,594 | 4,863 | 4,936 | 4,971 | 4,866 | 4,636 | 4,600 | 4,607 | 4,624 | 4,636 | 4,633 | 4,628 | 4,606 | 4,539 | 4,434 | 4,305 |
| Méthane de houille Schiste | 0,023 | 0,039 | 0,047 | 0,067 | 0,139 | 0,285 | 0,537 | 0,689 | 0,732 | 0,741 | 0,704 | 0,680 | 0,661 | 0,631 | 0,594 | 0,554 | 0,514 | 0,475 | 0,437 | 0,401 | 0,367 |
| Scriste | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,037 | 0,084 | 0,142 | 0,225 | 0,315 | 0,396 | 0,473 | 0,545 | 0,614 | 0,678 | 0,740 | 0,798 |
| Alberta | 13,583 | 13,795 | 13,404 | 13,054 | 13,199 | 13,225 | 13,380 | 13,093 | 12,400 | 11,229 | 10,034 | 9,224 | 8,562 | 7,981 | 7,478 | 7,030 | 6,644 | 6,289 | 5,914 | 5,520 | 5,125 |
| Gaz dissous | 1,625 | 1,629 | 1,534 | 1,416 | 1,417 | 1,394 | 1,347 | 1,245 | 1,184 | 1,145 | 1,107 | 1,071 | 1,037 | 1,004 | 0,972 | 0,942 | 0,913 | 0,885 | 0,858 | 0,832 | 0,807 |
| Gaz non associé | 9,595 | 9,482 | 9,105 | 8,672 | 8,375 | 8,000 | 7,732 | 7,290 | 6,765 | 5,957 | 5,193 | 4,659 | 4,223 | 3,852 | 3,540 | 3,270 | 3,045 | 2,846 | 2,641 | 2,429 | 2,221 |
| Réservoir étanche | 2,341 | 2,645 | 2,717 | 2,898 | 3,268 | 3,545 | 3,764 | 3,870 | 3,719 | 3,386 | 3,029 | 2,813 | 2,640 | 2,494 | 2,372 | 2,263 | 2,172 | 2,084 | 1,979 | 1,858 | 1,730 |
| Méthane de houille | 0,023 | 0,039 | 0,047 | 0,067 | 0,139 | 0,285 | 0,537 | 0,689 | 0,732 | 0,741 | 0,704 | 0,680 | 0,661 | 0,631 | 0,594 | 0,554 | 0,514 | 0,475 | 0,437 | 0,401 | 0,367 |
| Colombie-Britannique | 2,038 | 2,390 | 2,646 | 2,437 | 2,590 | 2,624 | 2,604 | 2,614 | 2,754 | 2,790 | 2,798 | 2,920 | 3,089 | 3,264 | 3,415 | 3,544 | 3,660 | 3,755 | 3,815 | 3,847 | 3,859 |
| Gaz dissous | 0,110 | 0,112 | 0,094 | 0,074 | 0,066 | 0,057 | 0,055 | 0,050 | 0,048 | 0,045 | 0,041 | 0,038 | 0,036 | 0,033 | 0,031 | 0,028 | 0,026 | 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,020 |
| Gaz non associé Réservoir étanche | 1,675 0,252 | 1,987 0,291 | 2,225 0,327 | 1,958 0,405 | 1,925 0,599 | 1,935 0,631 | 1,881 0.668 | 1,896 0,667 | 1,770 0.926 | 1,515 1.194 | 1,312 1,361 | 1,170 1,569 | 1,055 1,773 | 0,960 1,956 | 0,883 2,105 | 0,816 2,226 | 0,762 2.326 | 0,714 2,402 | 0,663 2,451 | 0,608 2.478 | 0,554 2,487 |
| Schiste | 0,252 | 0,000 | 0,000 | 0,405 | 0,000 | 0.000 | 0,000 | 0,000 | 0,926 | 0.037 | 0,084 | 0,142 | 0,225 | 0,315 | 0.396 | 0.473 | 0,545 | 0,614 | 0,678 | 0.740 | 0,798 |
| | | | | ., | | ., | | | -,- | -, | | | | | ., | | | | | -, | |
| Nouveau-Brunswick | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,015 | 0,030 | 0,038 | 0,043 | 0,050 | 0,060 | 0,073 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 | 0,080 |
| Terre-Neuve | 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 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |

| Territoires du Nord-Ouest Autres Mackenzie | 0,075 0,075 0,000 | 0,107 0,107 0,000 | 0,089 0,000 | 0,070 0,070 0,000 | 0,058 0,058 0,000 | 0,038 0,038 0,000 | 0,024 0,024 0,000 | 0,024 0,024 0,000 | 0,017 0,017 0,000 | 0,012 0,012 0,000 | 0,008 0,000 0,000 | 0,006 0,006 0,000 | 0,004 0,004 0,000 | 0,003 0,000 | 0,002 0,002 0,000 | 0,002 0,002 0,000 | 0,001 0,001 0,000 | 0,001 0,001 0,000 | 0,001 0,001 0,000 | 0,000 0,000 0,000 | 0,000 0,000 0,000 |
|---|---|---|---|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Nouvelle-Écosse Zones extracôtières – Eaux peu profondes Zones extracôtières – Eaux profondes Méthane de houille | 0,332 0,332 0,000 0,000 | 0,492 0,492 0,000 0,000 | 0,504 0,504 0,000 0,000 | 0,432 0,432 0,000 0,000 | 0,403 0,403 0,000 0,000 | 0,387 0,387 0,000 0,000 | 0,349 0,349 0,000 0,000 | 0,397 0,397 0,000 0,000 | 0,448 0,448 0,000 0,000 | 0,365 0,340 0,000 0,025 | 0,302 0,252 0,000 0,050 | 0,344 0,294 0,000 0,050 | 0,329 0,279 0,000 0,050 | 0,270 0,220 0,000 0,050 | 0,215 0,165 0,000 0,050 | 0,269 0,219 0,000 0,050 | 0,300 0,250 0,000 0,050 | 0,243 0,193 0,000 0,050 | 0,189 0,139 0,000 0,050 | 0,150 0,100 0,000 0,050 | 0,122 0,072 0,000 0,050 |
| Ontario | 0,056 | 0,034 | 0,036 | 0,029 | 0,026 | 0,025 | 0,025 | 0,021 | 0,023 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,020 | 0,019 | 0,019 | 0,018 | 0,017 | 0,017 | 0,016 | 0,016 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Québec | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Québec Saskatchewan Gaz dissous Gaz non associé Réservoir étanche | 0,000 0,603 0,076 0,233 0,293 | 0,000 0,613 0,073 0,235 0,305 | 0,000 0,610 0,072 0,224 0,314 | 0,000 0,675 0,071 0,220 0,384 | 0,000 0,713 0,086 0,209 0,419 | 0,000 0,703 0,099 0,187 0,418 | 0,000 0,710 0,102 0,177 0,431 | 0,000 0,658 0,114 0,146 0,398 | 0,000 0,585 0,105 0,154 0,326 | 0,000 0,516 0,101 0,129 0,286 | 0,040 0,453 0,098 0,109 0,246 | 0,040 0,407 0,096 0,094 0,218 | 0,040 0,369 0,093 0,082 0,195 | 0,040 0,338 0,090 0,073 0,175 | 0,040 0,310 0,087 0,065 0,158 | 0,040 0,286 0,085 0,058 0,143 | 0,040 0,266 0,082 0,053 0,131 | 0,040 0,248 0,080 0,048 0,119 | 0,040 0,230 0,077 0,044 0,109 | 0,040 0,213 0,075 0,040 0,098 | 0,040 0,197 0,073 0,036 0,088 |
| Saskatchewan Gaz dissous Gaz non associé | 0,603 0,076 0,233 | 0,613 0,073 0,235 | 0,610 0,072 0,224 | 0,675 0,071 0,220 | 0,713 0,086 0,209 | 0,703 0,099 0,187 | 0,710 0,102 0,177 | 0,658 0,114 0,146 | 0,585 0,105 0,154 | 0,516 0,101 0,129 | 0,453 0,098 0,109 | 0,407 0,096 0,094 | 0,369 0,093 0,082 | 0,338 0,090 0,073 | 0,310 0,087 0,065 | 0,286 0,085 0,058 | 0,266 0,082 0,053 | 0,248 0,080 0,048 | 0,230 0,077 0,044 | 0,213 0,075 0,040 | 0,197 0,073 0,036 |

^[1] Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon.

Tableau A4.4 : Gaz naturel, Prix élevé, Perspectives de production

| Scénario de référence (en millions de mètres cubes par jour) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Canada | 473,5 | 494,9 | 490,6 | 473,7 | 481,9 | 482,2 | 484,6 | 476,8 | 460,7 | 436,7 | 426,7 | 436,9 | 455,3 | 472,0 | 483,6 | 508,8 | 538,7 |
| - Canada | 0,0 | .0 .,0 | .00,0 | ,. | .0.,0 | .02,2 | ,. | 0,0 | 100,1 | .00,. | ,. | .00,0 | .00,0 | =,0 | .00,0 | 000,0 | 000,. |
| Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien[1] | 462,5 | 480,0 | 475,3 | 460,6 | 469,7 | 470,5 | 473,9 | 464,5 | 446,5 | 424,6 | 415,1 | 423,9 | 442,4 | 460,5 | 473,5 | 483,0 | 489,4 |
| Gaz dissous | 51,3 | 51,4 | 48,2 | 44,2 | 44,4 | 43,9 | 42,6 | 39,9 | 37,9 | 36,6 | 35,3 | 34,1 | 33,0 | 31,9 | 30,9 | 29,9 | 28,9 |
| Gaz non associé | 328,8 | 335,6 | 330,7 | 310,1 | 299,9 | 288,3 | 278,4 | 265,3 | 246,8 | 220,0 | 201,9 | 193,0 | 187,7 | 183,8 | 179,4 | 174,7 | 169,8 |
| Réservoir étanche | 81,8 | 91,8 | 95,1 | 104,4 | 121,4 | 130,1 | 137,8 | 139,8 | 140,8 | 144,5 | 151,0 | 163,6 | 179,6 | 195,1 | 207,2 | 216,5 | 223,5 |
| Méthane de houille | 0,6 | 1,1 | 1,3 | 1,9 | 3,9 | 8,1 | 15,2 | 19,5 | 20,7 | 21,6 | 22,7 | 25,8 | 29,4 | 31,9 | 33,5 | 34,5 | 35,0 |
| Schiste | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,9 | 4,1 | 7,5 | 12,7 | 17,8 | 22,7 | 27,5 | 32,3 |
| Alberta | 384,8 | 390,8 | 379,7 | 369,8 | 373,9 | 374,6 | 379,0 | 370,9 | 351,3 | 324,4 | 306,5 | 302,1 | 302,6 | 303,1 | 301,7 | 298,7 | 294,5 |
| Gaz dissous | 46,0 | 46,2 | 43,5 | 40,1 | 40,1 | 39,5 | 38,1 | 35,3 | 33,5 | 32,4 | 31,4 | 30,3 | 29,4 | 28,4 | 27,5 | 26,7 | 25,9 |
| Gaz non associé | 271,8 | 268,6 | 257,9 | 245,7 | 237,2 | 226,6 | 219,0 | 206,5 | 191,6 | 171,9 | 157,8 | 150,9 | 146,7 | 143,6 | 140,1 | 136,4 | 132,5 |
| Réservoir étanche | 66,3 | 74,9 | 77,0 | 82,1 | 92,6 | 100,4 | 106,6 | 109,6 | 105,3 | 98,5 | 94,6 | 95,1 | 97,1 | 99,2 | 100,6 | 101,2 | 101,2 |
| Méthane de houille | 0,6 | 1,1 | 1,3 | 1,9 | 3,9 | 8,1 | 15,2 | 19,5 | 20,7 | 21,6 | 22,7 | 25,8 | 29,4 | 31,9 | 33,5 | 34,5 | 35,0 |
| Colombie-Britannique | 57,7 | 67,7 | 75,0 | 69,0 | 73,4 | 74,3 | 73,8 | 74,0 | 78,0 | 85,0 | 95,0 | 109,2 | 128,0 | 146,0 | 161,1 | 174,1 | 185,2 |
| Gaz dissous | 3,1 | 3,2 | 2,7 | 2,1 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 |
| Gaz non associé | 47,5 | 56,3 | 63,0 | 55,5 | 54,5 | 54,8 | 53,3 | 53,7 | 50,1 | 43,9 | 40,5 | 38,9 | 38,1 | 37,6 | 36,9 | 36,1 | 35,2 |
| Réservoir étanche | 7,2 | 8,2 | 9,3 | 11,5 | 17,0 | 17,9 | 18,9 | 18,9 | 26,2 | 37,9 | 49,1 | 61,7 | 76,1 | 89,7 | 100,8 | 109,7 | 117,0 |
| Schiste | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,9 | 4,1 | 7,5 | 12,7 | 17,8 | 22,7 | 27,5 | 32,3 |
| Nouveau-Brunswick | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| Terre-Neuve | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Territoires du Nord-Ouest | 2,1 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 22,7 |
| Autres | 2,1 | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,7 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Mackenzie | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Nouvelle-Écosse | 9,4 | 13,9 | 14,3 | 12,2 | 11,4 | 11,0 | 9,9 | 11,2 | 12,7 | 10,4 | 8,6 | 9,8 | 9,4 | 7,7 | 6,1 | 7,7 | 8,6 |
| Zones extracôtières - Eaux peu profondes | 9.4 | 13.9 | 14,3 | 12.2 | 11.4 | 11.0 | 9.9 | 11.2 | 12,7 | 9.7 | 7,2 | 8.4 | 8.0 | 6.3 | 4,7 | 6,3 | 7,1 |
| Zones extracôtières – Eaux profondes | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Ontario | 1,6 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Québec | 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 |
| Saskatchewan | 17,1 | 17,4 | 17,3 | 19,1 | 20,2 | 19,9 | 20,1 | 18,6 | 16,6 | 14,8 | 13,3 | 12,4 | 11,7 | 11,2 | 10,6 | 10,1 | 9,7 |
| Gaz dissous | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,3 |
| Gaz non associé | 6,6 | 6,6 | 6,3 | 6,2 | 5,9 | 5,3 | 5,0 | 4,1 | 4,4 | 3,7 | 3,2 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,1 |
| Réservoir étanche | 8,3 | 8,6 | 8,9 | 10,9 | 11,9 | 11,8 | 12,2 | 11,3 | 9,2 | 8,2 | 7,3 | 6,8 | 6,4 | 6,1 | 5,8 | 5,6 | 5,3 |
| Yukon | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Importations de GNL | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |

| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------|-------|-------|-------|
| 552,3 | 566,5 | 565,2 | 596,2 |
| 493,3 | 494,9 | 494,7 | 492,5 |
| 28,0 | 27,1 | 26,3 | 25,5 |
| 164,7 | 159,7 | 154,8 | 149,9 |
| 228,4 | 231,7 | 233,6 | 234,3 |
| 35,2 | 35,1 | 34,8 | 34,4 |
| 37,0 | 41,3 | 45,1 | 48,6 |
| 289,4 | 283,7 | 277,6 | 271,0 |
| 25,1 | 24,3 | 23,6 | 22,9 |
| 128,5 | 124,6 | 120,8 | 117,0 |
| 100,6 | 99,7 | 98,4 | 96,8 |
| 35,2 | 35,1 | 34,8 | 34,4 |
| 194,6 | 202,4 | 208,6 | 213,6 |
| 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 34,2 | 33,2 | 32,3 | 31,3 |
| 122,7 | 127,2 | 130,7 | 133,2 |
| 37,0 | 41,3 | 45,1 | 48,6 |
| 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| 14,2 | 28,3 | 28,3 | 28,3 |
| 34,0 | 34,0 | 34,0 | 53,8 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 34,0 | 34,0 | 34,0 | 53,8 |
| 7,0 | 5,4 | 4,3 | 17,6 |
| 5,5 | 4,0 | 2,9 | 2,1 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,2 |
| 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| 9,2 | 8,8 | 8,4 | 8,0 |
| 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 |
| 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 |
| 5,0 | 4,8 | 4,5 | 4,3 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |

| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (en milliards de pieds cubes par jour) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Canada | 16,714 | 17,468 | 17,319 | 16,722 | 17,010 | 17,021 | 17,106 | 16,830 | 16,262 | 15,415 | 15,063 | 15,424 | 16,071 | 16,660 | 17,073 | 17,961 | 19,018 |
| Bassin sédimentaire de l'Ouest canadien[1] | 16,326 | 16,942 | 16,780 | 16,261 | 16,579 | 16,608 | 16,730 | 16,397 | 15,761 | 14,987 | 14,653 | 14,965 | 15,617 | 16,254 | 16,716 | 17,050 | 17,277 |
| Gaz dissous | 1,812 | 1,814 | 1,701 | 1,562 | 1,569 | 1,551 | 1,503 | 1,408 | 1,337 | 1,291 | 1,247 | 1,205 | 1,165 | 1,127 | 1,090 | 1,055 | 1,021 |
| Gaz non associé | 11,605 | 11,848 | 11,674 | 10,945 | 10,585 | 10,178 | 9,826 | 9,364 | 8,711 | 7,765 | 7,127 | 6,811 | 6,627 | 6,488 | 6,332 | 6,166 | 5,993 |
| Réservoir étanche | 2,887 | 3,241 | 3,358 | 3,687 | 4,285 | 4,594 | 4,863 | 4,936 | 4,971 | 5,101 | 5,330 | 5,775 | 6,339 | 6,886 | 7,312 | 7,642 | 7,888 |
| Méthane de houille | 0,023 | 0,039 | 0,047 | 0,067 | 0,139 | 0,285 | 0,537 | 0,689 | 0,732 | 0,762 | 0,802 | 0,910 | 1,037 | 1,125 | 1,182 | 1,216 | 1,234 |
| Schiste | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,068 | 0,146 | 0,264 | 0,450 | 0,628 | 0,800 | 0,970 | 1,139 |
| Alberta | 13,583 | 13,795 | 13,404 | 13,054 | 13,199 | 13,225 | 13,380 | 13,093 | 12,400 | 11,451 | 10,819 | 10,666 | 10,680 | 10,701 | 10,649 | 10,544 | 10,397 |
| Gaz dissous | 1,625 | 1,629 | 1,534 | 1,416 | 1,417 | 1,394 | 1,347 | 1,245 | 1,184 | 1,145 | 1,107 | 1,071 | 1,037 | 1,004 | 0,972 | 0,942 | 0,913 |
| Gaz non associé | 9,595 | 9,482 | 9,105 | 8,672 | 8,375 | 8,000 | 7,732 | 7,290 | 6,765 | 6,068 | 5,572 | 5,326 | 5,180 | 5,070 | 4,945 | 4,814 | 4,678 |
| Réservoir étanche | 2,341 | 2,645 | 2,717 | 2,898 | 3,268 | 3,545 | 3,764 | 3,870 | 3,719 | 3,476 | 3,338 | 3,359 | 3,426 | 3,502 | 3,550 | 3,572 | 3,572 |
| Méthane de houille | 0,023 | 0,039 | 0,047 | 0,067 | 0,139 | 0,285 | 0,537 | 0,689 | 0,732 | 0,762 | 0,802 | 0,910 | 1,037 | 1,125 | 1,182 | 1,216 | 1,234 |
| Colombie-Britannique | 2,038 | 2,390 | 2,646 | 2,437 | 2,590 | 2,624 | 2,604 | 2,614 | 2,754 | 3,000 | 3,353 | 3,854 | 4,518 | 5,155 | 5,689 | 6,145 | 6,536 |
| Gaz dissous | 0,110 | 0,112 | 0,094 | 0,074 | 0,066 | 0,057 | 0,055 | 0,050 | 0,048 | 0,045 | 0,041 | 0,038 | 0,036 | 0,033 | 0,031 | 0,028 | 0,026 |
| Gaz non associé | 1,675 | 1,987 | 2,225 | 1,958 | 1,925 | 1,935 | 1,881 | 1,896 | 1,770 | 1,551 | 1,431 | 1,375 | 1,347 | 1,327 | 1,302 | 1,273 | 1,241 |
| Réservoir étanche | 0,252 | 0,291 | 0,327 | 0,405 | 0,599 | 0,631 | 0,668 | 0,667 | 0,926 | 1,336 | 1,735 | 2,177 | 2,686 | 3,168 | 3,557 | 3,874 | 4,129 |
| Schiste | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,068 | 0,146 | 0,264 | 0,450 | 0,628 | 0,800 | 0,970 | 1,139 |
| Nouveau-Brunswick | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,015 | 0,030 | 0,038 | 0,043 | 0,050 | 0,061 | 0,074 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| Terre-Neuve | 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 | 0,500 | 0,500 |
| Territoires du Nord-Ouest | 0,075 | 0,107 | 0,089 | 0,070 | 0,058 | 0,038 | 0,024 | 0,024 | 0,017 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,801 |
| Autres | 0,075 | 0,107 | 0,089 | 0,070 | 0,058 | 0,038 | 0,024 | 0,024 | 0,017 | 0,012 | 0,008 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,002 | 0,001 |
| Mackenzie | 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 |
| Nouvelle-Écosse | 0,332 | 0,492 | 0,504 | 0,432 | 0,403 | 0,387 | 0,349 | 0,397 | 0,448 | 0,367 | 0,305 | 0,347 | 0,332 | 0,272 | 0,216 | 0,271 | 0,302 |
| Zones extracôtières – Eaux peu profondes | 0,332 | 0,492 | 0,504 | 0,432 | 0,403 | 0,387 | 0,349 | 0,397 | 0,448 | 0,342 | 0,255 | 0,297 | 0,282 | 0,222 | 0,166 | 0,221 | 0,252 |
| Zones extracôtières – Eaux profondes | 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 |
| Méthane de houille | 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 |
| Ontario | 0,056 | 0,034 | 0,036 | 0,029 | 0,026 | 0,025 | 0,025 | 0,021 | 0,023 | 0,022 | 0,022 | 0,021 | 0,020 | 0,020 | 0,019 | 0,019 | 0,018 |
| Québec | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| Saskatchewan | 0,603 | 0,613 | 0,610 | 0,675 | 0,713 | 0,703 | 0,710 | 0,658 | 0,585 | 0,521 | 0,470 | 0,437 | 0,413 | 0,394 | 0,375 | 0,358 | 0,341 |
| Gaz dissous | 0,076 | 0,073 | 0,072 | 0,071 | 0,086 | 0,099 | 0,102 | 0,114 | 0,105 | 0,101 | 0,098 | 0,096 | 0,093 | 0,090 | 0,087 | 0,085 | 0,082 |
| Gaz non associé | 0,233 | 0,235 | 0,224 | 0,220 | 0,209 | 0,187 | 0,177 | 0,146 | 0,154 | 0,131 | 0,114 | 0,102 | 0,094 | 0,088 | 0,082 | 0,077 | 0,072 |
| Réservoir étanche | 0,293 | 0,305 | 0,314 | 0,384 | 0,419 | 0,418 | 0,431 | 0,398 | 0,326 | 0,289 | 0,258 | 0,239 | 0,226 | 0,216 | 0,206 | 0,196 | 0,187 |
| Yukon | 0,027 | 0,038 | 0,032 | 0,025 | 0,018 | 0,018 | 0,012 | 0,007 | 0,006 | 0,004 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| Importations de GNL | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,069 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |

^[1] Alberta, Colombie-Britannique, Autres sources dans les Territoires du Nord-Ouest, Saskatchewan et Yukon.

| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------|--------|--------|--------|
| 19,497 | 19,998 | 19,950 | 21,046 |
| 17,413 | 17,470 | 17,462 | 17,387 |
| 0,989 | 0,958 | 0,929 | 0,900 |
| 5,814 | 5,638 | 5,466 | 5,290 |
| 8,062 | 8,178 | 8,247 | 8,269 |
| 1,241 | 1,239 | 1,229 | 1,213 |
| 1,306 | 1,456 | 1,591 | 1,714 |
| 10,216 | 10,015 | 9,799 | 9,565 |
| 0,885 | 0,858 | 0,832 | 0,807 |
| 4,538 | 4,399 | 4,265 | 4,129 |
| 3,552 | 3,518 | 3,473 | 3,416 |
| 1,241 | 1,239 | 1,229 | 1,213 |
| 6,870 | 7,144 | 7,365 | 7,538 |
| 0,025 | 0,023 | 0,021 | 0,020 |
| 1,207 | 1,173 | 1,139 | 1,104 |
| 4,332 | 4,492 | 4,613 | 4,701 |
| 1,306 | 1,456 | 1,591 | 1,714 |
| 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| 0,500 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 1,201 | 1,201 | 1,200 | 1,900 |
| 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,900 |
| 0,245 | 0,190 | 0,151 | 0,623 |
| 0,195 | 0,140 | 0,101 | 0,073 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,500 |
| 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| 0,018 | 0,017 | 0,016 | 0,016 |
| 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 0,326 | 0,311 | 0,297 | 0,283 |
| 0,080 | 0,077 | 0,075 | 0,073 |
| 0,068 | 0,064 | 0,061 | 0,058 |
| 0,177 | 0,169 | 0,160 | 0,152 |
| 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 0,103 | 0,103 | 0,103 | 0,103 |

Tableau A4.5 Gaz naturel, Scénario de référence, perspectives de puits forés dans l'Ouest canadien

| Scénario de référence (puits gaziers forés) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Ouest canadien Classique Part des réservoirs étanches | 10987 | 12675 | 10910 | 15965 | 17439 | 18458 | 16489 | 12515 | 11176 | 5892 | 6327 | 7424 | 11106 | 12082 | 11941 | 11704 | 11310 | 1 0854 | 10297 | 9746 | 9161 |
| | 10858 | 12474 | 10670 | 15211 | 15427 | 15053 | 13883 | 10756 | 9754 | 4953 | 4866 | 5440 | 9160 | 10210 | 10133 | 9971 | 9639 | 9246 | 8739 | 8244 | 7712 |
| | 5631 | 6590 | 6348 | 8966 | 8266 | 6770 | 6342 | 5230 | 4762 | 2470 | 2450 | 2744 | 4538 | 5037 | 5000 | 4924 | 4766 | 4579 | 4338 | 4102 | 3850 |
| Méthane de houille Schiste | 129 0 | 201 | 240 | 754 0 | 2012 | 3405 0 | 2606 0 | 1759 0 | 1407 15 | 873 65 | 1316 145 | 1759 225 | 1671 275 | 1587 285 | 1508 300 | 1433 300 | 1361 310 | 1293 315 | 1228 330 | 1167 335 | 1109 340 |
| Alberta Classique Part des réservoirs étanches Méthane de houille | 9141 9012 4462 129 | 10530 10329 5266 201 | 8466 8226 4468 240 | 12725 11971 6859 754 | 14396 12384 6464 2012 | 15363 11958 4959 3405 | 13740 11134 4705 2606 | 10520 8761 3848 1759 | 9291 7884 3463 1407 | 4796 3922 1723 873 | 5133 3817 1677 1316 | 6019 4260 1871 1759 | 8972 7301 3207 1671 | 9759 8171 3589 1587 | 9615 8107 3561 1508 | 9406 7973 3502 1433 | 9059 7698 3381 1361 | 8665 7372 3238 1293 | 8180 6952 3054 1228 | 7709 6542 2873 1167 | 7212 6104 2681 1109 |
| Colombie-Britannique | 616 | 725 | 544 | 897 | 1130 | 1319 | 1283 | 885 | 997 | 654 | 764 | 926 | 1312 | 1404 | 1413 1113 693 300 | 1400 | 1384 | 1359 | 1334 | 1301 | 1262 |
| Classique | 616 | 725 | 544 | 897 | 1130 | 1319 | 1283 | 885 | 982 | 589 | 619 | 701 | 1037 | 1119 | | 1100 | 1074 | 1044 | 1004 | 966 | 922 |
| Part des réservoirs étanches | 203 | 242 | 209 | 425 | 486 | 585 | 601 | 474 | 574 | 386 | 421 | 480 | 659 | 696 | | 687 | 676 | 662 | 644 | 627 | 607 |
| Schiste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 65 | 145 | 225 | 275 | 285 | | 300 | 310 | 315 | 330 | 335 | 340 |
| Saskatchewan | 1230 | 1420 | 1900 | 2343 2343 1682 | 1913 | 1776 | 1466 | 1110 | 888 | 442 | 430 | 480 | 822 | 920 | 913 | 898 | 867 | 830 | 783 | 737 | 687 |
| Classique | 1230 | 1420 | 1900 | | 1913 | 1776 | 1466 | 1110 | 888 | 442 | 430 | 480 | 822 | 920 | 913 | 898 | 867 | 830 | 783 | 737 | 687 |
| Part des réservoirs étanches | 966 | 1081 | 1671 | | 1316 | 1227 | 1035 | 908 | 726 | 361 | 352 | 392 | 672 | 752 | 747 | 734 | 709 | 679 | 640 | 602 | 562 |

Tableau A4.6 Gaz naturel, Prix bas, perspectives de puits forés dans l'Ouest canadien

| Scénario de référence (puits gaziers forés) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ouest canadien | 10987 | 12675 | 10910 | 15965 | 17439 | 18458 | 16489 | 12515 | 11176 | 4559 | 5327 | 5693 | 5420 | 5407 | 5401 | 5337 | 5570 | 5347 | 4772 | 4221 | 3704 |
| Classique | 10858 | 12474 | 10670 | 15211 | 15427 | 15053 | 13883 | 10756 | 9754 | 3852 | 4559 | 4873 | 4694 | 4771 | 4852 | 4857 | 5144 | 4963 | 4421 | 3895 | 3397 |
| Part des réservoirs étanches | 5631 | 6590 | 6348 | 8966 | 8266 | 6770 | 6342 | 5230 | 4762 | 1915 | 2272 | 2432 | 2363 | 2399 | 2438 | 2440 | 2576 | 2491 | 2233 | 1983 | 1746 |
| Méthane de houille | 129 | 201 | 240 | 754 | 2012 | 3405 | 2606 | 1759 | 1407 | 667 | 694 | 720 | 576 | 461 | 369 | 295 | 236 | 189 | 151 | 121 | 97 |
| Schiste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 40 | 75 | 100 | 150 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 |
| Alberta | 9141 | 10530 | 8466 | 12725 | 14396 | 15363 | 13740 | 10520 | 9291 | 3727 | 4306 | 4576 | 4259 | 4208 | 4182 | 4113 | 4291 | 4095 | 3608 | 3141 | 2707 |
| Classique | 9012 | 10329 | 8226 | 11971 | 12384 | 11958 | 11134 | 8761 | 7884 | 3060 | 3612 | 3856 | 3683 | 3747 | 3814 | 3818 | 4055 | 3906 | 3456 | 3020 | 2611 |
| Part des réservoirs étanches | 4462 | 5266 | 4468 | 6859 | 6464 | 4959 | 4705 | 3848 | 3463 | 1344 | 1586 | 1693 | 1618 | 1646 | 1675 | 1677 | 1781 | 1716 | 1518 | 1327 | 1147 |
| Méthane de houille | 129 | 201 | 240 | 754 | 2012 | 3405 | 2606 | 1759 | 1407 | 667 | 694 | 720 | 576 | 461 | 369 | 295 | 236 | 189 | 151 | 121 | 97 |
| Colombie-Britannique | 616 | 725 | 544 | 897 | 1130 | 1319 | 1283 | 885 | 997 | 488 | 615 | 683 | 747 | 778 | 789 | 794 | 822 | 813 | 775 | 739 | 703 |
| Classique | 616 | 725 | 544 | 897 | 1130 | 1319 | 1283 | 885 | 982 | 448 | 540 | 583 | 597 | 603 | 609 | 609 | 632 | 618 | 575 | 534 | 493 |
| Part des réservoirs étanches | 203 | 242 | 209 | 425 | 486 | 585 | 601 | 474 | 574 | 289 | 353 | 383 | 406 | 408 | 411 | 412 | 422 | 415 | 396 | 378 | 359 |
| Schiste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 40 | 75 | 100 | 150 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 |
| Saskatchewan | 1230 | 1420 | 1900 | 2343 | 1913 | 1776 | 1466 | 1110 | 888 | 345 | 407 | 434 | 415 | 422 | 429 | 430 | 457 | 440 | 389 | 340 | 293 |
| Classique | 1230 | 1420 | 1900 | 2343 | 1913 | 1776 | 1466 | 1110 | 888 | 345 | 407 | 434 | 415 | 422 | 429 | 430 | 457 | 440 | 389 | 340 | 293 |
| Part des réservoirs étanches | 966 | 1081 | 1671 | 1682 | 1316 | 1227 | 1035 | 908 | 726 | 282 | 333 | 355 | 339 | 345 | 351 | 352 | 373 | 360 | 318 | 278 | 240 |

Tableau A4.7 Gaz naturel, Prix élevé, perspectives de puits forés dans l'Ouest canadien

| Scénario de référence (puits gaziers forés) | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ouest canadien | 10987 | 12675 | 10910 | 15965 | 17439 | 18458 | 16489 | 12515 | 11176 | 7530 | 11589 | 13525 | 15123 | 15304 | 15320 | 15228 | 15056 | 14822 | 14650 | 14422 | 14097 |
| Classique | 10858 | 12474 | 10670 | 15211 | 15427 | 15053 | 13883 | 10756 | 9754 | 6333 | 9605 | 10719 | 12322 | 12602 | 12711 | 12705 | 12614 | 12456 | 12380 | 12243 | 12005 |
| Part des réservoirs étanches | 5631 | 6590 | 6348 | 8966 | 8266 | 6770 | 6342 | 5230 | 4762 | 3147 | 4723 | 5279 | 6094 | 6227 | 6278 | 6276 | 6233 | 6157 | 6121 | 6056 | 5943 |
| Méthane de houille | 129 | 201 | 240 | 754 | 2012 | 3405 | 2606 | 1759 | 1407 | 1112 | 1859 | 2606 | 2476 | 2352 | 2234 | 2123 | 2016 | 1916 | 1820 | 1729 | 1642 |
| Schiste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 85 | 125 | 200 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Alberta | 9141 | 10530 | 8466 | 12725 | 14396 | 15363 | 13740 | 10520 | 9291 | 6145 | 9570 | 11199 | 12315 | 12423 | 12395 | 12279 | 12097 | 11865 | 11706 | 11502 | 11221 |
| Classique | 9012 | 10329 | 8226 | 11971 | 12384 | 11958 | 11134 | 8761 | 7884 | 5033 | 7711 | 8593 | 9839 | 10071 | 10161 | 10156 | 10081 | 9950 | 9886 | 9773 | 9578 |
| Part des réservoirs étanches | 4462 | 5266 | 4468 | 6859 | 6464 | 4959 | 4705 | 3848 | 3463 | 2211 | 3387 | 3774 | 4321 | 4423 | 4463 | 4461 | 4428 | 4370 | 4342 | 4293 | 4207 |
| Méthane de houille | 129 | 201 | 240 | 754 | 2012 | 3405 | 2606 | 1759 | 1407 | 1112 | 1859 | 2606 | 2476 | 2352 | 2234 | 2123 | 2016 | 1916 | 1820 | 1729 | 1642 |
| Colombie-Britannique | 616 | 725 | 544 | 897 | 1130 | 1319 | 1283 | 885 | 997 | 819 | 1151 | 1359 | 1701 | 1748 | 1781 | 1806 | 1824 | 1836 | 1830 | 1820 | 1799 |
| Classique | 616 | 725 | 544 | 897 | 1130 | 1319 | 1283 | 885 | 982 | 734 | 1026 | 1159 | 1376 | 1398 | 1406 | 1406 | 1399 | 1386 | 1380 | 1370 | 1349 |
| Part des réservoirs étanches | 203 | 242 | 209 | 425 | 486 | 585 | 601 | 474 | 574 | 473 | 626 | 713 | 866 | 876 | 880 | 880 | 876 | 871 | 868 | 863 | 854 |
| Schiste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 85 | 125 | 200 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Saskatchewan | 1230 | 1420 | 1900 | 2343 | 1913 | 1776 | 1466 | 1110 | 888 | 567 | 868 | 968 | 1108 | 1134 | 1144 | 1144 | 1135 | 1120 | 1113 | 1100 | 1078 |
| Classique | 1230 | 1420 | 1900 | 2343 | 1913 | 1776 | 1466 | 1110 | 888 | 567 | 868 | 968 | 1108 | 1134 | 1144 | 1144 | 1135 | 1120 | 1113 | 1100 | 1078 |
| Part des réservoirs étanches | 966 | 1081 | 1671 | 1682 | 1316 | 1227 | 1035 | 908 | 726 | 464 | 710 | 791 | 906 | 927 | 936 | 935 | 928 | 916 | 910 | 900 | 882 |

Tableau 5.1 Capacité selon le type de centrale, Scénario de référence

| Scénario de référence | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacité de production au Canada selon le type de centrale | | 2006 | 2007 | 2006 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2016 | 2019 | 2020 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 5 660 | 5 647 | 5 497 | 5 637 | 5 807 | 5 937 | 6 421 | 7 191 | 7 786 | 7 958 | 7 920 | 8 005 | 8 175 | 8 262 | 8 264 | 8 266 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 8 092 | 7 322 | 7 261 | 7 371 | 7 305 | 7 159 | 6 769 | 6 319 | 6 319 | 6 004 | 6 004 | 6 004 | 5 888 | 5 788 | 5 788 | 5 638 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 4 943 | 5 591 | 5 801 | 5 801 | 7 933 | 8 957 | 9 588 | 9 948 | 10 228 | 10 588 | 10 838 | 10 838 | 10 838 | 11 138 | 11 138 | 11 318 |
| Charbon | 17 363 | 16 215 | 16 215 | 16 321 | 15 457 | 14 198 | 14 348 | 13 403 | 12 237 | 11 082 | 9 992 | 9 992 | 9 992 | 9 842 | 9 842 | 8 761 |
| Nucléaire | 13 345 1 660 | 13 345 | 13 345 1 566 | 13 345 1 566 | 13 345 | 14 995 1 812 | 14 995 1 970 | 14 995 | 14 995 2 286 | 14 995 2 659 | 14 995 | 14 995 3 509 | 15 675 3 586 | 15 595 | 15 515 3 701 | 16 515 3 750 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien | 683 | 1 566 1 458 | 1 596 | 2 369 | 1 664 3 733 | 5 122 | 6 362 | 2 128 7 602 | 2 286 8 842 | 10 082 | 3 317 11 257 | 12 354 | 13 424 | 3 646 14 419 | 15 411 | 3 750 16 400 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 72 002 | 72 662 | 72 713 | 72 853 | 73 238 | 73 238 | 73 913 | 74 931 | 74 981 | 75 496 | 77 906 | 78 343 | 78 780 | 80 117 | 80 554 | 80 604 |
| =g, | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Alberta selon le type de centrale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 786 | 1 777 | 1 777 | 1 917 | 2 087 | 2 087 | 2 172 | 2 257 | 2 342 | 2 512 | 2 597 | 2 682 | 2 852 | 2 937 | 2 937 | 2 937 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz | 1 252 1 714 | 591 1 714 | 591 1 714 | 591 1 714 | 591 1 714 | 445 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 | 370 1 714 |
| Charbon | 6 152 | 6 152 | 6 152 | 6 258 | 6 364 | 6 417 | 6 567 | 6 623 | 6 623 | 6 623 | 6 589 | 6 589 | 6 589 | 6 589 | 6 589 | 5 508 |
| Nucléaire | 0 | 0 102 | 0 102 | 0 200 | 0 | 0 | 0 007 | 0 020 | 0 020 | 0 020 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | 1 000 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 232 | 232 | 232 | 232 | 247 | 252 | 257 | 262 | 267 | 272 | 277 | 282 | 286 | 289 | 292 | 295 |
| Éolien | 275 | 385 | 439 | 524 | 680 | 846 | 996 | 1 146 | 1 296 | 1 446 | 1 546 | 1 646 | 1 746 | 1 846 | 1 946 | 2 046 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 879 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 |
| Capacité de production en Colombie-Britannique selon le ty | no do controlo (a | NAVA/ | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | pe de centrale (en 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 775 | 775 | 775 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 557 | 557 | 557 | 557 | 587 | 627 | 677 | 727 | 777 | 827 | 877 | 1 017 | 1 047 | 1 067 | 1 087 | 1 107 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 12 591 | 0 12 598 | 0 12 598 | 0 12 598 | 149 12 598 | 199 12 598 | 249 13 148 | 299 13 198 | 349 13 248 | 399 13 763 | 449 13 813 | 499 13 863 | 549 13 913 | 599 14 863 | 649 14 913 | 699 14 963 |
| Energie nydrodiodnique/nodioniodnice/maremodnice | 12 001 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 10 140 | 10 100 | 10 240 | 10 700 | 10 010 | 10 000 | 10 010 | 14 000 | 14 310 | 14 300 |
| Capacité de production au Manitoba selon le type de central | e (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz Charbon | 0 98 | 0 98 | 0 98 | 0 98 | 98 | 0 98 | 0 98 | 0 98 | 98 | 0 98 | 0 98 | 0 98 | 0 98 | 98 | 0 98 | 0 98 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 22 | 22 | 22 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Éolien | 20 | 104 | 104 | 104 | 204 | 304 | 404 | 504 | 604 | 704 | 804 | 904 | 1 004 | 1 104 | 1 204 | 1 304 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 |
| Canadité de production ou Nouveau Brunowick colon le tyre | do controlo (on N | ALA/\ | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le type Turbine à combustion pétrole/gaz | e de centrale (en i | 633 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 491 | 1 381 | 1 381 | 1 491 | 1 491 | 1 491 | 1 491 | 1 381 | 1 381 | 1 381 | 1 381 | 1 381 | 1 265 | 1 265 | 1 265 | 1 265 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Charbon | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Nucléaire | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 1 360 | 1 360 | 1 360 | 1 360 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 129 | 129 | 129 | 129 | 134 | 139 | 144 | 149 | 154 | 159 | 164 | 168 | 172 | 176 | 179 | 181 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 934 | 0 934 | 0 934 | 96 934 | 136 934 | 309 934 | 349 934 | 389 934 | 429 934 | 469 934 | 509 934 | 539 934 | 559 934 | 569 934 | 579 934 | 589 934 |
| Energie mydroelectrique/nodiomotrice/maremotrice | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 334 | 934 | 934 | 334 | 934 | 934 | 334 | 934 | 334 | 934 | 934 |
| Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le t | ype de centrale (e | en MW) | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 0 | 360 0 | 360 0 | 360 0 | 360 0 | 360 0 | 360 0 | 360 0 | 540 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 47 | 50 | 53 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 27 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 |
| Canacitá de production en Navyella Éscasa salar la tima de | controlo (on Brian | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le type de Turbine à combustion pétrole/gaz | centrale (en MW) | 320 | 320 | 320 | 320 | 222 | 222 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Charbon | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 298 | 1 298 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 51 | 49 | 49 | 49 | 54 | 59 | 64 | 69 | 74 | 79 | 84 | 88 | 92 | 96 | 99 | 101 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 31 408 | 49 408 | 49 408 | 59 408 | 94 408 | 129 408 | 164 408 | 199 408 | 234 408 | 269 408 | 289 408 | 304 408 | 314 408 | 319 408 | 324 408 | 329 408 |
| Energie nyaroelectrique/noulomotrice/maremotrice | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |

| Capacité de production au Nunavut selon le type de centrale | e (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 58 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Consolité de production deve les Torritaires du Nord Ouest | nalam la tuma da a | ntrala (an | MANA/N | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest : Turbine à combustion pétrole/gaz | seion le type de co 113 | entraie (en 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 115 | 115 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ō |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Ontario selon le type de centrale | | EAA | 544 | 544 | EAA | 706 | 1.044 | 1 467 | 1 004 | 1 004 | 1 004 | 1 004 | 4 004 | 1 004 | 1 004 | 1 004 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 547 | 544 | | | 544 | 706 2 428 | 1 011 2 428 | 1 467 | 1 881 2 428 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz | 2 428 2 205 | 2 428 2 205 | 2 428 2 205 | 2 428 2 205 | 2 428 4 337 | 2 428 5 211 | 2 428 5 842 | 2 428 5 842 | 2 428 6 122 |
| Cycle combine petrole/gaz Charbon | 2 205 7 485 | 6 337 | 6 337 | 6 337 | 4 337 5 367 | 4 055 | 5 842 4 055 | 3 105 | 2 155 | 990 | 0 122 | 0 122 | 0 122 | 0 122 | 0 122 | 0 122 |
| Nucléaire | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 560 | 13 480 | 13 480 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 301 | 273 | 273 | 273 | 283 | 343 | 403 | 463 | 523 | 798 | 1 358 | 1 367 | 1 375 | 1 382 | 1 388 | 1 393 |
| Éolien | 18 | 414 | 414 | 782 | 1 162 | 1 462 | 1 762 | 2 062 | 2 362 | 2 662 | 2 962 | 3 212 | 3 462 | 3 662 | 3 862 | 4 062 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 8 442 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le ty Turbine à combustion pétrole/gaz | pe de centrale (er 90 | 1 MW) 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | | 90 65 | 65 | 90 65 | 65 | 90 65 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 65 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 |
| Éolien | 14 | 14 | 44 | 72 | 152 | 172 | 192 | 212 | 232 | 252 | 272 | 290 | 306 | 320 | 332 | 342 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Québec selon le type de centrale | | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 | 045 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 915 660 | 915 | 915 | 915 | 915 660 | 915 | 915 | 915 660 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 660 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 660 648 | 660 648 | 660 648 | 648 | 660 648 | 660 648 | 648 | 660 648 | 648 |
| Charbon | 0 | 048 | 040 | 040 | 040 | 048 | 040 | 048 | 048 | 048 | 040 | 040 | 040 | 048 | 040 | 040 |
| Nucléaire | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 303 | 303 | 303 | 303 | 323 | 343 | 363 | 383 | 403 | 423 | 443 | 461 | 477 | 491 | 503 | 513 |
| Éolien | 212 | 322 | 376 | 532 | 917 | 1 417 | 1 917 | 2 417 | 2 917 | 3 417 | 3 917 | 4 417 | 4 917 | 5 417 | 5 917 | 6 417 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 35 983 | 36 686 | 36 737 | 36 877 | 37 262 | 37 262 | 37 387 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 542 | 38 929 | 39 316 | 39 703 | 39 703 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Saskatchewan selon le type de c | | 304 | 454 | 454 | 154 | 040 | 040 | 400 | 500 | 500 | 377 | 377 | 077 | 377 | 377 | 377 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 304 | | 154 | 154 | | 218 | 312 | 406 | 500 | 500 | | | 377 | | | |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz | 268 482 | 268 482 | 207 692 | 207 692 | 141 692 | 141 692 | 141 692 | 141 692 | 141 692 | 141 692 | 141 942 | 141 942 | 141 942 | 41 1 242 | 41 1 242 | 41 1 242 |
| Charbon | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 584 | 1 584 | 1 518 | 1 518 | 1 518 | 1 368 | 1 368 | 1 368 |
| Nucléaire | 0 | 0 00 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 364 | 1 516 | 1 516 | 1 516 | 1 300 | 1 300 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 63 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 |
| Éolien | 112 | 171 | 171 | 171 | 211 | 251 | 291 | 331 | 371 | 411 | 451 | 481 | 501 | 511 | 521 | 531 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Yukon selon le type de centrale (| | 0.4 | 0.4 | 04 | 0.4 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0- | 07 | 07 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 33 | 33 | 33 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 | 37 | 37 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucleaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 3 77 | 3 77 |
| | ., | | | | | | ., | | | | | | | | | " |

Tableau 5.2 Capacité selon le combustible, Scénario de référence

| Scénario de référence | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | <u>2010</u> | <u>2011</u> | 2012 | <u>2013</u> | 2014 | <u>2015</u> | <u>2016</u> | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--|-----------------------|------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| Capacité de production au Canada selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 72 002 | 72 884 | 72 935 | 73 075 | 73 460 | 73 460 | 74 135 | 75 153 | 75 203 | 75 718 | 78 128 | 78 565 | 79 002 | 80 339 | 80 776 | 80 826 |
| Éolien | 683 | 1 458 | 1 597 | 2 369 | 3 733 | 5 122 | 6 362 | 7 602 | 8 842 | 10 082 | 11 257 | 12 354 | 13 424 | 14 419 | 15 411 | 16 400 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 961 | 1 867 | 1 867 | 1 867 | 1 965 | 2 113 | 2 271 | 2 429 | 2 587 | 2 960 | 3 618 | 3 810 | 3 887 | 3 947 | 4 002 | 4 051 |
| Uranium | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 15 675 | 15 595 | 15 515 | 16 515 |
| Charbon et coke | 17 428 | 16 280 | 16 280 | 16 386 | 15 522 | 14 263 | 14 413 | 13 468 | 12 302 | 11 147 | 10 057 | 10 057 | 10 057 | 10 207 | 10 207 | 9 126 |
| Gaz naturel | 13 025 | 13 000 | 12 999 | 13 139 | 15 205 | 16 211 | 16 936 | 17 621 | 18 494 | 18 709 | 18 836 | 18 921 | 18 921 | 18 906 | 18 906 | 18 906 |
| Pétrole | 5 304 | 5 194 | 5 194 | 5 304 | 5 474 | 5 476 | 5 476 | 5 471 | 5 473 | 5 475 | 5 560 | 5 560 | 5 615 | 5 617 | 5 619 | 5 651 |
| Capacité de production en Alberta selon le combustible primaire (en MW) | 879 | 004 | 004 | 924 | 004 | 004 | 004 | 004 | 004 | 004 | 1 024 | 4.004 | 1 024 | 4.004 | 4.004 | 4.004 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien | 275 | 924 385 | 924 439 | 924 524 | 924 680 | 924 846 | 924 996 | 924 1 146 | 924 1 296 | 924 1 446 | 1 546 | 1 024 1 646 | 1 746 | 1 024 1 846 | 1 024 1 946 | 1 024 2 046 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 292 | 292 | 292 | 292 | 307 | 312 | 317 | 322 | 327 | 332 | 337 | 341 | 345 | 349 | 352 | 354 |
| Uranium | 0 | 292 | 292 | 292 | 0 | 0 | 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 343 0 | 0 | 0 | 1 000 |
| Charbon et coke | 6 217 | 6 217 | 6 217 | 6 323 | 6 429 | 6 482 | 6 632 | 6 688 | 6 688 | 6 688 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 5 573 |
| Gaz naturel | 4 616 | 3 946 | 3 946 | 4 086 | 4 086 | 3 940 | 3 950 | 3 950 | 4 035 | 4 205 | 4 205 | 4 290 | 4 290 | 4 375 | 4 375 | 4 375 |
| Pétrole | 11 | 11 | 11 | 11 | 181 | 181 | 181 | 266 | 266 | 266 | 351 | 351 | 521 | 521 | 521 | 521 |
| i enoie | | | | | 101 | 101 | 101 | 200 | 200 | 200 | 331 | 331 | 321 | 321 | 321 | 321 |
| Capacité de production en Colombie-Britannique selon le combustible prim Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | aire (en M\ 12 591 | W) 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 13 148 | 13 198 | 13 248 | 13 763 | 13 813 | 13 863 | 13 913 | 14 863 | 14 913 | 14 963 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 199 | 249 | 299 | 349 | 399 | 449 | 499 | 549 | 599 | 649 | 699 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 687 | 687 | 687 | 687 | 717 | 757 | 807 | 857 | 907 | 957 | 1 007 | 1 147 | 1 177 | 1 197 | 1 217 | 1 237 |
| Uranium | 007 | 007 | 007 | 007 | 0 | 0 | 007 | 007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 |
| Pétrole | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Manitoba selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 |
| Éolien | 20 | 104 | 104 | 104 | 204 | 304 | 404 | 504 | 604 | 704 | 804 | 904 | 1 004 | 1 104 | 1 204 | 1 304 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 22 | 22 | 22 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Gaz naturel | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 |
| Pétrole | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le combustible prima | re (en MW | ١ | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 934 | , 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 96 | 136 | 309 | 349 | 389 | 429 | 469 | 509 | 539 | 559 | 569 | 579 | 589 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 129 | 129 | 129 | 129 | 134 | 139 | 144 | 149 | 154 | 159 | 164 | 168 | 172 | 176 | 179 | 181 |
| Uranium | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 1 360 | 1 360 | 1 360 | 1 360 |
| Charbon et coke | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Gaz naturel | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 |
| Pétrole | 2 034 | 1 924 | 1 924 | 2 034 | 2 034 | 2 034 | 2 034 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 808 | 1 808 | 1 808 | 1 808 |
| , | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible pri | • | , | 0.770 | 0.770 | 0.770 | 0.770 | 0.770 | C 77C | 0.770 | 0.770 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 27 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 52 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 47 | 50 | 53 |
| Uranium Charless et cake | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |
| Charbon et coke Gaz naturel | 0 43 | 43 | 0 43 | 43 | 0 43 | 43 | 0 43 | 0 43 | 43 | 0 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 0 43 | 43 |
| Gaz naturel Pétrole | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 695 | 43 695 | 43 695 | 43 695 | 43 695 | 43 695 | 43 695 | 43 695 | 43 725 |
| retiole | 675 | 673 | 675 | 675 | 673 | 675 | 675 | 093 | 093 | 693 | 695 | 695 | 693 | 693 | 093 | 723 |
| Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire (| en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 |
| Éolien | 31 | 49 | 49 | 59 | 94 | 129 | 164 | 199 | 234 | 269 | 289 | 304 | 314 | 319 | 324 | 329 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 69 | 66 | 66 | 66 | 71 | 76 | 81 | 86 | 91 | 96 | 101 | 106 | 110 | 113 | 116 | 119 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 298 | 1 298 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 |
| Gaz naturel | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Pétrole | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Capacité de production au Nunavut selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 58 |
| 1 04.010 | ٠. | ٠. | ٥. | ٥. | ٠. | ٥. | ٥. | 0. | 00 | | | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| Capacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combu | stible prima | ire (en MW | ") | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 32 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Pétrole | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 86 | 86 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Ontario selon le combustible primaire (en MW) | 0.440 | 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 | 0.240 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 8 442 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 |
| Éolien | 18 | 414 | 414 | 782 | 1 162 | 1 462 | 1 762 | 2 062 | 2 362 | 2 662 | 2 962 | 3 212 | 3 462 | 3 662 | 3 862 | 4 062 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 394 | 366 | 366 | 366 | 376 | 436 | 496 | 556 | 616 | 891 | 1 451 | 1 460 | 1 468 | 1 475 | 1 481 | 1 486 |
| Uranium Charbon et coke | 11 990 7 485 | 11 990 6 337 | 11 990 6 337 | 11 990 6 337 | 11 990 5 367 | 13 640 4 055 | 13 640 4 055 | 13 640 3 105 | 13 640 2 155 | 13 640 990 | 13 640 0 | 13 640 0 | 13 640 0 | 13 560 0 | 13 480 0 | 13 480 0 |
| Gaz naturel | | | | | | 4 055 8 149 | 9 085 | | 10 235 | | - | - | - | - | - | 10 235 |
| Pétrole | 4 983 102 | 4 981 102 | 4 981 102 | 4 981 102 | 7 113 102 | 102 | 102 | 9 541 102 | 10 235 | 10 235 102 | 10 235 |
| Fellole | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible prin | naire (en M\ | V) | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | . 0 | . 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 14 | 14 | 44 | 72 | 152 | 172 | 192 | 212 | 232 | 252 | 272 | 290 | 306 | 320 | 332 | 342 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| Conseité de madretien en Orébes selen le combretible minisire (en MIN) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Québec selon le combustible primaire (en MW) Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 35 983 | 36 686 | 36 737 | 36 877 | 37 262 | 37 262 | 37 387 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 542 | 38 929 | 39 316 | 39 703 | 39 703 |
| Éolien | 212 | 322 | 376 | 532 | 917 | 1 417 | 1 917 | 2 417 | 2 917 | 3 417 | | 4 417 | | | | 6 417 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 303 | 303 | 303 | 303 | 323 | 343 | 363 | 383 | 403 | 423 | 3 917 443 | 4 4 1 7 | 4 917 477 | 5 417 491 | 5 917 503 | 513 |
| Uranium | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Charbon et coke | 0 | 0/3 | 0 | 0 | 0/3 | 0/3 | 0 | 0/3 | 0 | 0/3 | 0/3 | 0 | 0 | 0/5 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 31 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 |
| Pétrole | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 |
| 1 011010 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Saskatchewan selon le combustible primaire (e | n MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 |
| Éolien | 112 | 171 | 171 | 171 | 211 | 251 | 291 | 331 | 371 | 411 | 451 | 481 | 501 | 511 | 521 | 531 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 63 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 584 | 1 584 | 1 518 | 1 518 | 1 518 | 1 668 | 1 668 | 1 668 |
| Gaz naturel | 1 053 | 1 053 | 1 052 | 1 052 | 986 | 1 050 | 1 144 | 1 238 | 1 332 | 1 332 | 1 459 | 1 459 | 1 459 | 1 359 | 1 359 | 1 359 |
| Pétrole | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Capacité de production au Yukon selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 33 | 33 | 33 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 | 37 | 37 |
| i dii Old | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 31 | 31 | 31 |

Tableau 5.3 Production selon le type de centrale, Scénario de référence

| Scénario de référence | <u>2005</u> | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | <u>2010</u> | <u>2011</u> | <u>2012</u> | <u>2013</u> | <u>2014</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> | <u>2017</u> | <u>2018</u> | <u>2019</u> | 2020 |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Production au Canada selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 16 740 | 16 035 | 19 273 | 17 706 | 18 625 | 18 472 | 21 235 | 22 492 | 25 812 | 27 080 | 27 769 | 28 461 | 29 319 | 29 533 | 29 793 | 29 373 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 13 387 | 13 307 | 12 948 | 11 222 | 10 432 | 9 670 | 9 922 | 8 202 | 8 211 | 8 191 | 8 031 | 8 136 | 7 778 | 7 770 | 7 768 | 7 785 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 23 086 | 27 918 | 30 508 | 29 761 | 32 017 | 34 191 | 36 384 | 39 431 | 41 140 | 46 580 | 57 937 | 60 445 | 59 525 | 59 114 | 60 012 | 56 743 |
| Charbon | 94 908 | 89 049 | 93 024 | 90 004 | 80 673 | 68 702 | 69 890 | 73 982 | 69 914 | 63 183 | 59 026 | 58 712 | 56 028 | 52 279 | 52 496 | 45 340 |
| Nucléaire , | 85 008 | 88 301 | 79 459 | 78 225 | 73 739 | 84 479 | 88 850 | 90 073 | 90 094 | 88 635 | 83 311 | 81 946 | 88 352 | 93 456 | 91 753 | 101 905 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 8 259 | 7 938 | 8 817 | 8 771 | 9 408 | 10 192 | 11 038 | 11 894 | 12 726 | 14 935 | 19 097 | 20 385 | 20 939 | 21 355 | 21 729 | 22 064 |
| Éolien | 1 427 | 2 855 | 3 360 | 4 831 | 7 544 | 10 292 | 12 719 | 15 228 | 17 660 | 20 073 | 22 395 | 24 513 | 26 652 | 28 570 | 30 482 | 32 389 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 361 489 | 352 625 | 365 756 | 367 722 | 375 293 | 372 418 | 375 220 | 381 915 | 382 588 | 381 629 | 397 314 | 397 809 | 400 955 | 407 837 | 409 227 | 409 257 |
| Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh) | 0.200 | 0.800 | 11 150 | 10.261 | 44 445 | 11 115 | 12.041 | 10.607 | 12 222 | 14 404 | 15.010 | 15 615 | 16 906 | 17 400 | 17 400 | 17 402 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz | 9 300 2 124 | 9 890 2 273 | 11 152 2 388 | 10 361 2 267 | 11 445 2 138 | 11 445 2 131 | 12 041 2 136 | 12 637 2 138 | 13 232 2 138 | 14 424 2 131 | 15 019 2 138 | 15 615 2 138 | 16 806 2 138 | 17 402 2 131 | 17 402 2 131 | 2 131 |
| | 8 058 | 8 629 | 9 500 | 9 500 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 636 | 8 114 | 8 090 | 8 090 | 8 090 |
| Cycle combiné pétrole/gaz Charbon | 40 457 | 40 023 | 39 191 | 38 482 | 37 777 | 37 813 | 37 452 | 38 345 | 38 506 | 36 710 | 37 728 | 37 415 | 36 348 | 34 335 | 34 912 | 27 768 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 358 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 990 | 1 006 | 1 421 | 1 421 | 1 526 | 1 561 | 1 596 | 1 631 | 1 667 | 1 702 | 1 737 | 1 768 | 1 796 | 1 821 | 1 842 | 1 859 |
| Éolien | 787 | 779 | 923 | 1 124 | 1 493 | 1 885 | 2 240 | 2 595 | 2 950 | 3 304 | 3 541 | 3 778 | 4 014 | 4 251 | 4 487 | 4 724 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 2 141 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 |
| Production en Colombie-Britannique selon le type de central | le (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 110 | 1 091 | 1 612 | 1 130 | 1 121 | 1 132 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 127 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 178 | 726 | 2 292 | 752 | 746 | 754 | 754 | 754 | 754 | 750 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 1 148 | 1 128 | 1 173 | 1 169 | 1 160 | 1 172 | 1 173 | 1 173 | 1 173 | 3 986 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 3 238 | 3 266 | 2 955 | 2 946 | 3 129 | 3 442 | 3 796 | 4 146 | 4 496 | 4 816 | 5 197 | 6 135 | 6 345 | 6 485 | 6 625 | 6 765 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 349 | 471 | 589 | 708 | 826 | 938 | 1 062 | 1 181 | 1 299 | 1 417 | 1 535 | 1 654 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 60 814 | 59 073 | 61 310 | 61 131 | 60 617 | 61 244 | 61 523 | 61 803 | 61 992 | 61 500 | 62 131 | 62 262 | 62 394 | 66 039 | 66 207 | 66 361 |
| Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 455 | 192 | 148 | 149 | 149 | 149 | 149 | 272 | 124 | 116 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 241 | 59 | 31 | 31 | 31 | 31 | 38 | 596 | 580 | 478 | 396 | 361 | 361 | 396 | 396 | 361 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 103 | 101 | 75 | 82 | 113 | 145 | 179 | 227 | 263 | 298 | 333 | 364 | 392 | 417 | 438 | 455 |
| Éolien | 50 | 292 | 172 | 187 | 405 | 622 | 844 | 1 146 | 1 383 | 1 619 | 1 856 | 2 092 | 2 329 | 2 566 | 2 802 | 3 039 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 34 928 | 33 190 | 32 586 | 35 625 | 35 287 | 35 205 | 35 354 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 |
| Production au Nouveau-Brunswick selon le type de centrale | (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 404 | 1 192 | 538 | 464 | 717 | 536 | 302 | 473 | 412 | 407 | 237 | 237 | 266 | 275 | 306 | 331 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 5 651 | 4 896 | 2 470 | 2 785 | 2 437 | 1 733 | 1 989 | 418 | 435 | 432 | 117 | 100 | 230 | 279 | 288 | 302 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 1 269 | 1 266 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 |
| Charbon | 4 036 | 3 741 | 3 970 | 3 809 | 3 046 | 2 995 | 2 818 | 2 552 | 2 552 | 2 552 | 3 650 | 3 650 | 3 394 | 3 650 | 3 352 | 3 350 |
| Nucléaire | 4 504 | 4 493 | 4 493 | 3 370 | 0 | 3 370 | 4 393 | 4 477 | 4 493 | 4 401 | 4 493 | 4 493 | 9 497 | 9 497 | 9 497 | 9 497 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 682 | 642 | 708 | 708 | 743 | 778 | 813 | 848 | 883 | 918 | 953 | 984 | 1 012 | 1 037 | 1 058 | 1 076 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 227 | 322 | 731 | 825 | 920 | 1 015 | 1 109 | 1 204 | 1 275 | 1 322 | 1 346 | 1 369 | 1 393 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 3 877 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 |
| Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le type de centre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 334 | 241 | 265 | 257 | 249 | 247 | 248 | 250 | 250 | 250 | 255 | 255 | 257 | 258 | 255 | 253 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 79 | 62 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 44 | 66 | 89 | 111 | 133 | 155 | 175 | 195 | 211 | 221 | 230 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 38 988 | 0 39 677 | 0 39 425 | 43 43 017 | 41 42 605 | 48 42 608 | 55 42 651 | 64 42 836 | 71 42 843 | 79 42 846 | 86 54 841 | 93 54 857 | 100 54 973 | 105 55 248 | 108 55 126 | 111 55 037 |
| | | 00 011 | 00 HZ0 | 011 | 000 | 000 | .2 001 | 000 | .2 040 | .2 040 | 0.041 | 0.001 | 0.010 | 55 <u>2</u> 40 | 00 120 | 55 551 |
| Production en Nouvelle-Écosse selon le type de centrale (en | | • | 4 450 | 070 | 4 405 | 200 | 200 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 055 | 0 | 1 153 | 978 | 1 185 | 369 | 369 | 763 | 763 | 763 | 763 | 763 | 394 | 394 | 394 | 394 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 970 | 1 558 | 1 569 | 1 557 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 110 | 1 149 | 1 138 | 1 151 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 450 | 0 | 7.050 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 |
| Charbon | 8 910 | 8 426 | 8 456 | 8 395 | 7 952 | 7 577 | 7 680 | 7 485 | 7 500 | 7 500 | 7 620 | 7 680 | 6 378 | 6 498 | 6 475 | 6 525 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 360 | 334 97 | 324 | 324 | 359 | 394 | 429 | 464 449 | 499 | 534 | 570 | 601 | 629 | 654 | 675 744 | 692 |
| Éolien | 78 | ٠. | 93 | 118 | 200 | 283 | 366 | | 531 | 614 | 662 | 697 | 721 | 733 | | 756 |
| Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 1 081 | 1 033 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 |

| Production au Nunavut selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 142 | 145 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 151 | 154 | 154 | 155 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 0 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le type | de centrale (en G\ | Wh) | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 382 | 400 | 437 | 411 | 356 | 354 | 375 | 396 | 411 | 421 | 423 | 424 | 423 | 425 | 432 | 442 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Épolien | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 0 254 | 4 254 | 4 254 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 2 008 | 1 992 | 2 025 | 1 963 | 1 963 | 3 088 | 5 216 | 5 535 | 8 501 | 8 650 | 9 049 | 9 142 | 9 142 | 8 777 | 9 001 | 8 512 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 719 | 1 711 | 1 885 | 1 756 | 1 488 | 1 488 | 1 488 | 1 360 | 1 360 | 1 360 | 1 488 | 1 612 | 1 570 | 1 488 | 1 488 | 1 478 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 9 354 | 9 308 | 10 087 | 9 653 | 13 337 | 14 328 | 16 479 | 19 639 | 21 207 | 23 839 | 34 963 | 36 941 | 36 552 | 34 114 | 35 035 | 31 772 |
| Charbon | 29 423 | 25 148 | 30 532 | 28 931 | 23 449 | 11 635 | 12 885 | 14 375 | 11 100 | 6 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 76 462 | 80 245 | 70 413 | 70 413 | 70 413 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 79 748 | 74 303 | 72 941 | 74 303 | 79 406 | 77 703 | 80 497 7 489 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 1 438 | 1 282 | 1 530 | 1 530 | 1 600 | 1 757 | 1 915 | 2 073 | 2 230 | 3 801 | 7 243 | 7 306 | 7 362 | 7 411 | 7 454 | |
| Eolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 24 36 211 | 523 36 244 | 989 36 244 | 1 635 36 244 | 2 301 36 244 | 2 826 36 244 | 3 352 36 244 | 3 878 36 244 | 4 403 36 244 | 4 929 36 244 | 5 454 36 244 | 5 892 36 244 | 6 330 36 244 | 6 681 36 244 | 7 031 36 244 | 7 382 36 244 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centra Turbine à combustion pétrole/gaz | ile (en Gwn) 70 | 53 | 44 | 71 | 54 | 54 | 54 | 49 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 24 | 21 | 20 | 23 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | Ō | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ō | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 6 | 6 | 14 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 69 | 75 | 80 | 84 | 87 |
| Éolien | 0 | 0 | 71 | 139 | 326 | 374 | 421 | 468 | 516 | 563 | 610 | 653 | 691 | 724 | 752 | 776 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 351 | 450 | 1 358 | 1 591 | 957 | 608 | 782 | 529 | 466 | 434 | 437 | 437 | 441 | 441 | 441 | 476 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 380 | 1 625 | 1 786 | 1 767 | 1 730 | 1 701 | 1 714 | 1 716 | 1 713 | 1 709 | 1 720 | 1 719 | 1 734 | 1 734 | 1 734 | 1 734 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 4 257 | 4 543 | 4 432 | 4 424 | 4 417 | 4 453 | 4 476 | 4 481 | 4 476 | 4 505 | 4 502 | 4 543 | 4 543 | 4 543 | 4 543 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 4 043 | 3 563 | 4 553 | 4 442 | 3 325 | 0 | 3 347 | 4 486 | 4 492 | 4 486 | 4 516 | 4 512 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | 4 553 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 1 165 | 1 300 | 1 791 | 1 747 | 1 881 | 2 014 | 2 168 | 2 317 | 2 458 | 2 593 | 2 749 | 2 872 | 3 010 | 3 108 | 3 193 | 3 263 |
| Éolien | 367 | 712 | 764 | 1 012 | 1 667 | 2 516 | 3 396 | 4 276 | 5 146 | 6 003 | 6 911 | 7 773 | 8 720 | 9 596 | 10 472 | 11 348 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 178 582 | 173 569 | 185 329 | 180 841 | 189 677 | 186 249 | 188 579 | 190 674 | 191 152 | 190 675 | 193 313 | 193 659 | 196 556 | 199 520 | 200 858 | 200 823 |
| Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en G | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 102 | 360 | 362 | 152 | 248 | 305 | 381 | 267 | 285 | 254 | 99 | 99 | 98 | 68 | 68 | 66 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 262 | 435 | 466 | 316 | 304 | 275 | 251 | 226 | 221 | 222 | 225 | 224 | 221 | 215 | 215 | 215 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 3 256 | 3 330 | 3 931 | 3 732 | 3 732 | 3 727 | 3 732 | 3 596 | 3 732 | 3 732 | 3 910 | 3 897 | 3 848 | 5 899 | 5 876 | 5 870 |
| Charbon Nucléaire | 11 841 0 | 11 652 | 10 844 | 10 356 | 8 418 | 8 652 | 9 017 | 10 629 0 | 9 676 0 | 9 439 0 | 9 634 | 9 606 0 | 9 547 0 | 7 402 0 | 7 362 0 | 7 336 0 |
| Nucleaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 277 | 0 | 0 | 0 | 0 14 | 0 28 | 0 42 | - | 70 | 84 | 0 98 | 111 | - | 132 | 140 | 147 |
| Éolien | 120 | 451 | 346 | 346 | 441 | 536 | 630 | 56 725 | 819 | 914 | 1 009 | 1 080 | 122 1 127 | 1 150 | 1 174 | 1 198 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 4 298 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh) | 20 | 20 | 24 | 20 | 22 | 34 | 26 | 20 | 39 | 40 | 40 | 40 | 44 | 4.4 | AE | 40 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz | 28 0 | 29 0 | 31 0 | 30 0 | 32 0 | 34 0 | 36 0 | 38 0 | 39 | 40 0 | 42 0 | 42 0 | 44 0 | 44 0 | 45 0 | 46 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 315 | 330 | 325 | 325 | 325 | 329 | 332 | 335 | 335 | 342 | 342 | 344 | 345 | 344 | 349 | 349 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau 5.4 Production selon le combustible, Scénario de référence

| Scénario de référence | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | <u>2010</u> | <u>2011</u> | <u>2012</u> | 2013 | <u>2014</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> | <u>2017</u> | <u>2018</u> | <u>2019</u> | 2020 |
|---|--------------|-------------|--------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Production au Canada selon le combustible primaire (en GWh) Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 361 489 | 352 625 | 365 756 | 367 722 | 375 293 | 372 418 | 375 220 | 381 915 | 382 588 | 381 629 | 397 314 | 397 809 | 400 955 | 407 837 | 409 227 | 409 257 |
| Éolien | 1 427 | 2 855 | 3 360 | 4 831 | 7 544 | 10 292 | 12 719 | 15 228 | 17 660 | 20 073 | 22 395 | 24 513 | 26 652 | 28 570 | 30 482 | 32 389 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 9 295 | 9 317 | 9 889 | 9 842 | 10 476 | 11 264 | 12 110 | 12 965 | 13 797 | 16 003 | 20 168 | 21 456 | 22 009 | 22 425 | 22 799 | 23 134 |
| Uranium | 85 008 | 88 301 | 79 459 | 78 225 | 73 739 | 84 479 | 88 850 | 90 073 | 90 094 | 88 635 | 83 311 | 81 946 | 88 352 | 93 456 | 91 753 | 101 905 |
| Charbon et coke | 94 887 | 89 002 | 92 852 | 89 867 | 80 595 | 68 720 | 69 915 | 73 928 | 69 901 | 63 242 | 59 176 | 58 866 | 56 203 | 54 840 | 55 053 | 47 960 |
| Gaz naturel | 41 682 | 46 648 | 53 591 | 49 225 | 51 575 | 53 914 | 58 699 | 62 637 | 67 739 | 74 401 | 85 805 | 89 070 | 87 924 | 85 296 | 86 446 | 82 670 |
| Pétrole | 10 516 | 9 281 | 8 237 | 8 531 | 8 510 | 7 328 | 7 746 | 6 470 | 6 367 | 6 323 | 6 712 | 6 746 | 7 452 | 7 491 | 7 500 | 7 541 |
| Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 2 141 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 |
| Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 787 1 512 | 779 | 923 1 817 | 1 124 1 817 | 1 493 | 1 885 | 2 240 | 2 595 | 2 950 | 3 304 2 098 | 3 541 | 3 778 | 4 014 2 192 | 4 251 2 217 | 4 487 2 238 | 4 724 2 255 |
| Uranium | 1 512 | 1 690 0 | 1817 | 1817 | 1 923 0 | 1 958 0 | 1 993 0 | 2 028 0 | 2 063 0 | 2 098 | 2 133 | 2 164 0 | 2 192 | 2217 | 2 238 | 2 255 7 358 |
| Charbon et coke | 40 830 | 40 334 | 39 428 | 38 736 | 38 030 | 38 058 | 37 720 | 38 607 | 38 767 | 36 986 | 38 012 | 37 702 | 36 642 | 34 644 | 35 217 | 28 133 |
| Gaz naturel | 18 554 | 19 772 | 22 382 | 21 454 | 19 809 | 19 809 | 20 388 | 20 396 | 20 993 | 22 161 | 22 161 | 23 300 | 22 770 | 23 319 | 23 324 | 23 263 |
| Pétrole | 32 | 25 | 23 | 23 | 1 215 | 1 215 | 1 215 | 1 811 | 1 811 | 1 811 | 2 406 | 2 406 | 3 598 | 3 598 | 3 598 | 3 598 |
| Production en Colombie-Britannique selon le combustible prim | aire (en GWh |) | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 60 814 | 59 073 | 61 310 | 61 131 | 60 617 | 61 244 | 61 523 | 61 804 | 61 992 | 61 501 | 62 131 | 62 262 | 62 394 | 66 039 | 66 207 | 66 361 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 349 | 471 | 589 | 708 | 826 | 938 | 1 062 | 1 181 | 1 299 | 1 417 | 1 535 | 1 654 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 3 601 | 3 613 | 3 351 | 3 341 | 3 521 | 3 838 | 4 192 | 4 542 | 4 893 | 5 210 | 5 594 | 6 531 | 6 741 | 6 881 | 7 022 | 7 162 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Gaz naturel Pétrole | 2 978 84 | 2 523 63 | 4 493 175 | 2 580 65 | 2 558 64 | 2 585 65 | 2 588 65 | 2 588 65 | 2 588 65 | 5 392 64 | 5 426 65 | 5 426 65 | 5 426 65 | 5 426 65 | 5 426 65 | 5 426 65 |
| reliole | 04 | 03 | 173 | 03 | 04 | 03 | 03 | 03 | 03 | 04 | 03 | 03 | 03 | 03 | 03 | 05 |
| Production au Manitoba selon le combustible primaire (en GWh |) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 34 928 | 33 190 | 32 586 | 35 625 | 35 287 | 35 205 | 35 354 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 |
| Éolien | 50 | 292 | 172 | 187 | 405 | 622 | 844 | 1 146 | 1 383 | 1 619 | 1 856 | 2 092 | 2 329 | 2 566 | 2 802 | 3 039 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 92 | 88 | 65 | 71 | 103 | 135 | 168 | 216 | 251 | 286 | 321 | 353 | 381 | 405 | 426 | 444 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 234 | 54 | 28 | 28 | 28 | 28 | 35 | 542 | 528 | 435 | 360 | 329 | 329 | 360 | 360 | 329 |
| Gaz naturel | 447 | 187 | 141 | 141 | 141 | 141 | 142 | 303 | 154 | 139 | 135 | 133 | 133 | 135 | 135 | 133 |
| Pétrole | 25 | 24 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 33 | 33 | 31 | 30 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 |
| Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible primai | re (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 3 877 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 227 | 322 | 731 | 825 | 920 | 1 015 | 1 109 | 1 204 | 1 275 | 1 322 | 1 346 | 1 369 | 1 393 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 589 | 598 | 659 | 659 | 694 | 729 | 764 | 799 | 834 | 869 | 904 | 935 | 964 | 988 | 1 009 | 1 027 |
| Uranium | 4 504 | 4 493 | 4 493 | 3 370 | 0 | 3 370 | 4 393 | 4 477 | 4 493 | 4 401 | 4 493 | 4 493 | 9 497 | 9 497 | 9 497 | 9 497 |
| Charbon et coke | 4 032 | 3 737 | 3 966 | 3 805 | 3 042 | 2 991 | 2 815 | 2 550 | 2 550 | 2 550 | 3 647 | 3 647 | 3 392 | 3 647 | 3 349 | 3 347 |
| Gaz naturel | 2 025 | 2 019 | 1 808 | 1 584 | 1 808 | 1 696 | 1 494 | 1 681 | 1 681 | 1 681 | 1 512 | 1 512 | 1 541 | 1 549 | 1 580 | 1 606 |
| Pétrole | 6 397 | 5 384 | 2 527 | 2 992 | 2 673 | 1 900 | 2 123 | 535 | 492 | 483 | 168 | 152 | 281 | 330 | 340 | 353 |
| Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible prin | naire (en GW | h) | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 38 988 | 39 677 | 39 425 | 43 017 | 42 605 | 42 608 | 42 651 | 42 836 | 42 843 | 42 846 | 54 841 | 54 857 | 54 973 | 55 248 | 55 126 | 55 037 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 43 | 41 | 48 | 55 | 64 | 71 | 79 | 86 | 93 | 100 | 105 | 108 | 111 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 44 | 66 | 89 | 111 | 133 | 155 | 175 | 195 | 211 | 221 | 230 |
| Uranium Charles et sales | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |
| Charbon et coke Gaz naturel | 190 | 0 138 | 0 152 | 156 | 150 | 0 149 | 149 | 151 | 0 151 | 0 151 | 150 | 0 151 | 0 152 | 0 152 | 151 | 149 |
| Pétrole | 223 | 165 | 185 | 101 | 99 | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 104 | 104 | 105 | 105 | 105 | 104 |
| 1 011010 | 220 | 100 | 100 | 101 | 00 | 50 | 00 | 00 | 00 | 00 | 104 | 104 | 100 | 100 | 100 | 104 |
| Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire (| , | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 1 081 | 1 033 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 |
| Éolien | 78 | 97 | 93 | 118 | 200 | 283 | 366 | 449 | 531 | 614 | 662 | 697 | 721 | 733 | 744 | 756 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 414 | 392 | 383 | 383 | 418 | 453 | 488 | 523 | 558 | 594 | 629 | 660 | 688 | 713 | 734 | 751 |
| Uranium Objectives at each | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 8 797 | 8 356 | 8 380 | 8 320 | 7 882 | 7 509 | 7 612 | 7 418 | 7 433 | 7 433 | 7 551 | 7 611 | 6 321 | 6 439 | 6 417 | 6 466 |
| Gaz naturel | 892 | 718 | 1 388 | 1 287 | 1 539 | 1 906 | 1 906 1 224 | 2 300 | 2 300 | 2 300 1 223 | 2 300 | 2 300 | 2 078 | 2 096 | 2 091 | 2 097 630 |
| Pétrole | 1 192 | 853 | 1 350 | 1 263 | 1 226 | 1 223 | 1 224 | 1 223 | 1 223 | 1 223 | 1 224 | 1 225 | 608 | 629 | 623 | 030 |

| Production au Nunavut selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|--|
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pétrole | 142 | 145 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 149 | 150 | 150 | 150 | 150 | 151 | 154 | 154 | 155 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combus | tible primaire | e (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gaz naturel | 230 | 240 | 267 | 261 | 250 | 241 | 249 | 256 | 260 | 264 | 264 | 264 | 264 | 264 | 265 | 267 | |
| Pétrole | 152 | 160 | 171 | 151 | 105 | 113 | 126 | 140 | 150 | 157 | 159 | 160 | 159 | 161 | 167 | 175 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production en Ontario selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 36 211 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | |
| Éolien | 24 | 523 | 989 | 1 635 | 2 301 | 2 826 | 3 352 | 3 878 | 4 403 | 4 929 | 5 454 | 5 892 | 6 330 | 6 681 | 7 031 | 7 382 | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 781 | 1 677 | 1 878 | 1 878 | 1 948 | 2 106 | 2 263 | 2 421 | 2 579 | 4 149 | 7 592 | 7 655 | 7 711 | 7 760 | 7 802 | 7 837 | |
| Uranium | 76 462 | 80 245 | 70 413 | 70 413 | 70 413 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 79 748 | 74 303 | 72 941 | 74 303 | 79 406 | 77 703 | 80 497 | |
| Charbon et coke | 29 172 | 24 911 | 30 243 | 28 657 | 23 221 | 11 508 | 12 744 | 14 217 | 10 979 | 6 431 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gaz naturel | 12 515 | 12 418 | 13 389 | 12 865 | 16 356 | 18 401 | 22 704 | 26 129 | 30 629 | 33 366 | 44 859 | 47 005 | 46 591 | 43 739 | 44 884 | 41 146 | |
| Pétrole | 475 | 435 | 549 | 433 | 313 | 281 | 272 | 214 | 210 | 208 | 292 | 343 | 325 | 292 | 292 | 268 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible prima Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | aire (en GWh ∩ |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Éolien | Ū | 0 | 71 | 139 | · | 374 | 421 | 468 | 516 | 563 | 610 | • | 691 | 724 | ū | 776 | |
| | 0 5 | 4 | 9 | 139 | 326 | | 31 | 468 38 | | 503 52 | 59 | 653 65 | | 724 75 | 752 | 83 | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | - | - | 16 0 | 23 0 | | | 45 | | 59 0 | 0 | 70 0 | | 80 | 0 | |
| Uranium Charles at sales | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gaz naturel Pétrole | 95 | 76 | 68 | 98 | 78 | 78 | 78 | 73 | 69 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | |
| retiole | 95 | 70 | 00 | 90 | 70 | 70 | 70 | 13 | 69 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | |
| Production au Québec selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 178 582 | 173 569 | 185 329 | 180 841 | 189 677 | 186 249 | 188 579 | 190 674 | 191 152 | 190 675 | 193 313 | 193 659 | 196 556 | 199 520 | 200 858 | 200 823 | |
| Éolien | 367 | 712 | 764 | 1 012 | 1 667 | 2 516 | 3 396 | 4 276 | 5 146 | 6 003 | 6 911 | 7 773 | 8 720 | 9 596 | 10 472 | 11 348 | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 051 | 1 254 | 1 725 | 1 684 | 1 817 | 1 950 | 2 104 | 2 253 | 2 394 | 2 529 | 2 684 | 2 807 | 2 945 | 3 043 | 3 127 | 3 197 | |
| Uranium | 4 043 | 3 563 | 4 553 | 4 442 | 3 325 | 0 | 3 347 | 4 486 | 4 492 | 4 486 | 4 516 | 4 512 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gaz naturel | 187 | 4 475 | 4 784 | 4 668 | 4 659 | 4 652 | 4 690 | 4 714 | 4 720 | 4 714 | 4 745 | 4 741 | 4 784 | 4 784 | 4 784 | 4 784 | |
| Pétrole | 1 656 | 1 904 | 2 968 | 3 186 | 2 516 | 2 138 | 2 324 | 2 072 | 2 006 | 1 970 | 1 983 | 1 981 | 1 999 | 1 999 | 1 999 | 2 034 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 4 298 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | |
| Éolien | 120 | 451 | 346 | 346 | 441 | 536 | 630 | 725 | 819 | 914 | 1 009 | 1 080 | 1 127 | 1 150 | 1 174 | 1 198 | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 249 | 0 | 0 | 0 | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 111 | 122 | 132 | 140 | 147 | |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Charbon et coke | 11 811 | 11 599 | 10 795 | 10 309 | 8 379 | 8 614 | 8 976 | 10 581 | 9 631 | 9 395 | 9 593 | 9 566 | 9 507 | 9 737 | 9 697 | 9 671 | |
| Gaz naturel | 3 663 | 4 158 | 4 787 | 4 229 | 4 305 | 4 334 | 4 391 | 4 120 | 4 264 | 4 233 | 4 254 | 4 240 | 4 186 | 3 831 | 3 807 | 3 800 | |
| Pétrole | 14 | 19 | 22 | 17 | 18 | 12 | 14 | 18 | 20 | 19 | 21 | 21 | 20 | 17 | 16 | 16 | |
| Best deather an Welson as less le search and ble and a 1 (2000) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production au Yukon selon le combustible primaire (en GWh) | ~ | 225 | | | | | 225 | | 225 | | | | | | | 6.10 | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 315 | 330 | 325 | 325 | 325 | 329 | 332 | 335 | 335 | 342 | 342 | 344 | 345 | 344 | 349 | 349 | |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pétrole | 28 | 29 | 31 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 39 | 40 | 42 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau 5.5 Interconnexion, Scénario de référence

| Scénario de référence | | 2005 | 2006 | 2007 | 2000 | 2000 | 2040 | 2044 | 2042 | 2042 | 2014 | 2045 | 2046 | 2047 | 2040 | 2010 | 2022 |
|------------------------------|--|---------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------|
| Alberta Colombie-Britannique | Ventes à la Colombie-Britannique | 2005 1 038 | 2006 490 | 2007 967 | 2008 876 | 2009 876 | 2010 876 | 2011 1 420 | 2012 1 405 | 2013 1 002 | 2014 1 082 | <u>2015</u> 1 817 | 2016 2 218 | 2017 2 151 | <u>2018</u> 1 441 | 2019 1 609 | 2020 1 593 |
| Colombic Britainingue | Ventes à l'Alberta | 1 441 | 1 262 | 1 397 | 3 040 | 3 459 | 1 954 | 2 753 | 2 060 | 1 930 | 3 035 | 1 845 | 1 845 | 1 852 | 2 746 | 2 599 | 2 612 |
| | Sorties nettes | -403 | -772 | -430 | -2 164 | -2 583 | -1 078 | -1 333 | -655 | -928 | -1 953 | -28 | 373 | 299 | -1 305 | -990 | -1 019 |
| Saskatchewan | Ventes à la Saskatchewan | 245 | 363 | 66 | 526 | 1 196 | 858 | 921 | 921 | 921 | 1 029 | 1 133 | 1 098 | 1 028 | 1 314 | 1 314 | 1 278 |
| | Ventes à l'Alberta | 753 | 973 | 565 | 788 | 0 | 0 | 393 | 393 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |
| | Sorties nettes | -508 | -610 | -499 | -262 | 1 196 | 858 | 528 | 528 | 835 | 1 029 | 1 133 | 1 098 | 1 028 | 1 314 | 1 314 | 1 278 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | C |
| | Exportations nettes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| Total | Sorties | 1 283 | 853 | 1 033 | 1 402 | 2 072 | 1 734 | 2 341 | 2 326 | 1 923 | 2 111 | 2 950 | 3 316 | 3 179 | 2 755 | 2 923 | 2 871 |
| | Entrées | 2 194 | 2 235 | 1 962 | 3 828 | 3 459 | 1 954 | 3 146 | 2 453 | 2 016 | 3 035 | 1 845 | 1 845 | 1 852 | 2 746 | 2 599 | 2 612 |
| | Sorties nettes | -911 | -1 382 | -929 | -2 426 | -1 387 | -220 | -805 | -127 | -93 | -924 | 1 105 | 1 471 | 1 327 | 9 | 324 | 259 |
| Colombie-Britannique | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Alberta | Ventes à l'Alberta | 1 441 | 1 262 | 1 397 | 3 040 | 3 459 | 1 954 | 2 753 | 2 060 | 1 930 | 3 035 | 1 845 | 1 845 | 1 852 | 2 746 | 2 599 | 2 612 |
| | Ventes à la Colombie-Britannique Sorties nettes | 1 038 403 | 490 772 | 967 430 | 876 2 164 | 876 2 583 | 876 1 078 | 1 420 1 333 | 1 405 655 | 1 002 928 | 1 082 1 953 | 1 817 28 | 2 218 -373 | 2 151 -299 | 1 441 1 305 | 1 609 990 | 1 593 1 019 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 8 343 | 5 149 | 10 366 | 1 006 | 2 190 | 4 380 | 2 535 | 1 998 | 1 518 | 2 535 | 1 225 | 1 549 | 1 646 | 3 062 | 3 062 | 3 062 |
| Liais-Offis | Importations des États-Unis | 6 715 | 12 478 | 7 838 | 7 034 | 7 008 | 7 008 | 7 532 | 7 535 | 7 535 | 7 279 | 3 233 | 2 619 | 2 558 | 2 112 | 2 291 | 2 312 |
| | Exportations nettes | 1 628 | -7 329 | 2 528 | -6 028 | -4 818 | -2 628 | -4 997 | -5 537 | -6 017 | -4 744 | -2 008 | -1 070 | -912 | 950 | 771 | 75 |
| Total | Sorties | 9 784 | 6 411 | 11 763 | 4 046 | 5 649 | 6 334 | 5 288 | 4 058 | 3 448 | 5 570 | 3 070 | 3 394 | 3 498 | 5 808 | 5 661 | 5 674 |
| | Entrées | 7 753 | 12 968 | 8 805 | 7 910 | 7 884 | 7 884 | 8 952 | 8 940 | 8 537 | 8 361 | 5 050 | 4 837 | 4 709 | 3 553 | 3 900 | 3 905 |
| | Sorties nettes | 2 031 | -6 557 | 2 958 | -3 864 | -2 235 | -1 550 | -3 664 | -4 882 | -5 089 | -2 791 | -1 980 | -1 443 | -1 211 | 2 255 | 1 761 | 1 769 |
| Manitoba | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 202 |
| Saskatchewan | Ventes à la Saskatchewan | 280 | 789 | 1 235 | 2 628 | 2 510 | 2 596 | 2 582 | 616 | 915 | 927 | 956 | 952 | 949 | 773 | 770 | 76 |
| | Ventes au Manitoba | 31 | 210 | 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 | 56 | 56 | 56 | 5 |
| | Sorties nettes | 249 | 579 | 236 | 2 628 | 2 510 | 2 596 | 2 582 | 563 | 862 | 874 | 902 | 898 | 893 | 717 | 714 | 706 |
| Ontario | Ventes à Ontario Hydro | 3 019 | 3 023 | 553 | 2 588 | 2 510 | 2 510 | 2 537 | 39 | 13 | 127 | 1 763 | 1 763 | 1 802 | 1 763 | 1 779 | 1 802 |
| | Ventes au Manitoba Sorties nettes | 197 2 822 | 836 2 187 | 179 374 | 0 2 588 | 44 2 466 | 26 2 484 | 26 2 511 | 1 726 -1 687 | 1 743 -1 730 | 1 225 -1 098 | 551 1 212 | 551 1 212 | 551 1 251 | 551 1 212 | 551 1 228 | 551 1 251 |
| Étata Unia | Funcatations and Étate Unio | 40.420 | 12 346 | 44.044 | 0.636 | 9 406 | 9 344 | 9 296 | 20.200 | 19 941 | 40.202 | 16.740 | 46.000 | 16.012 | 17.050 | 17 201 | 47.20 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis Importations des États-Unis | 12 139 245 | 830 | 11 211 533 | 9 636 526 | 9 406 526 | 9 344 526 | 9 296 526 | 20 380 604 | 684 | 19 383 699 | 16 740 197 | 16 808 197 | 16 913 197 | 17 252 197 | 17 281 197 | 17 300 197 |
| | Exportations nettes | 11 894 | 11 516 | 10 678 | 9 110 | 8 880 | 8 818 | 8 770 | 19 776 | 19 257 | 18 684 | 16 543 | 16 611 | 16 716 | 17 055 | 17 084 | 17 10 |
| Total | Sorties | 15 438 | 16 158 | 12 999 | 14 852 | 14 426 | 14 450 | 14 415 | 21 035 | 20 869 | 20 437 | 19 459 | 19 523 | 19 664 | 19 788 | 19 830 | 19 86 |
| · otal | Entrées | 473 | 1 876 | 1 711 | 526 | 570 | 552 | 552 | 2 383 | 2 480 | 1 977 | 802 | 802 | 804 | 804 | 804 | 804 |
| | Sorties nettes | 14 965 | 14 282 | 11 288 | 14 326 | 13 856 | 13 898 | 13 863 | 18 652 | 18 389 | 18 460 | 18 657 | 18 721 | 18 860 | 18 984 | 19 026 | 19 06 |
| Nouveau-Brunswick | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nouvelle-Écosse | Ventes à la Nouvelle-Écosse | 254 | 131 | 228 | 294 | 317 | 288 | 292 | 278 | 284 | 283 | 179 | 190 | 2 613 | 2 541 | 2 729 | 2 78 |
| | Ventes au Nouveau-Brunswick | 136 | 346 | 48 | 34 | 18 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 44 | 32 | 15 | |
| | Sorties nettes | 118 | -215 | 180 | 260 | 299 | 288 | 290 | 277 | 284 | 280 | 179 | 190 | 2 569 | 2 509 | 2 714 | 2 78 |
| Île-du-Prince-Édouard | Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard | 1 338 | 1 489 | 1 272 | 1 067 | 864 | 825 | 787 | 750 | 718 | 684 | 639 | 602 | 564 | 537 | 514 | 49 |
| | Ventes au Nouveau-Brunswick Sorties nettes | 188 1 150 | 221 1 268 | 213 1 059 | 0 1 067 | 0 864 | 0 825 | 0 787 | 0 750 | 0 718 | 0 684 | 0 639 | 0 602 | 0 564 | 0 537 | 0 514 | 49 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Québec | Ventes à Hydro-Québec | 1 021 | 636 | 219 1 958 | 236 | 1 244 8 760 | 55 3 998 | 207 3 685 | 35 3 793 | 0 3 788 | 0 3 800 | 24 4 380 | 5 4 380 | 1 752 | 1 752 | 1 752 7 910 | 1 75: 8 37: |
| | Ventes au Nouveau-Brunswick Sorties nettes | 53 968 | 53 583 | -1 739 | 3 512 -3 276 | -7 516 | -3 943 | -3 478 | -3 758 | -3 788 | -3 800 | -4 356 | -4 375 | 8 213 -6 461 | 7 757 -6 005 | -6 158 | -6 62 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 3 069 | 2 370 | 2 017 | 2 501 | 2 589 | 2 628 | 2 628 | 1 469 | 1 436 | 1 455 | 2 649 | 2 655 | 6 325 | 6 352 | 5 990 | 6 360 |
| Etats-Unis | Importations des États-Unis | 127 | 535 | 709 | 438 | 438 | 2 626 876 | 2 626 876 | 1 199 | 1 199 | 1 212 | 2 649 967 | 1 006 | 81 | 81 | 5 990 81 | 8 |
| | Exportations nettes | 2 942 | 1 835 | 1 308 | 2 063 | 2 151 | 1 752 | 1 752 | 270 | 237 | 243 | 1 682 | 1 649 | 6 244 | 6 271 | 5 909 | 6 27 |
| Total | Sorties | 5 682 | 4 626 | 3 736 | 4 098 | 5 014 | 3 796 | 3 914 | 2 532 | 2 438 | 2 422 | 3 491 | 3 452 | 11 254 | 11 182 | 10 985 | 11 39 |
| Total | Entrées | 504 | 1 155 | 2 928 | 3 984 | 9 216 | 4 874 | 4 563 | 4 993 | 4 987 | 5 015 | 5 347 | 5 386 | 8 338 | 7 870 | 8 006 | 8 46 |
| | Sorties nettes | 5 178 | 3 471 | 808 | 114 | -4 202 | -1 078 | -649 | -2 461 | -2 549 | -2 593 | -1 856 | -1 934 | 2 916 | 3 312 | 2 979 | 2 93 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 202 |
| Québec | Ventes à Hydro-Québec | 28 201 | 29 051 | 28 749 | 32 281 | 32 254 | 32 281 | 32 281 | 32 346 | 32 346 | 32 346 | 44 414 | 44 414 | 44 414 | 44 676 | 44 676 | 44 67 |
| | Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44.07 |
| | Sorties nettes | 28 201 | 29 051 | 28 749 | 32 281 | 32 254 | 32 281 | 32 281 | 32 346 | 32 346 | 32 346 | 44 414 | 44 414 | 44 414 | 44 676 | 44 676 | 44 676 |

| Nouvelle-Écosse | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à la Nouvelle-Écosse | 136 254 | 346 131 | 48 228 | 34 294 | 18 317 | 0 288 | 2 292 | 1 278 | 0 284 | 3 283 | 0 179 | 0 190 | 44 2 613 | 32 2 541 | 15 2 729 | 3 2 789 |
| | Sorties nettes | -118 | 215 | -180 | -260 | -299 | -288 | -290 | -277 | -284 | -280 | -179 | -190 | -2 569 | -2 509 | -2 714 | -2 786 |
| | | | | | | | | | | 0040 | | | | | | | |
| Ontario Manitoba | Ventes au Manitoba | 2005 197 | 2006 836 | 2007 179 | 2008 0 | 2009 44 | 2010 26 | 2011 26 | 2012 1 726 | 2013 1 743 | 2014 1 225 | 2015 551 | 2016 551 | 2017 551 | 2018 551 | 2019 551 | 2020 551 |
| | Ventes à Ontario Hydro | 3 019 | 3 023 | 553 | 2 588 | 2 510 | 2 510 | 2 537 | 39 | 13 | 127 | 1 763 | 1 763 | 1 802 | 1 763 | 1 779 | 1 802 |
| | Sorties nettes | -2 822 | -2 187 | -374 | -2 588 | -2 466 | -2 484 | -2 511 | 1 687 | 1 730 | 1 098 | -1 212 | -1 212 | -1 251 | -1 212 | -1 228 | -1 251 |
| Québec | Ventes à Hydro-Québec | 5 557 | 4 316 | 5 261 | 4 380 | 5 000 | 4 907 | 5 558 | 4 495 | 4 453 | 4 402 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 2 628 | 1 754 |
| | Ventes à Ontario Hydro | 2 818 | 2 045 | 4 479 | 3 099 | 7 183 | 8 154 | 7 481 | 7 250 | 7 131 | 7 820 | 9 987 | 10 279 | 10 373 | 10 103 | 10 330 | 12 740 |
| | Sorties nettes | 2 739 | 2 271 | 782 | 1 281 | -2 183 | -3 247 | -1 923 | -2 755 | -2 678 | -3 418 | -5 607 | -5 899 | -5 993 | -5 723 | -7 702 | -10 986 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 8 720 | 10 565 | 9 766 | 15 259 | 16 224 | 16 793 | 16 793 | 15 742 | 14 997 | 13 355 | 13 628 | 13 278 | 13 265 | 13 507 | 13 252 | 13 653 |
| | Importations des États-Unis | 8 791 | 6 100 | 7 322 | 12 613 | 12 264 | 12 264 | 12 264 | 12 290 | 12 307 | 12 395 | 5 902 | 6 355 | 6 339 | 6 295 | 6 386 | 6 371 |
| | Exportations nettes | -71 | 4 465 | 2 444 | 2 646 | 3 960 | 4 529 | 4 529 | 3 452 | 2 690 | 960 | 7 726 | 6 923 | 6 926 | 7 212 | 6 866 | 7 282 |
| Total | Sorties | 14 474 | 15 717 | 15 206 | 19 639 | 21 268 | 21 726 | 22 377 | 21 963 | 21 193 | 18 982 | 18 559 | 18 209 | 18 196 | 18 438 | 16 431 | 15 958 |
| | Entrées | 14 628 | 11 168 | 12 354 | 18 300 | 21 957 | 22 928 | 22 282 | 19 579 | 19 451 | 20 342 | 17 652 | 18 397 | 18 514 | 18 161 | 18 495 | 20 913 |
| | Sorties nettes | -154 | 4 549 | 2 852 | 1 339 | -689 | -1 202 | 95 | 2 384 | 1 742 | -1 360 | 907 | -188 | -318 | 277 | -2 064 | -4 955 |
| Île-du-Prince-Édouard | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick | 188 | 221 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard Sorties nettes | 1 338 -1 150 | 1 489 -1 268 | 1 272 -1 059 | 1 067 -1 067 | 864 -864 | 825 -825 | 787 -787 | 750 -750 | 718 -718 | 684 -684 | 639 -639 | 602 -602 | 564 -564 | 537 -537 | 514 -514 | 498 -496 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Québec | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick Ventes à Hydro-Québec | 53 1 021 | 53 636 | 1 958 219 | 3 512 236 | 8 760 1 244 | 3 998 55 | 3 685 207 | 3 793 35 | 3 788 0 | 3 800 0 | 4 380 24 | 4 380 5 | 8 213 1 752 | 7 757 1 752 | 7 910 1 752 | 8 376 1 752 |
| | Sorties nettes | -968 | -583 | 1 739 | 3 276 | 7 516 | 3 943 | 3 478 | 3 758 | 3 788 | 3 800 | 4 356 | 4 375 | 6 461 | 6 005 | 6 158 | 6 624 |
| Torre Nouve et Lebrader | Ventes à Terre Neuve et l'ebreder | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador Ventes à Hydro-Québec | 28 201 | 29 051 | 28 749 | 32 281 | 32 254 | 0 32 281 | 32 281 | 32 346 | 32 346 | 32 346 | 44 414 | 44 414 | 44 414 | 44 676 | 44 676 | 44 676 |
| | Sorties nettes | -28 201 | -29 051 | -28 749 | -32 281 | -32 254 | -32 281 | -32 281 | -32 346 | -32 346 | -32 346 | -44 414 | -44 414 | -44 414 | -44 676 | -44 676 | -44 676 |
| Ontario | Ventes à Ontario Hydro | 2 818 | 2 045 | 4 479 | 3 099 | 7 183 | 8 154 | 7 481 | 7 250 | 7 131 | 7 820 | 9 987 | 10 279 | 10 373 | 10 103 | 10 330 | 12 740 |
| Ontario | Ventes à Hydro-Québec | 5 557 | 4 316 | 5 261 | 4 380 | 5 000 | 4 907 | 5 558 | 4 495 | 4 453 | 4 402 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 2 628 | 1 754 |
| | Sorties nettes | -2 739 | -2 271 | -782 | -1 281 | 2 183 | 3 247 | 1 923 | 2 755 | 2 678 | 3 418 | 5 607 | 5 899 | 5 993 | 5 723 | 7 702 | 10 986 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 10 566 | 11 711 | 15 684 | 25 212 | 26 280 | 26 280 | 26 280 | 24 194 | 23 720 | 23 487 | 36 533 | 37 285 | 38 165 | 44 939 | 45 722 | 45 443 |
| | Importations des États-Unis | 3 269 | 2 533 | 3 360 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 642 | 3 552 | 3 514 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 793 |
| | Exportations nettes | 7 297 | 9 178 | 12 324 | 21 708 | 22 776 | 22 776 | 22 776 | 20 690 | 20 216 | 19 845 | 32 981 | 33 771 | 34 661 | 41 435 | 42 218 | 41 650 |
| Total | Sorties | 13 437 | 13 809 | 22 121 | 31 823 | 42 223 | 38 432 | 37 446 | 35 237 | 34 639 | 35 107 | 50 900 | 51 944 | 56 751 | 62 799 | 63 962 | 66 559 |
| | Entrées | 38 048 | 36 536 | 37 589 | 40 401 | 42 002 | 40 747 | 41 550 | 40 380 | 40 303 | 40 390 | 52 370 | 52 313 | 54 050 | 54 312 | 52 560 | 51 975 |
| | Sorties nettes | -24 611 | -22 727 | -15 468 | -8 578 | 221 | -2 315 | -4 104 | -5 143 | -5 664 | -5 283 | -1 470 | -369 | 2 701 | 8 487 | 11 402 | 14 584 |
| Saskatchewan | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Alberta | Ventes à l'Alberta | 753 | 973 | 565 | 788 | 0 | 0 | 393 | 393 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ventes à la Saskatchewan Sorties nettes | 245 508 | 363 610 | 66 499 | 526 262 | 1 196 -1 196 | 858 -858 | 921 -528 | 921 -528 | 921 -835 | 1 029 -1 029 | 1 133 -1 133 | 1 098 -1 098 | 1 028 -1 028 | 1 314 -1 314 | 1 314 -1 314 | 1 278 -1 278 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manitoba | Ventes au Manitoba Ventes à la Saskatchewan | 31 280 | 210 789 | 999 1 235 | 0 2 628 | 0 2 510 | 0 2 596 | 0 2 582 | 53 616 | 53 915 | 53 927 | 54 956 | 54 952 | 56 949 | 56 773 | 56 770 | 56 762 |
| | Sorties nettes | -249 | -579 | -236 | -2 628 | -2 510 | -2 596 | -2 582 | -563 | -862 | -874 | -902 | -898 | -893 | -717 | -714 | -706 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 600 | F06 | 754 | 004 | 4 400 | 4 224 | 1 220 | 788 | 700 | 700 | 700 | 788 | 788 | 788 | 700 | 788 |
| Etats-Offis | Importations des États-Unis | 692 429 | 596 1 147 | 754 582 | 994 1 026 | 1 183 876 | 1 221 892 | 1 220 876 | 1 007 | 788 1 077 | 788 1 077 | 788 528 | 523 | 500 | 423 | 788 446 | 434 |
| | Exportations nettes | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | Sorties | 0 1 476 | 0 1 779 | 0 2 318 | 0 1 782 | 0 1 183 | 0 1 221 | 0 1 613 | 0 1 234 | 0 927 | 0 841 | 0 842 | 0 842 | 0 844 | 0 844 | 0 844 | 0 844 |
| Total | Entrées | 954 | 2 299 | 1 883 | 4 180 | 4 582 | 4 346 | 4 379 | 2 544 | 2 913 | 3 033 | 2 617 | 2 573 | 2 477 | 2 510 | 2 530 | 2 474 |
| | Sorties nettes | 522 | -520 | 435 | -2 398 | -3 399 | -3 125 | -2 766 | -1 310 | -1 986 | -2 192 | -1 775 | -1 731 | -1 633 | -1 666 | -1 686 | -1 630 |
| Total – Canada | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | Entrées | 46 570 | 46 234 | 48 388 | 55 349 | 66 235 | 59 328 | 60 925 | 56 161 | 55 383 | 56 816 | 72 122 | 72 731 | 80 742 | 80 422 | 79 232 | 81 244 |
| | Sorties | 46 570 | 46 234 | 48 388 | 55 349 | 66 235 | 59 328 | 60 925 | 56 161 | 55 383 | 56 816 | 72 122 | 72 731 | 80 742 | 80 422 | 79 232 | 81 244 |
| | Exportations | 43 529 | 42 737 | 49 798 | 54 608 | 57 872 | 60 646 | 58 752 | 64 571 | 62 400 | 61 003 | 71 563 | 72 363 | 77 102 | 85 900 | 86 095 | 86 606 |
| | Importations | 19 576 | 23 623 | 20 344 | 25 141 | 24 616 | 25 070 | 25 578 | 26 139 | 26 306 | 26 304 | 14 379 | 14 214 | 13 179 | 12 612 | 12 905 | 13 188 |
| | Exportations nettes | 23 953 | 19 114 | 29 454 | 29 467 | 33 256 | 35 576 | 33 174 | 38 432 | 36 094 | 34 699 | 57 184 | 58 149 | 63 923 | 73 288 | 73 190 | 73 418 |

Tableau 5.6 Capacité selon le type de centrale, Prix bas

| Scénario de référence | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | <u>2010</u> | <u>2011</u> | 2012 | 2013 | <u>2014</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> | <u>2017</u> | <u>2018</u> | 2019 | 2020 |
|--|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|
| Capacité de production au Canada selon le type de centrale (en MW) | F 000 | E 0.47 | F 407 | F 007 | F 007 | F 007 | 0.404 | 7.404 | 7 700 | 7.050 | 7.000 | 0.005 | 0.475 | 0.000 | 0.004 | 0.000 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 5 660 | 5 647 | 5 497 | 5 637 | 5 807 | 5 937 | 6 421 | 7 191 | 7 786 | 7 958 | 7 920 | 8 005 | 8 175 | 8 262 | 8 264 | 8 266 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 8 092 | 7 322 | 7 261 | 7 371 | 7 305 | 7 159 | 6 769 | 6 319 | 6 319 | 6 004 | 6 004 | 6 004 | 5 888 | 5 788 | 5 788 | 5 638 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 4 943 | 5 591 | 5 801 | 5 801 | 7 933 | 8 957 | 9 588 | 9 948 | 10 228 | 10 588 | 10 838 | 10 838 | 10 838 | 11 138 | 11 138 | 11 318 |
| Charbon | 17 363 | 16 215 | 16 215 | 16 321 | 15 457 | 14 198 | 14 348 | 13 403 | 12 237 | 11 082 | 9 992 | 9 992 | 9 992 | 9 842 | 9 842 | 8 761 |
| Nucléaire | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 15 675 | 15 595 | 15 515 | 16 515 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 1 660 | 1 566 | 1 566 | 1 566 | 1 664 | 1 812 | 1 970 | 2 128 | 2 286 | 2 659 | 3 317 | 3 509 | 3 586 | 3 646 | 3 701 | 3 750 |
| Éolien | 683 | 1 458 | 1 597 | 2 369 | 3 733 | 5 122 | 6 362 | 7 602 | 8 842 | 10 082 | 11 257 | 12 354 | 13 424 | 14 419 | 15 411 | 16 400 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 72 002 | 72 662 | 72 713 | 72 853 | 73 238 | 73 238 | 73 913 | 74 931 | 74 981 | 75 496 | 77 906 | 78 343 | 78 780 | 80 117 | 80 554 | 80 604 |
| Capacité de production en Alberta selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 786 | 1 777 | 1 777 | 1 917 | 2 087 | 2 087 | 2 172 | 2 257 | 2 342 | 2 512 | 2 597 | 2 682 | 2 852 | 2 937 | 2 937 | 2 937 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 252 | 591 | 591 | 591 | 591 | 445 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 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 |
| Charbon | 6 152 | 6 152 | 6 152 | 6 258 | 6 364 | 6 417 | 6 567 | 6 623 | 6 623 | 6 623 | 6 589 | 6 589 | 6 589 | 6 589 | 6 589 | 5 508 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 232 | 232 | 232 | 232 | 247 | 252 | 257 | 262 | 267 | 272 | 277 | 282 | 286 | 289 | 292 | 295 |
| Éolien | 275 | 385 | 439 | 524 | 680 | 846 | 996 | 1 146 | 1 296 | 1 446 | 1 546 | 1 646 | 1 746 | 1 846 | 1 946 | 2 046 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 879 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 |
| Capacité de production en Colombie-Britannique selon le type de centr- | ale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 775 | 775 | 775 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 |
| | 293 | 293 | | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | | 0 | | 0 | 000 | 0 | 0 |
| Charbon | | | 0 | | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | - | 0 | - |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 557 | 557 | 557 | 557 | 587 | 627 | 677 | 727 | 777 | 827 | 877 | 1 017 | 1 047 | 1 067 | 1 087 | 1 107 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 199 | 249 | 299 | 349 | 399 | 449 | 499 | 549 | 599 | 649 | 699 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 12 591 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 13 148 | 13 198 | 13 248 | 13 763 | 13 813 | 13 863 | 13 913 | 14 863 | 14 913 | 14 963 |
| Capacité de production au Manitoba selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 22 | 22 | 22 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Éolien | 20 | 104 | 104 | 104 | 204 | 304 | 404 | 504 | 604 | 704 | 804 | 904 | 1 004 | 1 104 | 1 204 | 1 304 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 |
| Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le type de central | e (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 |
| | 1 491 | | | | 1 491 | 1 491 | | 1 381 | | | 1 381 | | | | | 1 265 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | | 1 381 | 1 381 | 1 491 | | | 1 491 | | 1 381 | 1 381 | | 1 381 | 1 265 | 1 265 | 1 265 | |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Charbon | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Nucléaire | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 1 360 | 1 360 | 1 360 | 1 360 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 129 | 129 | 129 | 129 | 134 | 139 | 144 | 149 | 154 | 159 | 164 | 168 | 172 | 176 | 179 | 181 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 96 | 136 | 309 | 349 | 389 | 429 | 469 | 509 | 539 | 559 | 569 | 579 | 589 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 |
| Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le type de cent | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 | 228 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 540 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 47 | 50 | 53 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 27 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 |
| Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le type de centrale (e | n MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 222 | 222 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Charbon | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 298 | 1 298 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 51 | 49 | 49 | 49 | 54 | 59 | 64 | 69 | 74 | 79 | 84 | 88 | 92 | 96 | 99 | 101 |
| Éolien | 31 | 49 | 49 | 59 | 94 | 129 | 164 | 199 | 234 | 269 | 289 | 304 | 314 | 319 | 324 | 329 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Capacité de production au Nunavut selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 58 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Capacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le type | de centrale (| en MW) | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 115 | 115 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Capacité de production en Ontario selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 547 | 544 | 544 | 544 | 544 | 706 | 1 011 | 1 467 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 2 205 | 2 205 | 2 205 | 2 205 | 4 337 | 5 211 | 5 842 | 5 842 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 |
| Charbon | 7 485 | 6 337 | 6 337 | 6 337 | 5 367 | 4 055 | 4 055 | 3 105 | 2 155 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 560 | 13 480 | 13 480 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 301 | 273 | 273 | 273 | 283 | 343 | 403 | 463 | 523 | 798 | 1 358 | 1 367 | 1 375 | 1 382 | 1 388 | 1 393 |
| Éolien | 18 | 414 | 414 | 782 | 1 162 | 1 462 | 1 762 | 2 062 | 2 362 | 2 662 | 2 962 | 3 212 | 3 462 | 3 662 | 3 862 | 4 062 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 8 442 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 |
| Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centra | le (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 |
| Éolien | 14 | 14 | 44 | 72 | 152 | 172 | 192 | 212 | 232 | 252 | 272 | 290 | 306 | 320 | 332 | 342 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Capacité de production au Québec selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 | 915 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 303 | 303 | 303 | 303 | 323 | 343 | 363 | 383 | 403 | 423 | 443 | 461 | 477 | 491 | 503 | 513 |
| Éolien | 212 | 322 | 376 | 532 | 917 | 1 417 | 1 917 | 2 417 | 2 917 | 3 417 | 3 917 | 4 417 | 4 917 | 5 417 | 5 917 | 6 417 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 35 983 | 36 686 | 36 737 | 36 877 | 37 262 | 37 262 | 37 387 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 542 | 38 929 | 39 316 | 39 703 | 39 703 |
| Capacité de production en Saskatchewan selon le type de centrale (en M | W) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 304 | 304 | 154 | 154 | 154 | 218 | 312 | 406 | 500 | 500 | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 268 | 268 | 207 | 207 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 41 | 41 | 41 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 482 | 482 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 942 | 942 | 942 | 1 242 | 1 242 | 1 242 |
| Charbon | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 584 | 1 584 | 1 518 | 1 518 | 1 518 | 1 368 | 1 368 | 1 368 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 63 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 |
| Éolien | 112 | 171 | 171 | 171 | 211 | 251 | 291 | 331 | 371 | 411 | 451 | 481 | 501 | 511 | 521 | 531 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 |
| Capacité de production au Yukon selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 33 | 33 | 33 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 | 37 | 37 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |

Tableau 5.7 Capacité selon le combustible, Prix bas

| Scénario de référence | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacité de production au Canada selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 72 002 | 72 884 | 72 935 | 73 075 | 73 460 | 73 460 | 74 135 | 75 153 | 75 203 | 75 718 | 78 128 | 78 565 | 79 002 | 80 339 | 80 776 | 80 826 |
| Éolien | 683 | 1 458 | 1 597 | 2 369 | 3 733 | 5 122 | 6 362 | 7 602 | 8 842 | 10 082 | 11 257 | 12 354 | 13 424 | 14 419 | 15 411 | 16 400 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 961 | 1 867 | 1 867 | 1 867 | 1 965 | 2 113 | 2 271 | 2 429 | 2 587 | 2 960 | 3 618 | 3 810 | 3 887 | 3 947 | 4 002 | 4 051 |
| Uranium | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 15 675 | 15 595 | 15 515 | 16 515 |
| Charbon et coke | 17 428 | 16 280 | 16 280 | 16 386 | 15 522 | 14 263 | 14 413 | 13 468 | 12 302 | 11 147 | 10 057 | 10 057 | 10 057 | 10 207 | 10 207 | 9 126 |
| Gaz naturel | 13 025 | 13 000 | 12 999 | 13 139 | 15 205 | 16 211 | 16 936 | 17 621 | 18 494 | 18 709 | 18 836 | 18 921 | 18 921 | 18 906 | 18 906 | 18 906 |
| Pétrole | 5 304 | 5 194 | 5 194 | 5 304 | 5 474 | 5 476 | 5 476 | 5 471 | 5 473 | 5 475 | 5 560 | 5 560 | 5 615 | 5 617 | 5 619 | 5 651 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Alberta selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 879 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 |
| Éolien | 275 | 385 | 439 | 524 | 680 | 846 | 996 | 1 146 | 1 296 | 1 446 | 1 546 | 1 646 | 1 746 | 1 846 | 1 946 | 2 046 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 292 | 292 | 292 | 292 | 307 | 312 | 317 | 322 | 327 | 332 | 337 | 341 | 345 | 349 | 352 | 354 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 |
| Charbon et coke | 6 217 | 6 217 | 6 217 | 6 323 | 6 429 | 6 482 | 6 632 | 6 688 | 6 688 | 6 688 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 5 573 |
| Gaz naturel | 4 616 | 3 946 | 3 946 | 4 086 | 4 086 | 3 940 | 3 950 | 3 950 | 4 035 | 4 205 | 4 205 | 4 290 | 4 290 | 4 375 | 4 375 | 4 375 |
| Pétrole | 11 | 11 | 11 | 11 | 181 | 181 | 181 | 266 | 266 | 266 | 351 | 351 | 521 | 521 | 521 | 521 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Colombie-Britannique selon le combustible prin | • | , | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 12 591 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 13 148 | 13 198 | 13 248 | 13 763 | 13 813 | 13 863 | 13 913 | 14 863 | 14 913 | 14 963 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 149 | 199 | 249 | 299 | 349 | 399 | 449 | 499 | 549 | 599 | 649 | 699 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 687 | 687 | 687 | 687 | 717 | 757 | 807 | 857 | 907 | 957 | 1 007 | 1 147 | 1 177 | 1 197 | 1 217 | 1 237 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 |
| Pétrole | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Manitoba selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 |
| Éolien | 20 | 104 | 104 | 104 | 204 | 304 | 404 | 504 | 604 | 704 | 804 | 904 | 1 004 | 1 104 | 1 204 | 1 304 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 22 | 22 | 22 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Gaz naturel | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 |
| Pétrole | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Conseité de madreties en Nemero Bumaniels selen le combretible misse | (\$4141) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le combustible prima | , | | 00.4 | 00.4 | 00.4 | 00.4 | 004 | 004 | 004 | 004 | 004 | 004 | 00.4 | 00.4 | 00.4 | 004 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice Éolien | 934 0 | 934 0 | 934 0 | 934 96 | 934 136 | 934 309 | 934 349 | 934 389 | 934 429 | 934 469 | 934 509 | 934 539 | 934 559 | 934 569 | 934 579 | 934 589 |
| | 129 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium | 680 | 129 680 | 129 | 129 680 | 134 680 | 139 680 | 144 | 149 | 154 680 | 159 | 164 680 | 168 680 | 172 1 360 | 176 | 179 | 181 1 360 |
| Charbon et coke | 541 | 541 | 680 541 | 541 | 541 | 541 | 680 541 | 680 480 | 480 | 680 480 | 480 | | 480 | 1 360 480 | 1 360 480 | 480 |
| | | 340 | | 340 | 340 | | 340 | 480 425 | 480 425 | | 480 425 | 480 | 480 425 | 480 425 | 480 425 | 480 425 |
| Gaz naturel | 340 | 1 924 | 340 1 924 | 2 034 | | 340 2 034 | | | 1 924 | 425 | | 425 | 1 808 | 1 808 | 1 808 | 1 808 |
| Pétrole | 2 034 | 1 924 | 1 924 | 2 034 | 2 034 | 2 034 | 2 034 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 808 | 1 808 | 1 808 | 1 808 |
| Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible pri | maire (en M | IW) | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 |
| Éolien | 0778 | 0770 | 0778 | 27 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 47 | 50 | 53 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -40 | -0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Pétrole | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 725 |
| | 0.0 | 0,0 | 3,0 | 57.5 | 5, 5 | 370 | 0.0 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 300 | . 20 |
| Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire | en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 |
| Éolien | 31 | 49 | 49 | 59 | 94 | 129 | 164 | 199 | 234 | 269 | 289 | 304 | 314 | 319 | 324 | 329 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 69 | 66 | 66 | 66 | 71 | 76 | 81 | 86 | 91 | 96 | 101 | 106 | 110 | 113 | 116 | 119 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 298 | 1 298 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 |
| Gaz naturel | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Pétrole | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C: | pacité de production au Nunavut selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | lien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | omasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | anium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | • | • | | • | - | | • | • | - | • | - | • | - | • | | |
| | arbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | az naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pe | trole | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 58 |
| ٠. | pacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combusi | ible prime | iro (on MM | ` | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | • | • | 254 | 254 | 054 | 254 | 054 | 054 | 054 | 054 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| | ergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 32 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 0 | 254 0 | 254 | 254 | | 254 |
| | lien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | • | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | omasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | anium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | arbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | az naturel | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Pe | trole | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 86 | 86 |
| C: | pacité de production en Ontario selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 8 442 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 |
| | lien | 18 | 414 | 414 | 782 | 1 162 | 1 462 | 1 762 | 2 062 | 2 362 | 2 662 | 2 962 | 3 212 | 3 462 | 3 662 | 3 862 | 4 062 |
| | omasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 394 | 366 | 366 | 366 | 376 | 436 | 496 | 556 | 616 | 891 | 1 451 | 1 460 | 1 468 | 1 475 | 1 481 | 1 486 |
| | anium | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 560 | 13 480 | 13 480 |
| | arium arbon et coke | 7 485 | 6 337 | 6 337 | 6 337 | 5 367 | 4 055 | 4 055 | 3 105 | 2 155 | 990 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 360 | 13 460 | 13 460 |
| | | | | | | | | | | | | - | - | | - | | |
| | az naturel trole | 4 983 102 | 4 981 102 | 4 981 102 | 4 981 102 | 7 113 102 | 8 149 102 | 9 085 102 | 9 541 102 | 10 235 102 |
| PE | trole | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| Ca | pacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible prima | ire (en MV | V) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ér | ergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | ` 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | lien | 14 | 14 | 44 | 72 | 152 | 172 | 192 | 212 | 232 | 252 | 272 | 290 | 306 | 320 | 332 | 342 |
| Bi | omasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 |
| | anium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | arbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | az naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | trole | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ca | pacité de production au Québec selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ér | ergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 35 983 | 36 686 | 36 737 | 36 877 | 37 262 | 37 262 | 37 387 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 542 | 38 929 | 39 316 | 39 703 | 39 703 |
| Éc | lien | 212 | 322 | 376 | 532 | 917 | 1 417 | 1 917 | 2 417 | 2 917 | 3 417 | 3 917 | 4 417 | 4 917 | 5 417 | 5 917 | 6 417 |
| Bi | omasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 303 | 303 | 303 | 303 | 323 | 343 | 363 | 383 | 403 | 423 | 443 | 461 | 477 | 491 | 503 | 513 |
| Ur | anium | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Ch | arbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ga | az naturel | 31 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 |
| Pé | trole | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pacité de production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 |
| | lien | 112 | 171 | 171 | 171 | 211 | 251 | 291 | 331 | 371 | 411 | 451 | 481 | 501 | 511 | 521 | 531 |
| | omasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 63 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 |
| | anium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | arbon et coke | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 584 | 1 584 | 1 518 | 1 518 | 1 518 | 1 668 | 1 668 | 1 668 |
| | az naturel | 1 053 | 1 053 | 1 052 | 1 052 | 986 | 1 050 | 1 144 | 1 238 | 1 332 | 1 332 | 1 459 | 1 459 | 1 459 | 1 359 | 1 359 | 1 359 |
| Pé | trole | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| C. | pacité de production au Yukon selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | ergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice lien | 77 1 | 77 1 | 77 1 | 1 | 77 1 | 77 1 | 77 1 | 1 | 77 1 | 77 1 | 77 1 | 77 1 | 77 1 | 77 3 | 3 | 77 3 |
| | | • | • | • | | • | • | • | | • | • | | • | • | - | | |
| | omasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | anium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | arbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | az naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pé | trole | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 33 | 33 | 33 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 | 37 | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau 5.8 Production selon le type de centrale, Prix bas

| Scénario de référence Production au Canada selon le type de centrale (en GWh) | <u>2005</u> | <u>2006</u> | <u>2007</u> | 2008 | 2009 | <u>2010</u> | <u>2011</u> | 2012 | <u>2013</u> | <u>2014</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> | <u>2017</u> | 2018 | <u>2019</u> | <u>2020</u> |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 16 740 | 16 035 | 19 273 | 17 706 | 18 966 | 18 781 | 22 027 | 22 738 | 26 069 | 27 240 | 28 183 | 28 619 | 29 426 | 29 905 | 29 991 | 29 985 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 13 387 | 13 307 | 12 948 | 11 222 | 11 057 | 9 870 | 10 399 | 8 514 | 8 932 | 8 881 | 8 537 | 8 752 | 8 434 | 8 385 | 8 251 | 8 396 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 23 086 | 27 918 | 30 508 | 29 761 | 33 018 | 35 196 | 38 260 | 39 566 | 41 838 | 46 680 | 60 385 | 61 757 | 61 119 | 61 806 | 58 678 | 53 966 |
| Charbon | 94 908 | 89 049 | 93 024 | 90 004 | 81 524 | 68 556 | 71 212 | 74 319 | 70 852 | 60 966 | 57 949 | 56 921 | 52 601 | 48 214 | 48 317 | 40 715 |
| Nucléaire | 85 008 | 88 301 | 79 459 | 78 225 | 73 761 | 84 479 | 88 972 | 90 119 | 90 132 | 88 765 | 83 349 | 81 987 | 88 352 | 93 456 | 91 753 | 101 905 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 8 259 | 7 938 | 8 817 | 8 771 | 9 435 | 10 179 | 11 053 | 11 908 | 12 747 | 14 986 | 19 118 | 20 409 | 20 936 | 21 352 | 21 726 | 22 060 |
| Éolien | 1 427 | 2 855 | 3 360 | 4 831 | 7 558 | 10 276 | 12 744 | 15 257 | 17 703 | 20 128 | 22 451 | 24 582 | 26 651 | 28 569 | 30 481 | 32 387 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 361 489 | 352 625 | 365 756 | 367 722 | 376 788 | 372 083 | 377 424 | 384 666 | 385 465 | 385 008 | 399 609 | 401 107 | 403 398 | 410 222 | 411 862 | 412 125 |
| Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 9 300 | 9 890 | 11 152 | 10 361 | 11 445 | 11 445 | 12 041 | 12 637 | 13 232 | 14 424 | 15 019 | 15 615 | 16 806 | 17 402 | 17 402 | 17 402 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 2 124 | 2 273 | 2 388 | 2 267 | 2 146 | 2 146 | 2 138 | 2 138 | 2 138 | 2 131 | 2 131 | 2 131 | 2 131 | 2 131 | 2 131 | 2 131 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 8 058 | 8 629 | 9 500 | 9 500 | 8 781 | 8 580 | 8 399 | 8 115 | 8 173 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 |
| Charbon | 40 457 | 40 023 | 39 191 | 38 482 | 37 903 | 37 795 | 37 711 | 37 914 | 37 762 | 34 712 | 36 985 | 36 125 | 34 586 | 32 020 | 32 093 | 24 726 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 358 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 990 | 1 006 | 1 421 | 1 421 | 1 526 | 1 561 | 1 596 | 1 631 | 1 667 | 1 702 | 1 737 | 1 768 | 1 796 | 1 821 | 1 842 | 1 859 |
| Éolien | 787 | 779 | 923 | 1 124 | 1 493 | 1 885 | 2 240 | 2 595 | 2 950 | 3 304 | 3 541 | 3 778 | 4 014 | 4 251 | 4 487 | 4 724 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 2 141 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 |
| Production en Colombie-Britannique selon le type de centrale (en GW | Vh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 110 | 1 091 | 1 612 | 1 130 | 1 126 | 1 133 | 1 134 | 1 133 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 178 | 726 | 2 292 | 752 | 749 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 1 148 | 1 128 | 1 173 | 1 169 | 1 165 | 1 172 | 1 173 | 1 173 | 1 173 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 3 238 | 3 266 | 2 955 | 2 946 | 3 143 | 3 442 | 3 796 | 4 145 | 4 496 | 4 847 | 5 197 | 6 135 | 6 345 | 6 485 | 6 625 | 6 765 |
| Écolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 60 897 | 471 | 589 | 707 61 785 | 826 | 944 61 883 | 1 062 62 281 | 1 181 | 1 299 | 1 417 65 358 | 1 535 65 525 | 1 654 65 671 |
| Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 60 814 | 59 073 | 61 310 | 61 131 | 00 097 | 61 264 | 61 615 | 01700 | 61 992 | 01 003 | 02 201 | 62 421 | 62 574 | 00 300 | 00 020 | 05 07 1 |
| Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 455 | 192 | 148 | 149 | 149 | 149 | 149 | 274 | 122 | 118 | 120 | 119 | 118 | 118 | 118 | 149 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 241 | 59 | 31 | 31 | 31 | 31 | 51 | 611 | 598 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 396 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 103 | 101 | 75 | 82 | 114 | 146 | 179 | 227 | 263 | 298 | 333 | 364 | 392 | 417 | 438 | 455 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 50 34 928 | 292 33 190 | 172 32 586 | 187 35 625 | 406 35 373 | 623 35 246 | 846 35 426 | 1 146 39 485 | 1 383 39 485 | 1 619 39 485 | 1 856 39 485 | 2 092 39 485 | 2 329 39 485 | 2 566 39 485 | 2 802 39 485 | 3 039 39 485 |
| Energie nydrodiodiquo/nodiomothoc/maremothoc | 04 020 | 00 100 | 02 000 | 00 020 | 00 010 | 00 240 | 00 420 | 00 400 | 00 400 | 00 400 | 00 400 | 00 400 | 00 400 | 00 400 | 00 400 | 00 400 |
| Production au Nouveau-Brunswick selon le type de centrale (en GWh | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 404 | 1 192 | 538 | 464 | 902 | 696 | 716 | 473 | 473 | 473 | 369 | 303 | 342 | 378 | 401 | 407 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 5 651 | 4 896 | 2 470 | 2 785 | 2 892 | 1 945 | 2 420 | 725 | 1 108 | 1 067 | 607 | 592 | 311 | 446 | 299 | 399 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 1 269 | 1 266 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 |
| Charbon Nucléaire | 4 036 4 504 | 3 741 4 493 | 3 970 4 493 | 3 809 3 370 | 3 104 0 | 3 013 3 370 | 2 851 4 493 | 2 638 4 493 | 3 234 4 493 | 2 859 4 493 | 3 650 4 493 | 3 650 4 493 | 3 650 9 497 | 3 650 9 497 | 3 650 9 497 | 3 650 9 497 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 4 504 682 | 4 493 642 | 708 | 708 | 743 | 3 370 778 | 4 493 813 | 4 493 848 | 4 493 883 | 918 | 953 | 984 | 1 012 | 1 037 | 1 058 | 1 076 |
| Éolien | 002 | 042 | 708 | 227 | 322 | 776 | 825 | 920 | 1 015 | 1 109 | 1 204 | 1 275 | 1 322 | 1 346 | 1 369 | 1 393 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 3 877 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le type de centrale (en G | | 244 | 265 | 257 | 240 | 0.47 | 240 | 240 | 240 | 240 | 050 | 252 | 255 | OFF | 252 | 250 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz | 334 79 | 241 62 | 265 72 | 257 0 | 249 0 | 247 0 | 248 0 | 249 0 | 249 0 | 248 0 | 253 0 | 252 0 | 255 0 | 255 0 | 252 0 | 250 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 44 | 66 | 89 | 111 | 132 | 153 | 172 | 192 | 208 | 218 | 227 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 43 | 41 | 48 | 55 | 63 | 71 | 78 | 85 | 91 | 98 | 104 | 107 | 109 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 38 988 | 39 677 | 39 425 | 43 017 | 42 639 | 42 605 | 42 714 | 42 793 | 42 809 | 42 747 | 55 010 | 55 001 | 55 120 | 55 139 | 55 005 | 54 903 |
| Production en Nouvelle-Écosse selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 055 | 0 | 1 153 | 978 | 1 185 | 369 | 369 | 763 | 763 | 763 | 763 | 763 | 394 | 394 | 394 | 394 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 970 | 1 558 | 1 569 | 1 557 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 | 1 569 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 |
| Charbon | 8 910 | 8 426 | 8 456 | 8 395 | 8 006 | 7 586 | 7 789 | 7 595 | 7 640 | 7 635 | 7 789 | 7 729 | 5 078 | 5 146 | 5 248 | 5 172 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 360 | 334 | 324 | 324 | 359 | 394 | 429 | 464 | 499 | 534 | 570 | 601 | 629 | 654 | 675 | 692 |
| Éolien | 78 | 97 | 93 | 118 | 200 | 283 | 366 | 449 | 531 | 614 | 662 | 697 | 721 | 733 | 744 | 756 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 1 081 | 1 033 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Production au Nunavut selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 142 | 145 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 151 | 154 | 155 | 155 | 155 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le type de centr | ala (an CWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 382 | 400 | 437 | 411 | 363 | 354 | 376 | 392 | 410 | 412 | 417 | 421 | 422 | 425 | 432 | 444 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | ō | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 2 008 | 1 992 | 2 025 | 1 963 | 1 963 | 3 098 | 5 236 | 5 785 | 8 687 | 8 687 | 9 141 | 9 142 | 9 142 | 8 956 | 9 142 | 8 714 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 719 | 1 711 | 1 885 | 1 756 | 1 603 | 1 488 | 1 488 | 1 360 | 1 389 | 1 389 | 1 493 | 1 727 | 1 700 | 1 510 | 1 529 | 1 534 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 9 354 | 9 308 | 10 087 | 9 653 | 13 619 | 14 890 | 18 037 | 19 781 | 21 855 | 23 986 | 37 541 | 38 949 | 38 359 | 36 842 | 33 802 | 29 099 |
| Charbon | 29 423 | 25 148 | 30 532 | 28 931 | 24 266 | 12 107 | 14 009 | 15 192 | 12 074 | 6 504 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 76 462 | 80 245 | 70 413 | 70 413 | 70 413 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 79 748 | 74 303 | 72 941 | 74 303 | 79 406 | 77 703 | 80 497 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien | 1 438 24 | 1 282 523 | 1 530 989 | 1 530 1 635 | 1 600 2 301 | 1 757 2 826 | 1 915 3 352 | 2 073 3 878 | 2 230 4 403 | 3 801 4 929 | 7 243 5 454 | 7 306 5 892 | 7 362 6 330 | 7 411 6 681 | 7 454 7 031 | 7 489 7 381 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 36 211 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centrale (en GV Turbine à combustion pétrole/gaz | Vh) 70 | 53 | 44 | 71 | 54 | 54 | 71 | 49 | 49 | 49 | 54 | 49 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 24 | 21 | 20 | 23 | 20 | 21 | 21 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 6 | 6 | 14 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 69 | 75 | 80 | 84 | 87 |
| Éolien | 0 | 0 | 71 | 139 | 326 | 374 | 421 | 468 | 516 | 563 | 610 | 653 | 691 | 724 | 752 | 776 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 351 | 450 | 1 358 | 1 591 | 1 116 | 770 | 1 185 | 532 | 533 | 532 | 630 | 535 | 481 | 567 | 441 | 834 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 380 | 1 625 | 1 786 | 1 767 | 1 775 | 1 696 | 1 763 | 1 728 | 1 733 | 1 730 | 1 748 | 1 741 | 1 734 | 1 741 | 1 734 | 1 774 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 4 257 | 4 543 | 4 432 | 4 453 | 4 388 | 4 483 | 4 507 | 4 520 | 4 513 | 4 543 | 4 543 | 4 543 | 4 543 | 4 543 | 4 543 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 4 043 | 3 563 | 4 553 | 4 442 | 3 347 | 0 | 3 370 | 4 517 | 4 530 | 4 524 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | 4 553 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 1 165 | 1 300 | 1 791 | 1 747 | 1 893 | 2 001 | 2 182 | 2 333 | 2 479 | 2 615 | 2 772 | 2 898 | 3 010 | 3 108 | 3 193 | 3 263 |
| Éolien | 367 | 712 | 764 | 1 012 | 1 678 | 2 499 | 3 418 | 4 306 | 5 190 | 6 052 | 6 968 | 7 844 | 8 720 | 9 596 | 10 472 | 11 348 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 178 582 | 173 569 | 185 329 | 180 841 | 190 771 | 185 857 | 190 555 | 193 486 | 194 063 | 193 770 | 195 289 | 196 655 | 198 672 | 202 695 | 204 297 | 204 514 |
| Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 102 | 360 | 362 | 152 | 232 | 282 | 318 | 264 | 228 | 210 | 92 | 92 | 91 | 34 | 31 | 12 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 262 | 435 | 466 | 316 | 302 | 251 | 245 | 221 | 221 | 221 | 215 | 217 | 215 | 215 | 215 | 215 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 3 256 | 3 330 | 3 931 | 3 732 | 3 725 | 3 709 | 3 711 | 3 534 | 3 660 | 3 623 | 3 744 | 3 707 | 3 660 | 5 863 | 5 775 | 5 766 |
| Charbon | 11 841 | 11 652 | 10 844 | 10 356 | 8 215 | 8 023 | 8 801 | 10 367 | 9 543 | 8 779 | 9 048 | 8 940 | 8 809 | 6 920 | 6 848 | 6 772 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 277 | 0 | 0 | 0 | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 111 | 122 | 132 | 140 | 147 |
| Éolien | 120 | 451 | 346 | 346 | 441 | 536 | 630 | 725 | 819 | 914 | 1 009 | 1 080 | 1 127 | 1 150 | 1 174 | 1 198 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 4 298 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 |
| Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 28 | 29 | 31 | 30 | 32 | 34 | 36 | 37 | 39 | 40 | 42 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 315 | 330 | 325 | 325 | 325 | 329 | 332 | 335 | 335 | 342 | 342 | 344 | 345 | 344 | 349 | 350 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau 5.9 Production selon le combustible, Prix bas

| Scénario de référence Production au Canada selon le combustible primaire (en GWh) | <u>2005</u> | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | <u>2010</u> | <u>2011</u> | 2012 | <u>2013</u> | <u>2014</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 361 489 | 352 625 | 365 756 | 367 722 | 376 788 | 372 083 | 377 424 | 384 666 | 385 465 | 385 008 | 399 609 | 401 108 | 403 398 | 410 222 | 411 862 | 412 125 |
| Éolien | 1 427 | 2 855 | 3 360 | 4 831 | 7 558 | 10 276 | 12 744 | 15 257 | 17 703 | 20 128 | 22 451 | 24 582 | 26 651 | 28 569 | 30 481 | 32 387 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 9 295 | 9 317 | 9 889 | 9 842 | 10 504 | 11 252 | 12 125 | 12 978 | 13 817 | 16 056 | 20 188 | 21 479 | 22 006 | 22 422 | 22 796 | 23 130 |
| Uranium | 85 008 | 88 301 | 79 459 | 78 225 | 73 761 | 84 479 | 88 972 | 90 119 | 90 132 | 88 765 | 83 349 | 81 987 | 88 352 | 93 456 | 91 753 | 101 905 |
| Charbon et coke | 94 887 | 89 002 | 92 852 | 89 867 | 81 436 | 68 579 | 71 200 | 74 238 | 70 811 | 61 032 | 58 081 | 57 061 | 52 778 | 50 784 | 50 885 | 43 358 |
| Gaz naturel | 41 682 | 46 648 | 53 591 | 49 225 | 52 655 | 54 971 | 60 683 | 63 035 | 68 601 | 74 502 | 88 338 | 90 439 | 89 879 | 88 451 | 85 541 | 80 349 |
| Pétrole | 10 516 | 9 281 | 8 237 | 8 531 | 9 404 | 7 780 | 8 943 | 6 794 | 7 208 | 7 164 | 7 565 | 7 477 | 7 852 | 8 004 | 7 741 | 8 286 |
| Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 2 141 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 |
| Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 787 1 512 | 779 1 690 | 923 1 817 | 1 124 1 817 | 1 493 1 923 | 1 885 | 2 240 1 993 | 2 595 2 028 | 2 950 | 3 304 2 098 | 3 541 | 3 778 2 164 | 4 014 2 192 | 4 251 2 217 | 4 487 2 238 | 4 724 2 255 |
| Uranium | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 1 923 | 1 958 0 | 0 | 2 028 | 2 063 0 | 2 096 | 2 133 0 | 2 104 | 2 192 | 2217 | 2 230 | 7 358 |
| Charbon et coke | 40 830 | 40 334 | 39 428 | 38 736 | 38 156 | 38 048 | 37 957 | 38 159 | 38 009 | 34 992 | 37 258 | 36 405 | 34 875 | 32 329 | 32 401 | 25 100 |
| Gaz naturel | 18 554 | 19 772 | 22 382 | 21 454 | 20 509 | 20 307 | 20 721 | 20 438 | 21 090 | 22 157 | 22 164 | 22 753 | 22 744 | 23 320 | 23 320 | 23 255 |
| Pétrole | 32 | 25 | 23 | 23 | 1 215 | 1 215 | 1 215 | 1 811 | 1 811 | 1 811 | 2 406 | 2 406 | 3 598 | 3 598 | 3 598 | 3 598 |
| Production en Colombie-Britannique selon le combustible primaire | (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 60 814 | 59 073 | 61 310 | 61 131 | 60 897 | 61 264 | 61 615 | 61 785 | 61 992 | 61 883 | 62 281 | 62 421 | 62 574 | 65 358 | 65 525 | 65 671 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 471 | 589 | 707 | 826 | 944 | 1 062 | 1 181 | 1 299 | 1 417 | 1 535 | 1 654 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 3 601 | 3 613 | 3 351 | 3 341 | 3 537 | 3 838 | 4 192 | 4 541 | 4 893 | 5 243 | 5 594 | 6 531 | 6 741 | 6 881 | 7 022 | 7 162 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Gaz naturel | 2 978 | 2 523 | 4 493 | 2 580 | 2 570 | 2 586 | 2 588 | 2 587 | 2 588 | 5 426 | 5 426 | 5 426 | 5 426 | 5 426 | 5 426 | 5 426 |
| Pétrole | 84 | 63 | 175 | 65 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Production au Manitoba selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 34 928 | 33 190 | 32 586 | 35 625 | 35 373 | 35 246 | 35 426 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 |
| Éolien | 50 | 292 | 172 | 187 | 406 | 623 | 846 | 1 146 | 1 383 | 1 619 | 1 856 | 2 092 | 2 329 | 2 566 | 2 802 | 3 039 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 92 | 88 | 65 | 71 | 103 | 135 | 168 | 216 | 251 | 286 | 321 | 353 | 381 | 405 | 426 | 444 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 234 | 54 | 28 | 28 | 28 | 28 | 47 | 557 | 545 | 435 | 435 | 435 | 435 | 435 | 435 | 360 |
| Gaz naturel | 447 | 187 | 141 | 141 | 141 | 141 | 143 | 304 | 153 | 141 | 142 | 142 | 141 | 141 | 141 | 166 |
| Pétrole | 25 | 24 | 19 | 21 | 21 | 21 | 21 | 35 | 34 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 |
| Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible primaire (e | n GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 3 877 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 227 | 322 | 731 | 825 | 920 | 1 015 | 1 109 | 1 204 | 1 275 | 1 322 | 1 346 | 1 369 | 1 393 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 589 | 598 | 659 | 659 | 694 | 729 | 764 | 799 | 834 | 869 | 904 | 935 | 964 | 988 | 1 009 | 1 027 |
| Uranium | 4 504 | 4 493 | 4 493 | 3 370 | 0 | 3 370 | 4 493 | 4 493 | 4 493 | 4 493 | 4 493 | 4 493 | 9 497 | 9 497 | 9 497 | 9 497 |
| Charbon et coke | 4 032 | 3 737 | 3 966 | 3 805 | 3 100 | 3 010 | 2 848 | 2 636 | 3 232 | 2 857 | 3 647 | 3 647 | 3 647 | 3 647 | 3 647 | 3 647 |
| Gaz naturel | 2 025 | 2 019 | 1 808 | 1 584 | 1 808 | 1 783 | 1 638 | 1 681 | 1 681 | 1 681 | 1 512 | 1 512 | 1 617 | 1 653 | 1 675 | 1 681 |
| Pétrole | 6 397 | 5 384 | 2 527 | 2 992 | 3 313 | 2 184 | 2 825 | 842 | 1 225 | 1 184 | 791 | 710 | 363 | 497 | 351 | 451 |
| Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible primair | e (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 38 988 | 39 677 | 39 425 | 43 017 | 42 639 | 42 605 | 42 714 | 42 793 | 42 809 | 42 747 | 55 010 | 55 001 | 55 120 | 55 139 | 55 005 | 54 903 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 43 | 41 | 48 | 55 | 63 | 71 | 78 | 85 | 91 | 98 | 104 | 107 | 109 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 44 | 66 | 89 | 111 | 132 | 153 | 172 | 192 | 208 | 218 | 227 |
| Uranium Charban et ealer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke Gaz naturel | 0 190 | 0 138 | 0 152 | 0 156 | 0 151 | 0 149 | 0 149 | 0 150 | 0 151 | 150 | 0 149 | 0 148 | 0 150 | 150 | 0 148 | 0 147 |
| Pétrole | 223 | 165 | 185 | 101 | 99 | 98 | 98 | 99 | 99 | 98 | 104 | 104 | 105 | 105 | 104 | 103 |
| T GUOIG | 220 | 100 | 100 | 101 | 00 | 50 | 00 | 00 | 00 | 50 | 104 | 104 | 100 | 100 | 104 | 100 |
| Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire (en C | , | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 1 081 | 1 033 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 |
| Éolien | 78 | 97 | 93 | 118 | 200 | 283 | 366 | 449 | 531 | 614 | 662 | 697 | 721 | 733 | 744 | 756 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 414 | 392 | 383 | 383 | 418 | 453 | 488 | 523 | 558 | 594 | 629 | 660 | 688 | 713 | 734 | 751 |
| Uranium Charbon et coke | 0 8 797 | 0 8 356 | 0 8 380 | 0 8 320 | 0 7 935 | 0 7 519 | 0 7 720 | 0 7 528 | 0 7 572 | 0 7 567 | 0 7 718 | 0 7 660 | 0 5 036 | 0 5 104 | 0 5 205 | 0 5 129 |
| Gaz naturel | 892 | 718 | 1 388 | 1 287 | 1 539 | 1 906 | 1 906 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 | 2 300 |
| Pétrole | 1 192 | 853 | 1 350 | 1 263 | 1 227 | 1 223 | 1 225 | 1 224 | 1 224 | 1 224 | 1 226 | 1 225 | 828 | 829 | 830 | 829 |
| : | 52 | 230 | . 550 | . 250 | / | . 220 | | | | | | | 320 | 525 | 550 | 020 |

| Production au Nunavut selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 142 | 145 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 151 | 154 | 155 | 155 | 155 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combustib | le primaire (e | n GWh) | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 230 | 240 | 267 | 261 | 254 | 250 | 249 | 253 | 260 | 261 | 263 | 264 | 264 | 264 | 265 | 267 |
| Pétrole | 152 | 160 | 171 | 151 | 109 | 104 | 127 | 139 | 150 | 152 | 154 | 157 | 158 | 161 | 167 | 177 |
| Production en Ontario selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 36 211 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 |
| Éolien | 24 | 523 | 989 | 1 635 | 2 301 | 2 826 | 3 352 | 3 878 | 4 403 | 4 929 | 5 454 | 5 892 | 6 330 | 6 681 | 7 031 | 7 381 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 781 | 1 677 | 1 878 | 1 878 | 1 948 | 2 106 | 2 263 | 2 421 | 2 579 | 4 149 | 7 592 | 7 655 | 7 711 | 7 760 | 7 802 | 7 837 |
| Uranium | 76 462 | 80 245 | 70 413 | 70 413 | 70 413 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 79 748 | 74 303 | 72 941 | 74 303 | 79 406 | 77 703 | 80 497 |
| Charbon et coke | 29 172 | 24 911 | 30 243 | 28 657 | 24 028 | 11 975 | 13 856 | 15 025 | 11 942 | 6 431 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 00 407 |
| Gaz naturel | 12 515 | 12 418 | 13 389 | 12 865 | 16 715 | 18 968 | 24 274 | 26 530 | 31 488 | 33 561 | 47 533 | 49 081 | 48 474 | 46 659 | 43 817 | 38 687 |
| Pétrole | 475 | 435 | 549 | 433 | 360 | 292 | 292 | 214 | 226 | 226 | 294 | 390 | 378 | 301 | 309 | 313 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible primaire | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 71 | 139 | 326 | 374 | 421 | 468 | 516 | 563 | 610 | 653 | 691 | 724 | 752 | 776 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets Uranium | 5 0 | 4 | 9 | 9 | 16 0 | 23 0 | 31 0 | 38 0 | 45 0 | 52 0 | 59 0 | 65 0 | 70 0 | 75 0 | 80 0 | 83 0 |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 95 | 76 | 68 | 98 | 78 | 79 | 96 | 73 | 73 | 73 | 78 | 73 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| | | | - | | | | - | | | | | | | - | - | |
| Production au Québec selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 178 582 | 173 569 | 185 329 | 180 841 | 190 771 | 185 857 | 190 555 | 193 486 | 194 063 | 193 770 | 195 288 | 196 655 | 198 672 | 202 695 | 204 297 | 204 514 |
| Éolien | 367 | 712 | 764 | 1 012 | 1 678 | 2 499 | 3 418 | 4 306 | 5 190 | 6 052 | 6 968 | 7 844 | 8 720 | 9 596 | 10 472 | 11 348 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 051 | 1 254 | 1 725 | 1 684 | 1 829 | 1 937 | 2 118 | 2 268 | 2 414 | 2 550 | 2 707 | 2 833 | 2 945 | 3 043 | 3 127 | 3 197 |
| Uranium | 4 043 | 3 563 | 4 553 | 4 442 | 3 347 | 0 | 3 370 | 4 517 | 4 530 | 4 524 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | 4 553 | 4 553 |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 187 | 4 475 | 4 784 | 4 668 | 4 690 | 4 621 | 4 721 | 4 746 | 4 760 | 4 753 | 4 784 | 4 784 | 4 784 | 4 784 | 4 784 | 4 784 |
| Pétrole | 1 656 | 1 904 | 2 968 | 3 186 | 2 718 | 2 297 | 2 774 | 2 085 | 2 091 | 2 088 | 2 203 | 2 101 | 2 039 | 2 132 | 1 999 | 2 432 |
| Production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en G\ | Vh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 4 298 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 |
| Éolien | 120 | 451 | 346 | 346 | 441 | 536 | 630 | 725 | 819 | 914 | 1 009 | 1 080 | 1 127 | 1 150 | 1 174 | 1 198 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 249 | 0 | 0 | 0 | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 111 | 122 | 132 | 140 | 147 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 11 811 | 11 599 | 10 795 | 10 309 | 8 177 | 7 987 | 8 761 | 10 320 | 9 499 | 8 738 | 9 010 | 8 902 | 8 773 | 9 257 | 9 185 | 9 109 |
| Gaz naturel | 3 663 | 4 158 | 4 787 | 4 229 | 4 279 | 4 261 | 4 296 | 4 045 | 4 131 | 4 073 | 4 066 | 4 030 | 3 980 | 3 756 | 3 664 | 3 637 |
| Pétrole | 14 | 19 | 22 | 17 | 18 | 17 | 19 | 21 | 22 | 21 | 22 | 22 | 22 | 19 | 19 | 19 |
| Production au Yukon selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 315 | 330 | 325 | 325 | 325 | 329 | 332 | 335 | 335 | 342 | 342 | 344 | 345 | 344 | 349 | 350 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 344 | 343 | 3 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 28 | 29 | 31 | 30 | 32 | 34 | 36 | 37 | 39 | 40 | 42 | 42 | 44 | 44 | 45 | 46 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (| G | W | h) | |
|---|---|---|----|--|

| Scénario de référence Alberta Colombie-Britannique | Ventes à la Colombie-Britannique Ventes à l'Alberta Sorties nettes | 2005 1 038 1 441 -403 | 2006 490 1 262 -772 | 2007 967 1 397 -430 | 2008 876 3 040 -2 164 | 2009 876 2 989 -2 113 | 2010 964 1 589 -625 | 2011 1 829 2 301 -472 | 2012 1 924 1 610 314 | 2013 1 924 1 448 476 | 2014 1 321 2 974 -1 653 | 2015 2 967 1 318 1 649 | 2016 2 696 1 318 1 378 | 2017 2 652 1 318 1 334 | 2018 1 907 2 634 -727 | 2019 1 924 2 523 -599 | 2020 1 924 2 540 -616 |
|--|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cookatahawan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saskatchewan | Ventes à la Saskatchewan Ventes à l'Alberta Sorties nettes | 245 753 -508 | 363 973 -610 | 66 565 -499 | 526 788 -262 | 1 314 0 1 314 | 1 314 0 1 314 | 921 393 528 | 921 393 528 | 921 236 685 | 1 314 0 1 314 | 1 314 0 1 314 | 1 314 0 1 314 | 1 314 0 1 314 | 1 314 0 1 314 | 1 314 0 1 314 | 1 314 0 1 314 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis Importations des États-Unis Exportations nettes | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 | 0 0 0 |
| Total | Sorties Entrées | 1 283 2 194 | 853 2 235 | 1 033 1 962 | 1 402 3 828 | 2 190 2 989 | 2 278 1 589 | 2 750 2 694 | 2 845 2 003 | 2 845 1 684 | 2 635 2 974 | 4 281 1 318 | 4 010 1 318 | 3 966 1 318 | 3 221 2 634 | 3 238 2 523 | 3 238 2 540 |
| | Sorties nettes | -911 | -1 382 | -929 | -2 426 | -799 | 689 | 56 | 842 | 1 161 | -339 | 2 963 | 2 692 | 2 648 | 587 | 715 | 698 |
| Colombie-Britannique Alberta | Ventes à l'Alberta Ventes à la Colombie-Britannique | <u>2005</u> 1 441 1 038 | 2006 1 262 490 | 2007 1 397 967 | 2008 3 040 876 | 2009 2 989 876 | 2010 1 589 964 | 2011 2 301 1 829 | 2012 1 610 1 924 | 2013 1 448 1 924 | 2014 2 974 1 321 | 2015 1 318 2 967 | 2016 1 318 2 696 | 2017 1 318 2 652 | 2018 2 634 1 907 | 2019 2 523 1 924 | 2020 2 540 1 924 |
| | Sorties nettes | 403 | 772 | 430 | 2 164 | 2 113 | 625 | 472 | -314 | -476 | 1 653 | -1 649 | -1 378 | -1 334 | 727 | 599 | 616 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis Importations des États-Unis Exportations nettes | 8 343 6 715 1 628 | 5 149 12 478 -7 329 | 10 366 7 838 2 528 | 1 006 7 034 -6 028 | 2 190 7 008 -4 818 | 4 380 7 008 -2 628 | 2 535 7 535 -5 000 | 2 167 7 535 -5 368 | 2 047 7 568 -5 521 | 2 881 7 464 -4 583 | 1 752 2 796 -1 044 | 1 769 2 503 -734 | 1 796 2 515 -719 | 2 535 2 941 -406 | 2 395 3 151 -756 | 2 414 3 165 -751 |
| Total | Sorties Entrées Sorties nettes | 9 784 7 753 2 031 | 6 411 12 968 -6 557 | 11 763 8 805 2 958 | 4 046 7 910 -3 864 | 5 179 7 884 -2 705 | 5 969 7 972 -2 003 | 4 836 9 364 -4 528 | 3 777 9 459 -5 682 | 3 495 9 492 -5 997 | 5 855 8 785 -2 930 | 3 070 5 763 -2 693 | 3 087 5 199 -2 112 | 3 114 5 167 -2 053 | 5 169 4 848 321 | 4 918 5 075 -157 | 4 954 5 089 -135 |
| Manitoba | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Saskatchewan | Ventes à la Saskatchewan Ventes au Manitoba Sorties nettes | 280 31 249 | 789 210 579 | 1 235 999 236 | 2 628 0 2 628 | 2 510 0 2 510 | 2 510 0 2 510 | 2 546 0 2 546 | 438 53 385 | 771 53 718 | 708 53 655 | 875 55 820 | 845 55 790 | 805 56 749 | 609 56 553 | 605 56 549 | 599 56 543 |
| Ontario | Ventes à Ontario Hydro | 3 019 | 3 023 | 553 | 2 588 | 2 510 | 2 510 | 2 510 | 0 | 0 | 404 | 1 580 | 1 580 | 1 582 | 1 582 | 1 582 | 1 779 |
| oniano | Ventes au Manitoba Sorties nettes | 197 2 822 | 836 2 187 | 179 374 | 0 2 588 | 26 2 484 | 26 2 484 | 26 2 484 | 1 726 -1 726 | 1 726 -1 726 | 901 -497 | 551 1 029 | 551 1 029 | 550 1 032 | 535 1 047 | 537 1 045 | 533 1 246 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis Importations des États-Unis Exportations nettes | 12 139 245 11 894 | 12 346 830 11 516 | 11 211 533 10 678 | 9 636 526 9 110 | 9 399 526 8 873 | 9 392 526 8 866 | 9 316 526 8 790 | 20 495 592 19 903 | 20 029 672 19 357 | 18 999 664 18 335 | 17 050 197 16 853 | 17 219 197 17 022 | 17 421 197 17 224 | 17 709 197 17 512 | 17 800 197 17 603 | 17 646 197 17 449 |
| Total | Sorties Entrées | 15 438 473 | 16 158 1 876 | 12 999 1 711 | 14 852 526 | 14 419 552 | 14 412 552 | 14 372 552 | 20 933 2 371 | 20 800 2 451 | 20 111 1 618 | 19 505 803 | 19 644 803 | 19 808 803 | 19 900 788 | 19 987 790 | 20 024 786 |
| | Sorties nettes | 14 965 | 14 282 | 11 288 | 14 326 | 13 867 | 13 860 | 13 820 | 18 562 | 18 349 | 18 493 | 18 702 | 18 841 | 19 005 | 19 112 | 19 197 | 19 238 |
| Nouveau-Brunswick Nouvelle-Écosse | Ventes à la Nouvelle-Écosse Ventes au Nouveau-Brunswick | 2005 254 136 | 2006 131 346 | 2007 228 48 | 2008 294 34 | 2009 314 9 | 2010 339 0 | 2011 319 10 | 2012 296 0 | 2013 302 0 | 2014 298 0 | 2015 199 0 | 2016 350 0 | 2017 3 765 19 | 2018 3 819 6 | 2019 3 888 0 | 2020 4 131 0 |
| | Sorties nettes | 118 | -215 | 180 | 260 | 305 | 339 | 309 | 296 | 302 | 298 | 199 | 350 | 3 746 | 3 813 | 3 888 | 4 131 |
| Île-du-Prince-Édouard | Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard Ventes au Nouveau-Brunswick | 1 338 188 1 150 | 1 489 221 | 1 272 213 | 1 067 0 1 067 | 853 0 853 | 829 0 829 | 776 0 776 | 766 0 766 | 723 0 723 | 676 0 676 | 578 0 578 | 557 0 557 | 549 0 549 | 520 0 520 | 495 2 493 | 479 7 472 |
| Outher | Sorties nettes Ventes à Hydro-Québec | | 1 268 | 1 059 | | | | | | | | 7 | | | | | |
| Québec | Ventes a nydro-cuebec Ventes au Nouveau-Brunswick Sorties nettes | 1 021 53 968 | 636 53 583 | 219 1 958 -1 739 | 236 3 512 -3 276 | 1 777 8 760 -6 983 | 131 3 792 -3 661 | 556 3 337 -2 781 | 20 3 645 -3 625 | 16 2 710 -2 694 | 36 2 996 -2 960 | 4 380 -4 373 | 27 4 380 -4 353 | 1 752 7 663 -5 911 | 1 752 7 238 -5 486 | 1 752 6 736 -4 984 | 1 752 7 742 -5 990 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis Importations des États-Unis Exportations nettes | 3 069 127 2 942 | 2 370 535 1 835 | 2 017 709 1 308 | 2 501 438 2 063 | 2 562 438 2 124 | 2 628 876 1 752 | 2 628 876 1 752 | 1 406 1 088 318 | 1 370 1 092 278 | 1 429 1 112 317 | 2 635 605 2 030 | 2 366 613 1 753 | 4 677 85 4 592 | 4 243 85 4 158 | 3 487 87 3 400 | 4 271 87 4 184 |
| Total | · | 5 682 | 4 626 | | | | | | | | | | | | 10 334 | 9 622 | |
| Total | Sorties Entrées Sorties nettes | 5 682 504 5 178 | 4 626 1 155 3 471 | 3 736 2 928 808 | 4 098 3 984 114 | 5 506 9 207 -3 701 | 3 927 4 668 -741 | 4 279 4 223 56 | 2 488 4 733 -2 245 | 2 411 3 802 -1 391 | 2 439 4 108 -1 669 | 3 419 4 985 -1 566 | 3 300 4 993 -1 693 | 10 743 7 767 2 976 | 7 329 3 005 | 9 622 6 825 2 797 | 10 633 7 836 2 797 |
| Terre-Neuve-et-Labrador Québec | Ventes à Hydro-Québec | <u>2005</u> 28 201 | 2006 29 051 | 2007 28 749 | 2008 32 281 | 2009 32 254 | 2010 32 281 | <u>2011</u> 32 346 | 2012 32 346 | 2013 32 346 | 2014 32 346 | <u>2015</u> 44 676 | <u>2016</u> 44 676 | <u>2017</u> 44 676 | 2018 44 676 | 2019 44 676 | 2020 44 676 |

| Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick | 2005 136 | 2006 346 | 2007 48 | 2008 34 | 2009 9 | 2010 0 | 2011 10 | 2012 0 | 2013 0 | 2014 0 | 2015 0 | 2016 0 | 2017 19 | 2018 6 | 2019 0 | 2020 0 |
|---|---|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | Ventes à la Nouvelle-Écosse Sorties nettes | 254 -118 | 131 215 | 228 -180 | 294 -260 | 314 -305 | 339 -339 | 319 -309 | 296 -296 | 302 -302 | 298 -298 | 199 -199 | 350 -350 | 3 765 -3 746 | 3 819 -3 813 | 3 888 -3 888 | 4 131 -4 131 |
| Ontario | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Manitoba | Ventes au Manitoba | 197 | 836 | 179 | 0 | 26 | 26 | 26 | 1 726 | 1 726 | 901 | 551 | 551 | 550 | 535 | 537 | 533 |
| | Ventes à Ontario Hydro Sorties nettes | 3 019 -2 822 | 3 023 -2 187 | 553 -374 | 2 588 -2 588 | 2 510 -2 484 | 2 510 -2 484 | 2 510 -2 484 | 0 1 726 | 0 1 726 | 404 497 | 1 580 -1 029 | 1 580 -1 029 | 1 582 -1 032 | 1 582 -1 047 | 1 582 -1 045 | 1 779 -1 246 |
| Québec | Ventes à Hydro-Québec | 5 557 | 4 316 | 5 261 | 4 380 | 4 984 | 5 061 | 5 698 | 4 504 | 4 907 | 4 545 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 4 398 | 2 628 | 2 422 |
| | Ventes à Ontario Hydro Sorties nettes | 2 818 2 739 | 2 045 2 271 | 4 479 782 | 3 099 1 281 | 7 183 -2 199 | 8 017 -2 956 | 6 844 -1 146 | 6 570 -2 066 | 6 570 -1 663 | 7 551 -3 006 | 7 496 -3 116 | 8 676 -4 296 | 9 560 -5 180 | 8 510 -4 112 | 10 900 -8 272 | 12 610 -10 188 |
| | Sorties riettes | 2 739 | 2211 | 102 | 1 201 | -2 199 | -2 930 | -1 140 | -2 000 | -1 003 | -3 000 | -3 110 | -4 290 | -5 160 | -4 112 | -0 212 | -10 100 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 8 720 | 10 565 | 9 766 | 15 259 | 16 160 | 16 559 | 16 601 | 14 728 | 14 210 | 13 079 | 13 433 | 13 252 | 13 252 | 13 252 | 11 133 | 9 206 |
| | Importations des États-Unis | 8 791 | 6 100 | 7 322 | 12 613 | 12 264 | 12 264 | 12 264 | 12 269 | 12 310 | 12 353 | 6 035 | 6 555 | 6 708 | 6 763 | 6 994 | 7 256 |
| | Exportations nettes | -71 | 4 465 | 2 444 | 2 646 | 3 896 | 4 295 | 4 337 | 2 459 | 1 900 | 726 | 7 398 | 6 697 | 6 544 | 6 489 | 4 139 | 1 950 |
| Total | Sorties | 14 474 | 15 717 | 15 206 | 19 639 | 21 170 | 21 646 | 22 325 | 20 958 | 20 843 | 18 525 | 18 364 | 18 183 | 18 182 | 18 185 | 14 298 | 12 161 |
| | Entrées | 14 628 | 11 168 | 12 354 | 18 300 | 21 957 | 22 791 | 21 618 | 18 839 | 18 880 | 20 308 | 15 111 | 16 811 | 17 850 | 16 855 | 19 476 | 21 645 |
| | Sorties nettes | -154 | 4 549 | 2 852 | 1 339 | -787 | -1 145 | 707 | 2 119 | 1 963 | -1 783 | 3 253 | 1 372 | 332 | 1 330 | -5 178 | -9 484 |
| Île-du-Prince-Édouard Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick | <u>2005</u> 188 | 2006 221 | 2007 213 | <u>2008</u> 0 | <u>2009</u> 0 | <u>2010</u> 0 | <u>2011</u> 0 | <u>2012</u> 0 | <u>2013</u> 0 | <u>2014</u> 0 | <u>2015</u> 0 | <u>2016</u> 0 | <u>2017</u> 0 | <u>2018</u> 0 | <u>2019</u> 2 | 2020 7 |
| | Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard | 1 338 | 1 489 | 1 272 | 1 067 | 853 | 829 | 776 | 766 | 723 | 676 | 578 | 557 | 549 | 520 | 495 | 479 |
| | Sorties nettes | -1 150 | -1 268 | -1 059 | -1 067 | -853 | -829 | -776 | -766 | -723 | -676 | -578 | -557 | -549 | -520 | -493 | -472 |
| Québec | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick | 53 | 53 | 1 958 | 3 512 | 8 760 | 3 792 | 3 337 | 3 645 | 2 710 | 2 996 | 4 380 | 4 380 | 7 663 | 7 238 | 6 736 | 7 742 |
| | Ventes à Hydro-Québec | 1 021 | 636 | 219 | 236 | 1 777 | 131 | 556 | 20 | 16 | 36 | 7 | 27 | 1 752 | 1 752 | 1 752 | 1 752 |
| | Sorties nettes | -968 | -583 | 1 739 | 3 276 | 6 983 | 3 661 | 2 781 | 3 625 | 2 694 | 2 960 | 4 373 | 4 353 | 5 911 | 5 486 | 4 984 | 5 990 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ventes à Hydro-Québec | 28 201 | 29 051 | 28 749 | 32 281 | 32 254 | 32 281 | 32 346 | 32 346 | 32 346 | 32 346 | 44 676 | 44 676 | 44 676 | 44 676 | 44 676 | 44 676 |
| | Sorties nettes | -28 201 | -29 051 | -28 749 | -32 281 | -32 254 | -32 281 | -32 346 | -32 346 | -32 346 | -32 346 | -44 676 | -44 676 | -44 676 | -44 676 | -44 676 | -44 676 |
| Ontario | Ventes à Ontario Hydro | 2 818 | 2 045 | 4 479 | 3 099 | 7 183 | 8 017 | 6 844 | 6 570 | 6 570 | 7 551 | 7 496 | 8 676 | 9 560 | 8 510 | 10 900 | 12 610 |
| | Ventes à Hydro-Québec | 5 557 | 4 316 | 5 261 | 4 380 | 4 984 | 5 061 | 5 698 | 4 504 | 4 907 | 4 545 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 4 398 | 2 628 | 2 422 |
| | Sorties nettes | -2 739 | -2 271 | -782 | -1 281 | 2 199 | 2 956 | 1 146 | 2 066 | 1 663 | 3 006 | 3 116 | 4 296 | 5 180 | 4 112 | 8 272 | 10 188 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 10 566 | 11 711 | 15 684 | 25 212 | 26 280 | 26 241 | 26 001 | 22 740 | 22 515 | 21 702 | 33 866 | 34 050 | 34 185 | 39 816 | 38 620 | 39 772 |
| | Importations des États-Unis | 3 269 | 2 533 | 3 360 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 543 | 3 583 | 3 686 | 3 688 | 3 755 | 3 808 | 3 708 | 4 686 |
| | Exportations nettes | 7 297 | 9 178 | 12 324 | 21 708 | 22 776 | 22 737 | 22 497 | 19 236 | 18 972 | 18 119 | 30 180 | 30 362 | 30 430 | 36 008 | 34 912 | 35 086 |
| Total | Sorties | 13 437 | 13 809 | 22 121 | 31 823 | 42 223 | 38 050 | 36 182 | 32 955 | 31 795 | 32 249 | 45 742 | 47 106 | 51 408 | 55 564 | 56 256 | 60 124 |
| | Entrées Sorties nettes | 38 048 -24 611 | 36 536 -22 727 | 37 589 -15 468 | 40 401 -8 578 | 42 519 -296 | 40 977 -2 927 | 42 104 -5 922 | 40 374 -7 419 | 40 812 -9 017 | 40 510 -8 261 | 52 749 -7 007 | 52 771 -5 665 | 54 563 -3 155 | 54 634 930 | 52 764 3 492 | 53 536 6 588 |
| | Somes nettes | -24 011 | -22 121 | -13 400 | -6 37 6 | -290 | -2 921 | -5 922 | -7 419 | -9 017 | -0 201 | -7 007 | -5 005 | -3 100 | 930 | 3 492 | 0 300 |
| Saskatchewan Alberta | Ventes à l'Alberta | <u>2005</u> 753 | 2006 973 | 2007 565 | 2008 788 | <u>2009</u> 0 | <u>2010</u> 0 | <u>2011</u> 393 | <u>2012</u> 393 | 2013 236 | <u>2014</u> 0 | <u>2015</u> 0 | <u>2016</u> 0 | <u>2017</u> 0 | <u>2018</u> 0 | <u>2019</u> 0 | <u>2020</u> 0 |
| | Ventes à la Saskatchewan | 245 | 363 | 66 | 526 | 1 314 | 1 314 | 921 | 921 | 921 | 1 314 | 1 314 | 1 314 | 1 314 | 1 314 | 1 314 | 1 314 |
| | Sorties nettes | 508 | 610 | 499 | 262 | -1 314 | -1 314 | -528 | -528 | -685 | -1 314 | -1 314 | -1 314 | -1 314 | -1 314 | -1 314 | -1 314 |
| Manitoba | Ventes au Manitoba | 31 | 210 | 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 53 | 53 | 55 | 55 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| | Ventes à la Saskatchewan | 280 | 789 | 1 235 | 2 628 | 2 510 | 2 510 | 2 546 | 438 | 771 | 708 | 875 | 845 | 805 | 609 | 605 | 599 |
| | Sorties nettes | -249 | -579 | -236 | -2 628 | -2 510 | -2 510 | -2 546 | -385 | -718 | -655 | -820 | -790 | -749 | -553 | -549 | -543 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 692 | 596 | 754 | 994 | 1 189 | 1 239 | 1 248 | 801 | 788 | 788 | 788 | 788 | 788 | 793 | 803 | 814 |
| | Importations des États-Unis | 429 | 1 147 | 582 | 1 026 | 876 | 876 | 876 | 994 | 1 066 | 1 064 | 371 | 358 | 348 | 127 | 189 | 183 |
| | Exportations nettes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | Sorties | 1 476 | 1 779 | 2 318 | 1 782 | 1 189 | 1 239 | 1 641 | 1 247 | 1 077 | 841 | 843 | 843 | 844 | 849 | 859 | 870 |
| | Entrées | 954 | 2 299 | 1 883 | 4 180 | 4 700 | 4 700 | 4 343 | 2 353 | 2 758 | 3 086 | 2 560 | 2 517 | 2 467 | 2 050 | 2 108 | 2 096 |
| | Sorties nettes | 522 | -520 | 435 | -2 398 | -3 511 | -3 461 | -2 702 | -1 106 | -1 681 | -2 245 | -1 717 | -1 674 | -1 623 | -1 201 | -1 249 | -1 226 |
| Total – Canada | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | Entrées | 46 570 | 46 234 | 48 388 | 55 349 | 66 359 | 59 363 | 60 412 | 55 212 | 54 653 | 56 123 | 70 376 | 71 405 | 80 641 | 79 556 | 79 618 | 82 564 |
| | Sorties | 46 570 | 46 234 | 48 388 | 55 349 | 66 359 | 59 363 | 60 412 | 55 212 | 54 653 | 56 123 | 70 376 | 71 405 | 80 641 | 79 556 | 79 618 | 82 564 |
| | Exportations | 43 529 | 42 737 | 49 798 | 54 608 | 57 780 | 60 439 | 58 329 | 62 337 | 60 959 | 58 878 | 69 524 | 69 444 | 72 119 | 78 348 | 74 238 | 74 123 |
| | Importations | 19 576 | 23 623 | 20 344 | 25 141 | 24 616 | 25 054 | 25 581 | 25 982 | 26 251 | 26 240 | 13 690 | 13 914 | 13 608 | 13 921 | 14 326 | 15 574 |
| | Exportations nettes | 23 953 | 19 114 | 29 454 | 29 467 | 33 164 | 35 385 | 32 748 | 36 355 | 34 708 | 32 638 | 55 834 | 55 530 | 58 511 | 64 427 | 59 912 | 58 549 |

Tableau 5.11 Capacité selon le type de centrale, Prix élevé

| Scénario de référence | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | <u>2015</u> | <u>2016</u> | 2017 | 2018 | <u>2019</u> | <u>2020</u> |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Capacité de production au Canada selon le type de centrale (en MW) Turbine à combustion pétrole/gaz | 5 660 | 5 647 | 5 497 | 5 637 | 5 807 | 5 937 | 6 421 | 7 191 | 7 786 | 7 958 | 7 920 | 8 005 | 8 175 | 8 262 | 8 264 | 8 266 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 8 092 | 7 322 | 7 261 | 7 371 | 7 305 | 7 159 | 6 769 | 6 319 | 6 319 | 6 004 | 6 004 | 6 004 | 5 888 | 5 788 | 5 788 | 5 638 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 4 943 | 5 591 | 5 801 | 5 801 | 7 933 | 8 957 | 9 588 | 9 948 | 10 228 | 10 588 | 10 838 | 10 838 | 10 838 | 11 138 | 11 138 | 11 318 |
| Charbon | 17 363 | 16 215 | 16 215 | 16 321 | 15 457 | 14 198 | 14 348 | 13 403 | 12 237 | 11 082 | 9 992 | 9 992 | 9 992 | 9 842 | 9 842 | 8 761 |
| Nucléaire | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 15 675 | 15 595 | 15 515 | 16 515 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 1 660 | 1 566 | 1 566 | 1 566 | 1 664 | 1 812 | 1 970 | 2 128 | 2 286 | 2 659 | 3 317 | 3 509 | 3 586 | 3 646 | 3 701 | 3 750 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 683 72 002 | 1 458 72 662 | 1 597 72 713 | 2 369 72 853 | 3 733 73 238 | 5 122 73 238 | 6 362 73 913 | 7 602 74 931 | 8 842 74 981 | 10 082 75 496 | 11 257 77 906 | 12 354 78 343 | 13 424 78 780 | 14 419 80 117 | 15 411 80 554 | 16 400 80 604 |
| Energie nydroelectrique/nodiomotrice/maremotrice | 72 002 | 72 002 | 12113 | 12 000 | 13 230 | 13 230 | 73 913 | 74 931 | 74 901 | 75 490 | 77 900 | 10 343 | 70 700 | 00 117 | 60 554 | 00 004 |
| Capacité de production en Alberta selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 786 | 1 777 | 1 777 | 1 917 | 2 087 | 2 087 | 2 172 | 2 257 | 2 342 | 2 512 | 2 597 | 2 682 | 2 852 | 2 937 | 2 937 | 2 937 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 252 | 591 | 591 | 591 | 591 | 445 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 | 370 |
| Cycle combiné pétrole/gaz Charbon | 1 714 6 152 | 1 714 6 152 | 1 714 6 152 | 1 714 6 258 | 1 714 6 364 | 1 714 6 417 | 1 714 6 567 | 1 714 6 623 | 1 714 6 623 | 1 714 6 623 | 1 714 6 589 | 1 714 5 508 |
| Nucléaire | 0 132 | 0 132 | 0 132 | 0 230 | 0 304 | 0 417 | 0 307 | 0 023 | 0 023 | 0 023 | 0 369 | 0 309 | 0 309 | 0 309 | 0 369 | 1 000 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 232 | 232 | 232 | 232 | 247 | 252 | 257 | 262 | 267 | 272 | 277 | 282 | 286 | 289 | 292 | 295 |
| Éolien | 275 | 385 | 439 | 524 | 680 | 846 | 996 | 1 146 | 1 296 | 1 446 | 1 546 | 1 646 | 1 746 | 1 846 | 1 946 | 2 046 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 879 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 |
| Canacitá de production en Colombia Pritannique colon la tuno de controle | (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Colombie-Britannique selon le type de centrale Turbine à combustion pétrole/gaz | (en MW) 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 1 090 | 775 | 775 | 775 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 293 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 | 653 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien | 557 0 | 557 0 | 557 0 | 557 0 | 587 149 | 627 199 | 677 249 | 727 299 | 777 349 | 827 399 | 877 449 | 1 017 499 | 1 047 549 | 1 067 599 | 1 087 649 | 1 107 699 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 12 591 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 13 148 | 13 198 | 13 248 | 13 763 | 13 813 | 13 863 | 13 913 | 14 863 | 14 913 | 14 963 |
| Energie ny droeioan que moderna amounte | .2001 | .2 000 | .2 000 | .2 000 | .2 000 | 12 000 | 10 1 10 | 10 100 | .02.0 | 10.100 | 10 010 | 10 000 | 10010 | | | |
| Capacité de production au Manitoba selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 | 381 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz Charbon | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 22 | 22 | 22 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Éolien | 20 | 104 | 104 | 104 | 204 | 304 | 404 | 504 | 604 | 704 | 804 | 904 | 1 004 | 1 104 | 1 204 | 1 304 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 |
| Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le type de centrale (e | en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 633 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 491 | 1 381 | 1 381 | 1 491 | 1 491 | 1 491 | 1 491 | 1 381 | 1 381 | 1 381 | 1 381 | 1 381 | 1 265 | 1 265 | 1 265 | 1 265 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Charbon | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 680 129 | 680 129 | 680 129 | 680 129 | 680 134 | 680 139 | 680 144 | 680 149 | 680 154 | 680 159 | 680 164 | 680 168 | 1 360 172 | 1 360 176 | 1 360 179 | 1 360 181 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 96 | 136 | 309 | 349 | 389 | 429 | 469 | 509 | 539 | 559 | 569 | 579 | 589 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le type de central | | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz | 228 490 | 228 490 | 228 490 | 228 490 | 228 490 | 228 490 | 228 490 | 228 150 | 228 150 | 228 150 | 228 150 | 228 150 | 228 150 | 228 150 | 228 150 | 228 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 540 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 47 | 50 | 53 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 6 778 | 0 6 778 | 0 6 778 | 27 6 778 | 27 6 778 | 32 6 778 | 37 6 778 | 42 6 778 | 47 6 778 | 52 6 778 | 57 9 038 | 62 9 038 | 66 9 038 | 69 9 038 | 72 9 038 | 75 9 038 |
| Energie nydroelectique/nodiomotilee/matemotilee | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 0110 | 9 030 | 9 030 | 9 030 | a 030 | a 030 | 9 000 |
| Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le type de centrale (en N | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 222 | 222 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 350 0 | 350 0 | 350 0 | 350 0 | 350 0 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Cycle combiné pétrole/gaz Charbon | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 150 1 288 | 150 1 288 | 150 1 298 | 150 1 298 | 150 1 308 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 51 | 49 | 49 | 49 | 54 | 59 | 64 | 69 | 74 | 79 | 84 | 88 | 92 | 96 | 99 | 101 |
| Éolien | 31 | 49 | 49 | 59 | 94 | 129 | 164 | 199 | 234 | 269 | 289 | 304 | 314 | 319 | 324 | 329 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Capacité de production au Nunavut selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 58 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 0 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | U | U | U | U | U | 0 | U | U | 0 | U | U | U | U | U | U | U |
| Capacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le type de | centrale (en l | MW) | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 115 | 115 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Capacité de production en Ontario selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 547 | 544 | 544 | 544 | 544 | 706 | 1 011 | 1 467 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 | 1 881 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 | 2 428 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 2 205 | 2 205 | 2 205 | 2 205 | 4 337 | 5 211 | 5 842 | 5 842 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 | 6 122 |
| Charbon | 7 485 | 6 337 | 6 337 | 6 337 | 5 367 | 4 055 | 4 055 | 3 105 | 2 155 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 560 | 13 480 | 13 480 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 301 | 273 | 273 | 273 | 283 | 343 | 403 | 463 | 523 | 798 | 1 358 | 1 367 | 1 375 | 1 382 | 1 388 | 1 393 |
| Éolien | 18 | 414 | 414 | 782 | 1 162 | 1 462 | 1 762 | 2 062 | 2 362 | 2 662 | 2 962 | 3 212 | 3 462 | 3 662 | 3 862 | 4 062 |
| Energie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 8 442 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 |
| Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centrale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2 | 0 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 11 | - | - | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien | 14 | 14 | 44 | 72 | 152 | 172 | 5 192 | 212 | 232 | 252 | 272 | 10 290 | 306 | 12 320 | 12 332 | 13 342 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Québec selon le type de centrale (en MW) | 0.45 | | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 | 915 660 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 660 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 |
| Charbon | 0 | 0 | 048 | 0 | 048 | 048 | 040 | 0 | 048 | 040 | 040 | 040 | 040 | 048 | 048 | 0 |
| Nucléaire | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 303 | 303 | 303 | 303 | 323 | 343 | 363 | 383 | 403 | 423 | 443 | 461 | 477 | 491 | 503 | 513 |
| Éolien | 212 | 322 | 376 | 532 | 917 | 1 417 | 1 917 | 2 417 | 2 917 | 3 417 | 3 917 | 4 417 | 4 917 | 5 417 | 5 917 | 6 417 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 35 983 | 36 686 | 36 737 | 36 877 | 37 262 | 37 262 | 37 387 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 542 | 38 929 | 39 316 | 39 703 | 39 703 |
| Capacité de production en Saskatchewan selon le type de centrale (en MW | ١ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz |) 304 | 304 | 154 | 154 | 154 | 218 | 312 | 406 | 500 | 500 | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 | 377 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 268 | 268 | 207 | 207 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 41 | 41 | 41 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 482 | 482 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 692 | 942 | 942 | 942 | 1 242 | 1 242 | 1 242 |
| Charbon | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 584 | 1 584 | 1 518 | 1 518 | 1 518 | 1 368 | 1 368 | 1 368 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 63 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 21 |
| Éolien | 112 | 171 | 171 | 171 | 211 | 251 | 291 | 331 | 371 | 411 | 451 | 481 | 501 | 511 | 521 | 531 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 | 855 |
| Capacité de production au Yukon selon le type de centrale (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 33 | 33 | 33 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 | 37 | 37 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | _1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau 5.12 Capacité selon le combustible, Prix élevé

| · | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Scénario de référence | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Capacité de production au Canada selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 72 002 | 72 884 | 72 935 | 73 075 | 73 460 | 73 460 | 74 135 | 75 153 | 75 203 | 75 718 | 78 128 | 78 565 | 79 002 | 80 339 | 80 776 | 80 826 |
| Éolien | 683 | 1 458 | 1 597 | 2 369 | 3 733 | 5 122 | 6 362 | 7 602 | 8 842 | 10 082 | 11 257 | 12 354 | 13 424 | 14 419 | 15 411 | 16 400 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 961 | 1 867 | 1 867 | 1 867 | 1 965 | 2 113 | 2 271 | 2 429 | 2 587 | 2 960 | 3 618 | 3 810 | 3 887 | 3 947 | 4 002 | 4 051 |
| Uranium | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 13 345 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 14 995 | 15 675 | 15 595 | 15 515 | 16 515 |
| Charbon et coke | 17 428 | 16 280 | 16 280 | 16 386 | 15 522 | 14 263 | 14 413 | 13 468 | 12 302 | 11 147 | 10 057 | 10 057 | 10 057 | 10 207 | 10 207 | 9 126 |
| Gaz naturel | 13 025 | 13 000 | 12 999 | 13 139 | 15 205 | 16 211 | 16 936 | 17 621 | 18 494 | 18 709 | 18 836 | 18 921 | 18 921 | 18 906 | 18 906 | 18 906 |
| Pétrole | 5 304 | 5 194 | 5 194 | 5 304 | 5 474 | 5 476 | 5 476 | 5 471 | 5 473 | 5 475 | 5 560 | 5 560 | 5 615 | 5 617 | 5 619 | 5 651 |
| Capacité de production en Alberta selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 879 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 924 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 | 1 024 |
| Éolien | 275 | 385 | 439 | 524 | 680 | 846 | 996 | 1 146 | 1 296 | 1 446 | 1 546 | 1 646 | 1 746 | 1 846 | 1 946 | 2 046 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 292 | 292 | 292 | 292 | 307 | 312 | 317 | 322 | 327 | 332 | 337 | 341 | 345 | 349 | 352 | 354 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 000 |
| Charbon et coke | 6 217 | 6 217 | 6 217 | 6 323 | 6 429 | 6 482 | 6 632 | 6 688 | 6 688 | 6 688 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 6 654 | 5 573 |
| Gaz naturel | 4 616 | 3 946 | 3 946 | 4 086 | 4 086 | 3 940 | 3 950 | 3 950 | 4 035 | 4 205 | 4 205 | 4 290 | 4 290 | 4 375 | 4 375 | 4 375 |
| Pétrole | 11 | 11 | 11 | 11 | 181 | 181 | 181 | 266 | 266 | 266 | 351 | 351 | 521 | 521 | 521 | 521 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Colombie-Britannique selon le combustible prin Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | naire (en MV 12 591 | /) 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 12 598 | 13 148 | 13 198 | 13 248 | 13 763 | 13 813 | 13 863 | 13 913 | 14 863 | 14 913 | 14 963 |
| Éolien | 12 591 | 12 596 | 12 596 | 12 596 | 149 | 12 596 | 249 | 299 | 349 | 399 | 449 | 499 | 549 | 599 | 649 | 699 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 687 | 687 | 687 | 687 | 717 | 757 | 807 | 299 857 | 907 | 399 957 | 1 007 | 1 147 | 1 177 | 1 197 | 1 217 | 1 237 |
| Uranium | 007 | 007 | 007 | 007 | 0 | 737 | 0 | 057 | 0 | 957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 460 | 1 145 | 1 145 | 1 145 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 | 1 190 |
| Pétrole | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| T CHOIC | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Capacité de production au Manitoba selon le combustible primaire (en MW) |) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 024 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 | 5 224 |
| Éolien | 20 | 104 | 104 | 104 | 204 | 304 | 404 | 504 | 604 | 704 | 804 | 904 | 1 004 | 1 104 | 1 204 | 1 304 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 22 | 22 | 22 | 22 | 27 | 32 | 37 | 42 | 47 | 52 | 57 | 62 | 66 | 69 | 72 | 75 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| Gaz naturel | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 | 372 |
| Pétrole | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Capacité de production au Nouveau-Brunswick selon le combustible prima | ire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 | 934 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 96 | 136 | 309 | 349 | 389 | 429 | 469 | 509 | 539 | 559 | 569 | 579 | 589 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 129 | 129 | 129 | 129 | 134 | 139 | 144 | 149 | 154 | 159 | 164 | 168 | 172 | 176 | 179 | 181 |
| Uranium | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 1 360 | 1 360 | 1 360 | 1 360 |
| Charbon et coke | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 541 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Gaz naturel | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 340 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 | 425 |
| Pétrole | 2 034 | 1 924 | 1 924 | 2 034 | 2 034 | 2 034 | 2 034 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 924 | 1 808 | 1 808 | 1 808 | 1 808 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible pri Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | maire (en M 6 778 | W) 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 6 778 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 | 9 038 |
| | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Éolien Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 27 0 | 27 5 | 32 10 | 37 15 | 42 20 | 47 25 | 52 30 | 57 35 | 62 40 | 66 44 | 69 47 | 72 50 | 75 53 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | - | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| Gaz naturel Pétrole | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 43 675 | 695 | 695 | 695 | 43 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 725 |
| retiole | 0/3 | 075 | 0/5 | 075 | 0/3 | 0/5 | 0/5 | 095 | 093 | 093 | 093 | 093 | 093 | 093 | 093 | 725 |
| Capacité de production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire | (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 | 408 |
| Éolien | 31 | 49 | 49 | 59 | 94 | 129 | 164 | 199 | 234 | 269 | 289 | 304 | 314 | 319 | 324 | 329 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 69 | 66 | 66 | 66 | 71 | 76 | 81 | 86 | 91 | 96 | 101 | 106 | 110 | 113 | 116 | 119 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 288 | 1 298 | 1 298 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 | 1 308 |
| Gaz naturel | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Pétrole | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 | 554 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Capacité de production au Nunavut selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | - | 0 | | - | - | 0 | | - | - | 0 | - | - | - | 0 |
| Uranium | - | - | 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 | • | • | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 58 |
| | | . , | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 32 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Pétrole | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 86 | 86 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Ontario selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 8 442 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 | 8 346 |
| Éolien | 18 | 414 | 414 | 782 | 1 162 | 1 462 | 1 762 | 2 062 | 2 362 | 2 662 | 2 962 | 3 212 | 3 462 | 3 662 | 3 862 | 4 062 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 394 | 366 | 366 | 366 | 376 | 436 | 496 | 556 | 616 | 891 | 1 451 | 1 460 | 1 468 | 1 475 | 1 481 | 1 486 |
| Uranium | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 11 990 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 640 | 13 560 | 13 480 | 13 480 |
| Charbon et coke | 7 485 | 6 337 | 6 337 | 6 337 | 5 367 | 4 055 | 4 055 | 3 105 | 2 155 | 990 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 4 983 | 4 981 | 4 981 | 4 981 | 7 113 | 8 149 | 9 085 | 9 541 | 10 235 | 10 235 | 10 235 | 10 235 | 10 235 | 10 235 | 10 235 | 10 235 |
| Pétrole | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible prin | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 14 | 14 | 44 | 72 | 152 | 172 | 192 | 212 | 232 | 252 | 272 | 290 | 306 | 320 | 332 | 342 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 | 155 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Québec selon le combustible primaire (en MW) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 35 983 | 36 686 | 36 737 | 36 877 | 37 262 | 37 262 | 37 387 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 155 | 38 542 | 38 929 | 39 316 | 39 703 | 39 703 |
| Éolien | 212 | 322 | 376 | 532 | 917 | 1 417 | 1 917 | 2 417 | 2 917 | 3 417 | 3 917 | 4 417 | 4 917 | 5 417 | 5 917 | 6 417 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 303 | 303 | 303 | 303 | 323 | 343 | 363 | 383 | 403 | 423 | 443 | 461 | 477 | 491 | 503 | 513 |
| Uranium | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 | 675 |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 31 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 |
| Pétrole | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 | 1 544 |
| Cananitá da production en Cankatakawan aslan la combustible primaire (a | . MANA/N | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en | | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 | 055 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 855 112 | 855 171 | 855 171 | 855 171 | 855 | 855 251 | 855 291 | 855 331 | 855 371 | 855 411 | 855 451 | 855 481 | 855 501 | 855 511 | 855 521 | 855 531 |
| Eolien | | | | | 211 | | | | | | | | 501 | | | |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 63 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 0 | 12 | 14 | 16 0 | 17 | 19 0 | 20 | 21 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | 0 | 0 | • | 0 | • | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 800 | 1 584 | 1 584 | 1 518 | 1 518 | 1 518 | 1 668 | 1 668 | 1 668 |
| Gaz naturel | 1 053 | 1 053 | 1 052 | 1 052 | 986 | 1 050 | 1 144 | 1 238 | 1 332 | 1 332 | 1 459 | 1 459 | 1 459 | 1 359 | 1 359 | 1 359 |
| Pétrole | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Canacitá de production au Vukan colon le combustible primaire (\$800) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité de production au Yukon selon le combustible primaire (en MW) | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Éolien | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 33 | 33 | 33 | 33 | 35 | 35 | 35 | 35 | 37 | 37 | 37 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau 5.13 Production selon le type de centrale, Prix élevé

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | | 0007 | | | 2012 | 0044 | 0040 | 0040 | 2011 | 2015 | 2242 | 2017 | 2010 | 0040 | |
|--|----------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Scénario de référence Production au Canada selon le type de centrale (en GWh) | <u>2005</u> | <u>2006</u> | 2007 | <u>2008</u> | 2009 | <u>2010</u> | <u>2011</u> | <u>2012</u> | <u>2013</u> | <u>2014</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> | <u>2017</u> | <u>2018</u> | <u>2019</u> | <u>2020</u> |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 16 740 | 16 035 | 19 273 | 17 706 | 17 966 | 18 124 | 20 906 | 22 090 | 25 532 | 26 479 | 27 005 | 28 151 | 28 501 | 28 765 | 29 082 | 28 730 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz | 13 387 23 086 | 13 307 27 918 | 12 948 30 508 | 11 222 29 761 | 9 836 31 352 | 9 215 32 991 | 9 045 33 885 | 7 932 37 501 | 7 930 40 090 | 7 885 42 955 | 7 760 47 201 | 7 767 48 838 | 7 434 48 759 | 7 445 49 659 | 7 477 50 014 | 7 467 48 464 |
| Charbon | 94 908 | 89 049 | 93 024 | 90 004 | 76 934 | 66 244 | 66 892 | 71 668 | 67 953 | 62 499 | 58 123 | 58 046 | 54 969 | 51 665 | 52 340 | 45 166 |
| Nucléaire | 85 008 | 88 301 | 79 459 | 78 225 | 73 568 | 84 145 | 88 644 | 89 795 | 89 786 | 88 311 | 83 244 | 81 878 | 88 246 | 93 388 | 91 657 | 101 822 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien | 8 259 1 427 | 7 938 2 855 | 8 817 3 360 | 8 771 | 9 325 7 458 | 10 114 10 206 | 10 943 12 609 | 11 829 15 109 | 12 656 17 513 | 14 824 19 859 | 19 055 22 291 | 20 341 24 395 | 20 866 26 448 | 21 306 28 425 | 21 659 30 260 | 22 011 32 185 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 361 489 | 352 625 | 365 756 | 4 831 367 722 | 365 307 | 366 888 | 369 060 | 376 433 | 376 859 | 374 404 | 392 169 | 392 648 | 393 730 | 399 982 | 399 492 | 399 858 |
| Production en Alberta selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz | 9 300 2 124 | 9 890 2 273 | 11 152 2 388 | 10 361 2 267 | 11 445 2 131 | 11 445 2 131 | 12 041 2 131 | 12 637 2 131 | 13 232 2 138 | 14 424 2 131 | 15 019 2 131 | 15 615 2 131 | 16 806 2 131 | 17 402 2 131 | 17 402 2 131 | 17 402 2 131 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 8 058 | 8 629 | 9 500 | 9 500 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 | 8 090 |
| Charbon | 40 457 | 40 023 | 39 191 | 38 482 | 36 454 | 37 487 | 37 259 | 37 797 | 38 075 | 36 617 | 37 595 | 37 493 | 36 456 | 34 871 | 35 485 | 28 391 |
| Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 990 | 0 1 006 | 0 1 421 | 0 1 421 | 0 1 526 | 0 1 561 | 0 1 596 | 0 1 631 | 0 1 667 | 0 1 702 | 0 1 737 | 0 1 768 | 0 1 796 | 0 1 821 | 0 1 842 | 7 358 1 859 |
| Éolien | 787 | 779 | 923 | 1 124 | 1 493 | 1 885 | 2 240 | 2 595 | 2 950 | 3 304 | 3 541 | 3 778 | 4 014 | 4 251 | 4 487 | 4 724 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 2 141 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 044 | 2 043 |
| Production en Colombie-Britannique selon le type de centrale (en Turbine à combustion pétrole/gaz | GWh) 1 110 | 1 091 | 1 612 | 1 130 | 1 126 | 1 129 | 1 125 | 1 134 | 1 134 | 1 122 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 | 1 134 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 178 | 726 | 2 292 | 752 | 749 | 751 | 749 | 754 | 754 | 747 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 | 754 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 1 148 | 1 128 | 1 173 | 1 169 | 1 165 | 1 168 | 1 164 | 1 173 | 1 173 | 3 970 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 | 4 011 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 3 238 | 0 3 266 | 2 955 | 0 2 946 | 3 144 | 0 3 431 | 3 767 | 4 146 | 0 4 496 | 4 798 | 5 197 | 0 6 135 | 6 345 | 6 485 | 6 625 | 6 765 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | 469 | 585 | 708 | 826 | 935 | 1 062 | 1 181 | 1 299 | 1 417 | 1 535 | 1 654 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 60 814 | 59 073 | 61 310 | 61 131 | 60 861 | 61 057 | 61 064 | 61 663 | 61 960 | 61 138 | 62 133 | 62 265 | 62 396 | 65 280 | 65 470 | 65 612 |
| Production au Manitoba selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz | 455 0 | 192 0 | 148 0 | 149 0 | 149 0 | 149 0 | 148 0 | 268 0 | 118 0 | 103 0 | 118 0 | 118 0 | 118 0 | 118 0 | 118 0 | 118 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 241 | 59 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 540 | 543 | 361 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 103 | 0 101 | 0 75 | 0 82 | 0 113 | 0 145 | 0 178 | 0 227 | 0 263 | 0 298 | 0 333 | 0 364 | 0 392 | 0 417 | 0 438 | 0 455 |
| Éolien | 50 | 292 | 172 | 187 | 403 | 619 | 840 | 1 146 | 1 383 | 1 619 | 1 856 | 2 092 | 2 329 | 2 566 | 2 802 | 3 039 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 34 928 | 33 190 | 32 586 | 35 625 | 35 130 | 35 049 | 35 174 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 |
| Production au Nouveau-Brunswick selon le type de centrale (en C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 1 404 5 651 | 1 192 4 896 | 538 2 470 | 464 | 471 1 960 | 365 1 419 | 236 1 280 | 423 361 | 412 374 | 407 345 | 237 49 | 237 49 | 123 130 | 123 115 | 123 | 123 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz | 1 269 | 1 266 | 1 275 | 2 785 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 280 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 1 275 | 133 1 275 | 82 1 275 |
| Charbon | 4 036 | 3 741 | 3 970 | 3 809 | 2 951 | 2 939 | 2 713 | 2 552 | 2 552 | 2 530 | 3 650 | 3 650 | 3 210 | 3 215 | 3 218 | 3 215 |
| Nucléaire | 4 504 | 4 493 | 4 493 | 3 370 | 0 | 3 370 | 4 288 | 4 324 | 4 313 | 4 233 | 4 493 | 4 493 | 9 497 | 9 497 | 9 497 | 9 497 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ Éolien | 682 0 | 642 0 | 708 0 | 708 227 | 743 322 | 778 731 | 813 825 | 848 920 | 883 1 015 | 918 1 109 | 953 1 204 | 984 1 275 | 1 012 1 322 | 1 037 1 346 | 1 058 1 369 | 1 076 1 393 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 3 877 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 |
| Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le type de centrale (e | | | 205 | 257 | a -= | 2.42 | 2.42 | 2.42 | 2.42 | 2.42 | 050 | 050 | 05. | 055 | 252 | 000 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz | 334 79 | 241 62 | 265 72 | 257 0 | 247 0 | 246 0 | 246 0 | 249 0 | 249 0 | 248 0 | 253 0 | 253 0 | 254 0 | 255 0 | 253 0 | 260 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 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 22 | 0 44 | 0 65 | 0 88 | 0 111 | 0 132 | 0 154 | 0 173 | 0 192 | 0 209 | 0 219 | 0 238 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 43 | 41 | 48 | 55 | 63 | 71 | 78 | 85 | 92 | 98 | 104 | 107 | 115 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 38 988 | 39 677 | 39 425 | 43 017 | 42 544 | 42 548 | 42 574 | 42 698 | 42 724 | 42 674 | 54 483 | 54 494 | 54 613 | 54 658 | 54 541 | 54 871 |
| Production en Nouvelle-Écosse selon le type de centrale (en GWI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 055 970 | 0 1 558 | 1 153 1 569 | 978 1 557 | 1 185 1 569 | 369 1 569 | 369 1 569 | 705 1 392 | 700 1 391 | 561 1 406 | 559 1 397 | 565 1 405 | 63 991 | 66 1 014 | 91 1 038 | 63 1 074 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 | 1 183 |
| Charbon | 8 910 | 8 426 | 8 456 | 8 395 | 7 820 | 7 484 | 7 474 | 7 509 | 7 502 | 7 556 | 7 535 | 7 582 | 6 013 | 6 084 | 6 156 | 6 267 |
| Nucléaire Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 0 360 | 0 334 | 0 324 | 0 324 | 0 359 | 0 394 | 0 429 | 0 464 | 0 499 | 0 534 | 0 570 | 0 601 | 0 629 | 0 654 | 0 675 | 0 692 |
| Éolien | 78 | 97 | 93 | 118 | 200 | 283 | 366 | 449 | 531 | 614 | 662 | 697 | 721 | 733 | 744 | 756 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 1 081 | 1 033 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Production au Nunavut selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 142 | 145 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 154 | 155 | 155 | 158 | 156 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le type de c | entrale (en GV | Vh) | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 382 | 400 | 437 | 411 | 349 | 354 | 371 | 393 | 412 | 416 | 424 | 425 | 426 | 433 | 440 | 451 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| Production en Ontario selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 2 008 | 1 992 | 2 025 | 1 963 | 1 963 | 3 075 | 5 210 | 5 318 | 8 213 | 8 178 | 8 477 | 9 016 | 8 787 | 8 478 | 8 763 | 8 415 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 719 | 1 711 | 1 885 | 1 756 | 1 488 | 1 389 | 1 389 | 1 360 | 1 360 | 1 360 | 1 488 | 1 488 | 1 488 | 1 488 | 1 488 | 1 488 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 9 354 | 9 308 | 10 087 | 9 653 | 12 894 | 13 271 | 14 122 | 17 788 | 20 284 | 20 403 | 24 187 | 25 834 | 25 765 | 24 585 | 24 961 | 23 405 |
| Charbon | 29 423 | 25 148 | 30 532 | 28 931 | 21 385 | 10 004 | 10 799 | 12 500 | 9 492 | 6 480 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 76 462 | 80 245 | 70 413 | 70 413 | 70 413 | 80 775 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 79 748 | 74 303 | 72 941 | 74 303 | 79 406 | 77 703 | 80 497 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 1 438 | 1 282 | 1 530 | 1 530 | 1 600 | 1 757 | 1 915 | 2 073 | 2 230 | 3 801 | 7 243 | 7 306 | 7 362 | 7 411 | 7 454 | 7 489 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 24 36 211 | 523 36 244 | 989 36 244 | 1 635 36 244 | 2 301 36 244 | 2 826 36 244 | 3 352 36 244 | 3 878 36 244 | 4 403 36 244 | 4 929 36 244 | 5 454 36 244 | 5 892 36 244 | 6 330 36 244 | 6 681 36 244 | 7 031 36 244 | 7 382 36 244 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le type de centrale (el Turbine à combustion pétrole/gaz | n GWh) 70 | 53 | 44 | 71 | 54 | 49 | 49 | 49 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 24 | 21 | 20 | 23 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 6 | 6 | 14 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 69 | 75 | 80 | 84 | 87 |
| Éolien | 0 | 0 | 71 | 139 | 326 | 374 | 421 | 468 | 516 | 563 | 610 | 653 | 691 | 724 | 752 | 776 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 351 | 450 | 1 358 | 1 591 | 547 | 501 | 506 | 466 | 437 | 419 | 430 | 430 | 430 | 434 | 431 | 432 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 1 380 | 1 625 | 1 786 | 1 767 | 1 616 | 1 639 | 1 656 | 1 669 | 1 665 | 1 649 | 1 695 | 1 693 | 1 694 | 1 708 | 1 698 | 1 703 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 4 257 | 4 543 | 4 432 | 4 196 | 4 273 | 4 320 | 4 352 | 4 354 | 4 320 | 4 438 | 4 433 | 4 437 | 4 475 | 4 447 | 4 459 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 4 043 | 3 563 | 4 553 | 4 442 | 3 154 | 0 | 3 247 | 4 362 | 4 364 | 4 330 | 4 448 | 4 444 | 4 447 | 4 485 | 4 457 | 4 470 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 1 165 | 1 300 | 1 791 | 1 747 | 1 784 | 1 948 | 2 103 | 2 253 | 2 388 | 2 503 | 2 708 | 2 829 | 2 940 | 3 062 | 3 125 | 3 203 |
| Éolien | 367 | 712 | 764 | 1 012 | 1 581 | 2 434 | 3 294 | 4 158 | 4 999 | 5 793 | 6 808 | 7 655 | 8 516 | 9 452 | 10 251 | 11 140 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 178 582 | 173 569 | 185 329 | 180 841 | 179 664 | 181 123 | 183 136 | 185 469 | 185 570 | 183 984 | 188 525 | 188 858 | 189 688 | 193 010 | 192 445 | 192 339 |
| Production en Saskatchewan selon le type de centrale (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 102 | 360 | 362 | 152 | 248 | 258 | 419 | 261 | 390 | 368 | 117 | 118 | 116 | 78 | 80 | 84 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz | 262 | 435 | 466 | 316 | 303 | 298 | 251 | 245 | 228 | 228 | 226 | 226 | 226 | 215 | 215 | 215 |
| Cycle combiné pétrole/gaz | 3 256 | 3 330 | 3 931 | 3 732 | 3 732 | 3 732 | 3 732 | 3 641 | 3 732 | 3 716 | 4 017 | 4 012 | 3 999 | 6 041 | 6 048 | 6 041 |
| Charbon | 11 841 | 11 652 | 10 844 | 10 356 | 8 293 | 8 300 | 8 618 | 10 770 | 9 790 | 8 955 | 9 313 | 9 290 | 9 260 | 7 465 | 7 450 | 7 262 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets/CCÉ | 277 | 0 | 0 | 0 | 14 441 | 28 | 42 | 56 725 | 70 | 84 | 98 | 111 | 122 | 132 | 140 | 147 |
| Éolien Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 120 4 298 | 451 3 865 | 346 3 865 | 346 3 865 | 3 865 | 536 3 865 | 630 3 865 | 3 865 | 819 3 865 | 914 3 865 | 1 009 3 865 | 1 080 3 865 | 1 127 3 865 | 1 150 3 865 | 1 174 3 865 | 1 198 3 865 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production au Yukon selon le type de centrale (en GWh) | 00 | 00 | 04 | 00 | 00 | 0.4 | 00 | 00 | 00 | 40 | 40 | 40 | 44 | 45 | 40 | 47 |
| Turbine à combustion pétrole/gaz | 28 0 | 29 0 | 31 0 | 30 0 | 32 0 | 34 0 | 36 0 | 38 0 | 39 0 | 40 0 | 42 0 | 42 0 | 44 0 | 45 0 | 46 0 | 47 |
| Turbine à vapeur pétrole/gaz Cycle combiné pétrole/gaz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nucléaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 315 | 330 | 325 | 325 | 325 | 329 | 332 | 335 | 338 | 342 | 342 | 344 | 345 | 346 | 349 | 350 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tableau 5.14 Production selon le combustible, Prix élevé

| <u>Scénario de référence</u> Production au Canada selon le combustible primaire (en GWh) | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | <u>2010</u> | <u>2011</u> | <u>2012</u> | <u>2013</u> | <u>2014</u> | <u>2015</u> | <u>2016</u> | <u>2017</u> | <u>2018</u> | <u>2019</u> | 2020 |
|---|----------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 361 489 | 352 625 | 365 756 | 367 722 | 365 307 | 366 888 | 369 060 | 376 432 | 376 859 | 374 404 | 392 169 | 392 648 | 393 730 | 399 982 | 399 492 | 399 858 |
| Éolien | 1 427 | 2 855 | 3 360 | 4 831 | 7 458 | 10 206 | 12 609 | 15 109 | 17 513 | 19 859 | 22 291 | 24 395 | 26 448 | 28 425 | 30 260 | 32 185 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 9 295 | 9 317 | 9 889 | 9 842 | 10 398 | 11 187 | 12 014 | 12 902 | 13 729 | 15 894 | 20 127 | 21 412 | 21 938 | 22 377 | 22 731 | 23 082 |
| Uranium | 85 008 | 88 301 | 79 459 | 78 225 | 73 568 | 84 145 | 88 644 | 89 795 | 89 786 | 88 311 | 83 244 | 81 878 | 88 246 | 93 388 | 91 657 | 101 822 |
| Charbon et coke | 94 887 | 89 002 | 92 852 | 89 867 | 76 886 | 66 286 | 66 937 | 71 648 | 67 968 | 62 578 | 58 312 | 58 236 | 55 180 | 54 263 | 54 931 | 47 818 |
| Gaz naturel | 41 682 | 46 648 | 53 591 | 49 225 | 50 727 | 52 524 | 56 136 | 60 316 | 66 340 | 70 134 | 74 247 | 77 003 | 76 209 | 74 981 | 75 663 | 73 714 |
| Pétrole | 10 516 | 9 281 | 8 237 | 8 531 | 7 402 | 6 692 | 6 583 | 6 153 | 6 124 | 6 038 | 6 459 | 6 492 | 7 203 | 7 220 | 7 248 | 7 224 |
| Production en Alberta selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 2 141 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 1 623 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 043 | 2 044 | 2 043 |
| Éolien | 787 | 779 | 923 | 1 124 | 1 493 | 1 885 | 2 240 | 2 595 | 2 950 | 3 304 | 3 541 | 3 778 | 4 014 | 4 251 | 4 487 | 4 724 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 512 | 1 690 | 1 817 | 1 817 | 1 923 | 1 958 | 1 993 | 2 028 | 2 063 | 2 098 | 2 133 | 2 164 | 2 192 | 2 217 | 2 238 | 2 255 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 358 |
| Charbon et coke | 40 830 | 40 334 | 39 428 | 38 736 | 36 717 | 37 736 | 37 522 | 38 069 | 38 343 | 36 902 | 37 884 | 37 784 | 36 751 | 35 180 | 35 789 | 28 756 |
| Gaz naturel | 18 554 | 19 772 | 22 382 | 21 454 | 19 792 | 19 805 | 20 387 | 20 378 | 20 985 | 22 153 | 22 148 | 22 742 | 22 737 | 23 320 | 23 325 | 23 263 |
| Pétrole | 32 | 25 | 23 | 23 | 1 215 | 1 215 | 1 215 | 1 811 | 1 811 | 1 811 | 2 406 | 2 406 | 3 598 | 3 598 | 3 598 | 3 598 |
| Production en Colombie-Britannique selon le combustible primaire (| en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 60 814 | 59 073 | 61 310 | 61 131 | 60 861 | 61 057 | 61 064 | 61 663 | 61 960 | 61 138 | 62 133 | 62 265 | 62 396 | 65 280 | 65 470 | 65 612 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 351 | 469 | 585 | 708 | 826 | 935 | 1 062 | 1 181 | 1 299 | 1 417 | 1 535 | 1 654 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 3 601 | 3 613 | 3 351 | 3 341 | 3 537 | 3 825 | 4 160 | 4 542 | 4 893 | 5 190 | 5 594 | 6 531 | 6 741 | 6 881 | 7 022 | 7 162 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Gaz naturel | 2 978 | 2 523 | 4 493 | 2 580 | 2 570 | 2 577 | 2 568 | 2 588 | 2 588 | 5 371 | 5 426 | 5 426 | 5 426 | 5 426 | 5 426 | 5 426 |
| Pétrole | 84 | 63 | 175 | 65 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Production au Manitoba selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 34 928 | 33 190 | 32 586 | 35 625 | 35 130 | 35 049 | 35 174 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 | 39 485 |
| Éolien | 50 | 292 | 172 | 187 | 403 | 619 | 840 | 1 146 | 1 383 | 1 619 | 1 856 | 2 092 | 2 329 | 2 566 | 2 802 | 3 039 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 92 | 88 | 65 | 71 | 102 | 134 | 167 | 216 | 251 | 286 | 321 | 353 | 381 | 405 | 426 | 444 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 234 | 54 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 492 | 495 | 329 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Gaz naturel | 447 | 187 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 295 | 145 | 118 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Pétrole | 25 | 24 | 19 | 21 | 21 | 21 | 20 | 33 | 32 | 29 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Production au Nouveau-Brunswick selon le combustible primaire (en | GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 3 877 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 | 3 766 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 227 | 322 | 731 | 825 | 920 | 1 015 | 1 109 | 1 204 | 1 275 | 1 322 | 1 346 | 1 369 | 1 393 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 589 | 598 | 659 | 659 | 694 | 729 | 764 | 799 | 834 | 869 | 904 | 935 | 964 | 988 | 1 009 | 1 027 |
| Uranium | 4 504 | 4 493 | 4 493 | 3 370 | 0 | 3 370 | 4 288 | 4 324 | 4 313 | 4 233 | 4 493 | 4 493 | 9 497 | 9 497 | 9 497 | 9 497 |
| Charbon et coke | 4 032 | 3 737 | 3 966 | 3 805 | 2 947 | 2 936 | 2 710 | 2 550 | 2 550 | 2 528 | 3 647 | 3 647 | 3 207 | 3 213 | 3 215 | 3 213 |
| Gaz naturel | 2 025 | 2 019 | 1 808 | 1 584 | 1 661 | 1 622 | 1 494 | 1 681 | 1 681 | 1 681 | 1 512 | 1 512 | 1 398 | 1 398 | 1 398 | 1 398 |
| Pétrole | 6 397 | 5 384 | 2 527 | 2 992 | 2 096 | 1 489 | 1 349 | 428 | 430 | 396 | 101 | 101 | 182 | 166 | 185 | 133 |
| Production à Terre-Neuve-et-Labrador selon le combustible primaire | (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 38 988 | 39 677 | 39 425 | 43 017 | 42 544 | 42 548 | 42 574 | 42 698 | 42 724 | 42 674 | 54 483 | 54 494 | 54 613 | 54 658 | 54 541 | 54 871 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 43 | 41 | 48 | 55 | 63 | 71 | 78 | 85 | 92 | 98 | 104 | 107 | 115 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 44 | 65 | 88 | 111 | 132 | 154 | 173 | 192 | 209 | 219 | 238 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 190 | 138 | 152 | 156 | 149 | 148 | 148 | 150 | 150 | 149 | 149 | 149 | 150 | 151 | 149 | 154 |
| Pétrole | 223 | 165 | 185 | 101 | 98 | 98 | 98 | 99 | 99 | 98 | 104 | 104 | 104 | 104 | 104 | 106 |
| Production en Nouvelle-Écosse selon le combustible primaire (en GV | Vh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 1 081 | 1 033 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 | 1 029 |
| Éolien | 78 | 97 | 93 | 118 | 200 | 283 | 366 | 449 | 531 | 614 | 662 | 697 | 721 | 733 | 744 | 756 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 414 | 392 | 383 | 383 | 418 | 453 | 488 | 523 | 558 | 594 | 629 | 660 | 688 | 713 | 734 | 751 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 8 797 | 8 356 | 8 380 | 8 320 | 7 751 | 7 418 | 7 407 | 7 441 | 7 434 | 7 487 | 7 466 | 7 513 | 5 961 | 6 030 | 6 102 | 6 211 |
| Gaz naturel | 892 | 718 | 1 388 | 1 287 | 1 539 | 1 906 | 1 906 | 2 167 | 2 167 | 2 055 | 2 051 | 2 055 | 1 688 | 1 703 | 1 739 | 1 729 |
| Pétrole | 1 192 | 853 | 1 350 | 1 263 | 1 225 | 1 223 | 1 222 | 1 121 | 1 116 | 1 104 | 1 098 | 1 108 | 542 | 554 | 568 | 588 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Production au Nunavut selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|-------------|---------|---------|-------------|---------|-------------|
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 142 | 145 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 154 | 155 | 155 | 158 | 156 |
| 1 ettole | 172 | 145 | 130 | 150 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 130 | 154 | 100 | 155 | 130 | 130 |
| Production dans les Territoires du Nord-Ouest selon le combustible | primaire (er | n GWh) | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 | 254 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 230 | 240 | 267 | 261 | 249 | 241 | 246 | 253 | 261 | 261 | 264 | 264 | 264 | 265 | 266 | 268 |
| Pétrole | 152 | 160 | 171 | 151 | 100 | 113 | 125 | 140 | 152 | 155 | 160 | 161 | 161 | 168 | 173 | 183 |
| Production en Ontario selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 36 211 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 | 36 244 |
| Éolien | 24 | 523 | 989 | 1 635 | 2 301 | 2 826 | 3 352 | 3 8 7 8 | 4 403 | 4 929 | 5 454 | 5 892 | 6 330 | 6 681 | 7 031 | 7 382 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 781 | 1 677 | 1 878 | 1 878 | 1 948 | 2 106 | 2 263 | 2 421 | 4 403 2 579 | 4 929 | 7 592 | 7 655 | 7 711 | 7 760 | 7 802 | 7 837 |
| Uranium | 76 462 | 80 245 | 70 413 | 70 413 | 70 413 | 80 775 | 81 109 | 81 109 | 81 109 | 79 748 | 74 303 | 72 941 | 74 303 | 79 406 | 77 703 | 80 497 |
| Charbon et coke | 29 172 | 24 911 | 30 243 | 28 657 | 21 176 | 9 894 | 10 680 | 12 363 | 9 389 | 6 406 | 74 303 0 | 72 941 | 74 303 | 79 406 0 | 11 103 | 80 497 0 |
| Gaz naturel | 12 515 | 12 418 | 13 389 | 12 865 | 15 896 | 17 268 | 20 266 | 24 039 | 29 401 | 29 457 | 33 532 | 35 698 | 35 400 | 33 911 | 34 572 | 32 677 |
| Pétrole | 475 | 435 | 549 | 433 | 311 | 229 | 20 200 | 24 039 | 29 401 | 29 457 | 272 | 292 | 292 | 292 | 292 | 283 |
| retiole | 4/3 | 433 | 549 | 433 | 311 | 229 | 220 | 214 | 210 | 200 | 212 | 292 | 292 | 292 | 292 | 203 |
| Production à l'Île-du-Prince-Édouard selon le combustible primaire | (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Éolien | 0 | 0 | 71 | 139 | 326 | 374 | 421 | 468 | 516 | 563 | 610 | 653 | 691 | 724 | 752 | 776 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 5 | 4 | 9 | 9 | 16 | 23 | 31 | 38 | 45 | 52 | 59 | 65 | 70 | 75 | 80 | 83 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 95 | 76 | 68 | 98 | 78 | 73 | 73 | 73 | 69 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Production au Québec selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 178 582 | 173 569 | 185 329 | 180 841 | 179 664 | 181 123 | 183 136 | 185 469 | 185 570 | 183 984 | 188 525 | 188 858 | 189 688 | 193 010 | 192 445 | 192 339 |
| Éolien | 367 | 712 | 764 | 1 012 | 1 581 | 2 434 | 3 294 | 4 158 | 4 999 | 5 793 | 6 808 | 7 655 | 8 516 | 9 452 | 10 251 | 11 140 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 1 051 | 1 254 | 1 725 | 1 684 | 1 723 | 1 887 | 2 041 | 2 190 | 2 326 | 2 441 | 2 644 | 2 765 | 2 876 | 2 997 | 3 061 | 3 139 |
| Uranium | 4 043 | 3 563 | 4 553 | 4 442 | 3 154 | 0 | 3 247 | 4 362 | 4 364 | 4 330 | 4 448 | 4 444 | 4 447 | 4 485 | 4 457 | 4 470 |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 000 | 0 | 0 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 187 | 4 475 | 4 784 | 4 668 | 4 419 | 4 500 | 4 549 | 4 583 | 4 585 | 4 549 | 4 674 | 4 669 | 4 672 | 4 712 | 4 683 | 4 696 |
| Pétrole | 1 656 | 1 904 | 2 968 | 3 186 | 2 001 | 1 975 | 1 995 | 1 966 | 1 933 | 1 901 | 1 953 | 1 951 | 1 953 | 1 969 | 1 957 | 1 963 |
| 1 04.010 | | | 2 000 | 0.00 | 200. | | . 000 | . 000 | . 000 | | . 000 | | . 000 | . 000 | | . 000 |
| Production en Saskatchewan selon le combustible primaire (en GW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 4 298 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 | 3 865 |
| Éolien | 120 | 451 | 346 | 346 | 441 | 536 | 630 | 725 | 819 | 914 | 1 009 | 1 080 | 1 127 | 1 150 | 1 174 | 1 198 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 249 | 0 | 0 | 0 | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 111 | 122 | 132 | 140 | 147 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Charbon et coke | 11 811 | 11 599 | 10 795 | 10 309 | 8 255 | 8 262 | 8 578 | 10 720 | 9 745 | 8 914 | 9 273 | 9 251 | 9 221 | 9 800 | 9 785 | 9 597 |
| Gaz naturel | 3 663 | 4 158 | 4 787 | 4 229 | 4 312 | 4 315 | 4 431 | 4 181 | 4 377 | 4 339 | 4 381 | 4 378 | 4 362 | 3 986 | 3 995 | 3 993 |
| Pétrole | 14 | 19 | 22 | 17 | 10 | 10 | 10 | 17 | 19 | 15 | 18 | 18 | 18 | 14 | 14 | 13 |
| Production au Yukon selon le combustible primaire (en GWh) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Énergie hydroélectrique/houlomotrice/marémotrice | 315 | 330 | 325 | 325 | 325 | 329 | 332 | 335 | 338 | 342 | 342 | 344 | 345 | 346 | 349 | 350 |
| Éolien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| Biomasse/Gaz d'enfouissement/Déchets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Uranium | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö |
| Charbon et coke | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pétrole | 28 | 29 | 31 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 39 | 40 | 42 | 42 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| *** | _0 | _3 | ٠. | | 0_ | ٠. | | | | .5 | | | ., | .5 | .5 | |

Tableau 5.15 Interconnexion, Prix élevé

(GWh)

| (G | IVV | 1) | | |
|----|-----|----|--|--|
| | | | | |

| Scénario de référence | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Alberta | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Colombie-Britannique | Ventes à la Colombie-Britannique | 1 038 | 490 | 967 | 876 | 876 | 876 | 876 | 1 287 | 876 | 876 | 1 559 | 1 427 | 1 902 | 1 142 | 1 297 | 1 331 |
| | Ventes à l'Alberta | 1 441 | 1 262 | 1 397 | 3 040 | 4 191 | 2 764 | 3 070 | 2 783 | 2 894 | 3 529 | 1 875 | 1 949 | 1 956 | 2 973 | 2 925 | 2 912 |
| | Sorties nettes | -403 | -772 | -430 | -2 164 | -3 315 | -1 888 | -2 194 | -1 496 | -2 018 | -2 653 | -316 | -522 | -54 | -1 831 | -1 628 | -1 581 |
| Saskatchewan | Ventes à la Saskatchewan | 245 | 363 | 66 | 526 | 1 314 | 1 314 | 1 111 | 921 | 967 | 1 314 | 921 | 921 | 921 | 1 314 | 1 314 | 1 048 |
| | Ventes à l'Alberta | 753 | 973 | 565 | 788 | 0 | 0 | 0 | 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sorties nettes | -508 | -610 | -499 | -262 | 1 314 | 1 314 | 1 111 | 554 | 967 | 1 314 | 921 | 921 | 921 | 1 314 | 1 314 | 1 048 |
| , | , | | | | | | | | | | | | | | | | |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis Importations des États-Unis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | · | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Exportations nettes | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U | U |
| Total | Sorties | 1 283 | 853 | 1 033 | 1 402 | 2 190 | 2 190 | 1 987 | 2 208 | 1 843 | 2 190 | 2 480 | 2 348 | 2 823 | 2 456 | 2 611 | 2 379 |
| | Entrées | 2 194 | 2 235 | 1 962 | 3 828 | 4 191 | 2 764 | 3 070 | 3 150 | 2 894 | 3 529 | 1 875 | 1 949 | 1 956 | 2 973 | 2 925 | 2 912 |
| | Sorties nettes | -911 | -1 382 | -929 | -2 426 | -2 001 | -574 | -1 083 | -942 | -1 051 | -1 339 | 605 | 399 | 867 | -517 | -314 | -533 |
| Colombia Daltamaiana | | 2025 | 0000 | 2007 | 2000 | 0000 | 2010 | 2011 | 2010 | 0040 | 2011 | 2015 | 0040 | 2017 | 2010 | 2010 | 2000 |
| Colombie-Britannique Alberta | Ventes à l'Alberta | <u>2005</u> 1 441 | 2006 1 262 | 2007 1 397 | 2008 3 040 | 2009 4 191 | 2010 2 764 | 2011 3 070 | 2012 2 783 | 2013 2 894 | 2014 3 529 | <u>2015</u> 1 875 | <u>2016</u> 1 949 | 2017 1 956 | 2018 2 973 | 2019 2 925 | 2020 2 912 |
| Alberta | Ventes à la Colombie-Britannique | 1 038 | 490 | 967 | 876 | 876 | 876 | 876 | 1 287 | 876 | 876 | 1 559 | 1 427 | 1 902 | 1 142 | 1 297 | 1 331 |
| | Sorties nettes | 403 | 772 | 430 | 2 164 | 3 315 | 1 888 | 2 194 | 1 496 | 2 018 | 2 653 | 316 | 522 | 54 | 1 831 | 1 628 | 1 581 |
| | | .00 | | 100 | 2.0. | 00.0 | . 000 | 2.0. | . 100 | 20.0 | 2 000 | 0.0 | OLL | 0. | | . 020 | |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 8 343 | 5 149 | 10 366 | 1 006 | 2 190 | 4 380 | 2 535 | 2 497 | 1 771 | 2 535 | 1 468 | 1 479 | 1 948 | 2 535 | 2 535 | 2 535 |
| | Importations des États-Unis | 6 715 | 12 478 | 7 838 | 7 034 | 7 008 | 7 008 | 7 048 | 7 535 | 7 535 | 7 008 | 2 194 | 2 079 | 2 115 | 2 119 | 2 350 | 2 439 |
| | Exportations nettes | 1 628 | -7 329 | 2 528 | -6 028 | -4 818 | -2 628 | -4 513 | -5 038 | -5 764 | -4 473 | -726 | -600 | -167 | 416 | 185 | 96 |
| Total | Sorties | 9 784 | 6 411 | 11 763 | 4 046 | 6 381 | 7 144 | 5 605 | 5 280 | 4 665 | 6 064 | 3 343 | 3 428 | 3 904 | 5 508 | 5 460 | 5 447 |
| Total | Entrées | 7 753 | 12 968 | 8 805 | 7 910 | 7 884 | 7 884 | 7 924 | 8 822 | 8 411 | 7 884 | 3 753 | 3 506 | 4 017 | 3 261 | 3 647 | 3 770 |
| | Sorties nettes | 2 031 | -6 557 | 2 958 | -3 864 | -1 503 | -740 | -2 319 | -3 542 | -3 746 | -1 820 | -410 | -78 | -113 | 2 247 | 1 813 | 1 677 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manitoba | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Saskatchewan | Ventes à la Saskatchewan | 280 | 789 | 1 235 | 2 628 | 2 614 | 2 613 | 2 597 | 700 | 1 001 | 986 | 970 | 965 | 959 | 859 | 859 | 855 |
| | Ventes au Manitoba | 31 | 210 | 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 53 | 26 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 3 |
| | Sorties nettes | 249 | 579 | 236 | 2 628 | 2 614 | 2 613 | 2 597 | 647 | 948 | 960 | 970 | 965 | 959 | 830 | 830 | 852 |
| Ontario | Ventes à Ontario Hydro | 3 019 | 3 023 | 553 | 2 588 | 2 510 | 2 588 | 2 577 | 39 | 13 | 448 | 2 588 | 2 588 | 2 588 | 2 588 | 2 588 | 2 588 |
| | Ventes au Manitoba | 197 | 836 | 179 | 0 | 26 | 26 | 26 | 1 726 | 1 743 | 1 233 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| | Sorties nettes | 2 822 | 2 187 | 374 | 2 588 | 2 484 | 2 562 | 2 551 | -1 687 | -1 730 | -785 | 2 562 | 2 562 | 2 562 | 2 562 | 2 562 | 2 562 |
| Étata Unio | Francisco con Étata Unio | 10.100 | 40.040 | 44.044 | 0.000 | 0.057 | 0.000 | 0.000 | 00.400 | 40.007 | 40.044 | 45.047 | 45.077 | 45.404 | 45.070 | 45.077 | 45.050 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis Importations des États-Unis | 12 139 245 | 12 346 830 | 11 211 533 | 9 636 526 | 9 357 526 | 9 306 526 | 9 289 583 | 20 426 664 | 19 937 628 | 18 941 699 | 15 047 197 | 15 077 197 | 15 161 197 | 15 278 197 | 15 277 197 | 15 250 197 |
| | Exportations nettes | 245 11 894 | 11 516 | 10 678 | 9 110 | 8 831 | 8 780 | 8 706 | 19 762 | 19 309 | 18 242 | 14 850 | 14 880 | 14 964 | 15 081 | 15 080 | 15 053 |
| | Exportations fieldes | 11 094 | 11 310 | 10 070 | 3 110 | 0 001 | 0 700 | 0 700 | 19 702 | 19 309 | 10 242 | 14 030 | 14 000 | 14 304 | 13 001 | 13 000 | 15 055 |
| Total | Sorties | 15 438 | 16 158 | 12 999 | 14 852 | 14 481 | 14 507 | 14 463 | 21 165 | 20 951 | 20 375 | 18 605 | 18 630 | 18 708 | 18 725 | 18 724 | 18 693 |
| | Entrées | 473 | 1 876 | 1 711 | 526 | 552 | 552 | 609 | 2 443 | 2 424 | 1 958 | 223 | 223 | 223 | 252 | 252 | 226 |
| | Sorties nettes | 14 965 | 14 282 | 11 288 | 14 326 | 13 929 | 13 955 | 13 854 | 18 722 | 18 527 | 18 417 | 18 382 | 18 407 | 18 485 | 18 473 | 18 472 | 18 467 |
| Nouveau-Brunswick | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nouvelle-Écosse | Ventes à la Nouvelle-Écosse | 254 | 131 | 228 | 294 | 329 | 283 | 328 | 275 | 278 | 280 | 322 | 322 | 3 065 | 3 060 | 3 055 | 3 042 |
| 110410110 200000 | Ventes au Nouveau-Brunswick | 136 | 346 | 48 | 34 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 32 | 29 | 20 | 79 | 67 | 52 | 19 |
| | Sorties nettes | 118 | -215 | 180 | 260 | 329 | 283 | 328 | 253 | 256 | 248 | 293 | 302 | 2 986 | 2 993 | 3 003 | 3 023 |
| * <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Île-du-Prince-Édouard | Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard | 1 338 | 1 489 | 1 272 | 1 067 | 865 | 820 0 | 764 0 | 729 | 710 0 | 676 0 | 639 | 606 0 | 575 0 | 551 0 | 530 0 | 515 |
| | Ventes au Nouveau-Brunswick Sorties nettes | 188 | 221 | 213 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 639 | | - | - | | 0 515 |
| | Sorties fieldes | 1 150 | 1 268 | 1 059 | 1 067 | 865 | 820 | 764 | 729 | 710 | 676 | 639 | 606 | 575 | 551 | 530 | 515 |
| Québec | Ventes à Hydro-Québec | 1 021 | 636 | 219 | 236 | 675 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 752 | 1 752 | 1 752 | 1 752 |
| | Ventes au Nouveau-Brunswick | 53 | 53 | 1 958 | 3 512 | 8 760 | 4 325 | 4 152 | 4 102 | 4 080 | 4 090 | 4 380 | 4 380 | 8 220 | 8 233 | 7 969 | 8 409 |
| | Sorties nettes | 968 | 583 | -1 739 | -3 276 | -8 085 | -4 325 | -4 152 | -4 102 | -4 080 | -4 090 | -4 380 | -4 380 | -6 468 | -6 481 | -6 217 | -6 657 |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 3 069 | 2 370 | 2 017 | 2 501 | 2 628 | 2 628 | 2 628 | 1 921 | 1 860 | 1 963 | 2 957 | 2 942 | 6 134 | 6 067 | 5 770 | 6 079 |
| Liais-Offis | Importations des États-Unis | 127 | 535 | 709 | 438 | 438 | 876 | 876 | 1 199 | 1 199 | 1 199 | 936 | 952 | 33 | 35 | 3770 | 35 |
| | Exportations nettes | 2 942 | 1 835 | 1 308 | 2 063 | 2 190 | 1 752 | 1 752 | 722 | 661 | 764 | 2 021 | 1 990 | 6 101 | 6 032 | 5 735 | 6 044 |
| | 1 | /- | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | Sorties | 5 682 | 4 626 | 3 736 | 4 098 | 4 497 | 3 731 | 3 720 | 2 925 | 2 848 | 2 919 | 3 918 | 3 870 | 11 526 | 11 430 | 11 107 | 11 388 |
| | Entrées | 504 | 1 155 | 2 928 | 3 984 | 9 198 | 5 201 | 5 028 | 5 323 | 5 301 | 5 321 | 5 345 | 5 352 | 8 332 | 8 335 | 8 056 | 8 463 |
| | Sorties nettes | 5 178 | 3 471 | 808 | 114 | -4 701 | -1 470 | -1 308 | -2 398 | -2 453 | -2 402 | -1 427 | -1 482 | 3 194 | 3 095 | 3 051 | 2 925 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Terre-Neuve-et-Labrador | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------------------|----------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Québec | Ventes à Hydro-Québec | 28 201 | 29 051 | 28 749 | 32 281 | 32 254 | 32 254 | 32 270 | 32 281 | 32 281 | 32 281 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 |
| | Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sorties nettes | 28 201 | 29 051 | 28 749 | 32 281 | 32 254 | 32 254 | 32 270 | 32 281 | 32 281 | 32 281 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Écosse | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick | 136 | 346 | 48 | 34 | 0 | 0 | 0 | 22 | 22 | 32 | 29 | 20 | 79 | 67 | 52 | 19 |
| | Ventes à la Nouvelle-Ecosse | 254 | 131 | 228 | 294 | 329 | 283 | 328 | 275 | 278 | 280 | 322 | 322 | 3 065 | 3 060 | 3 055 | 3 042 |
| | Sorties nettes | -118 | 215 | -180 | -260 | -329 | -283 | -328 | -253 | -256 | -248 | -293 | -302 | -2 986 | -2 993 | -3 003 | -3 023 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ontario | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Manitoba | Ventes au Manitoba | 197 | 836 | 179 | 0 | 26 | 26 | 26 | 1 726 | 1 743 | 1 233 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| | Ventes à Ontario Hydro | 3 019 | 3 023 | 553 | 2 588 | 2 510 | 2 588 | 2 577 | 39 | 13 | 448 | 2 588 | 2 588 | 2 588 | 2 588 | 2 588 | 2 588 |
| | Sorties nettes | -2 822 | -2 187 | -374 | -2 588 | -2 484 | -2 562 | -2 551 | 1 687 | 1 730 | 785 | -2 562 | -2 562 | -2 562 | -2 562 | -2 562 | -2 562 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Québec | Ventes à Hydro-Québec | 5 557 | 4 316 | 5 261 | 4 380 | 4 689 | 4 607 | 4 806 | 4 514 | 4 666 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 2 628 | 1 752 |
| | Ventes à Ontario Hydro | 2 818 | 2 045 | 4 479 | 3 099 | 7 183 | 8 977 | 8 567 | 8 454 | 8 413 | 9 290 | 10 481 | 10 595 | 10 887 | 10 769 | 10 950 | 13 022 |
| | Sorties nettes | 2 739 | 2 271 | 782 | 1 281 | -2 494 | -4 370 | -3 761 | -3 940 | -3 747 | -4 910 | -6 101 | -6 215 | -6 507 | -6 389 | -8 322 | -11 270 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 8 720 | 10 565 | 9 766 | 15 259 | 16 749 | 16 793 | 16 793 | 15 872 | 15 764 | 14 623 | 11 219 | 11 185 | 11 185 | 11 176 | 10 910 | 10 935 |
| | Importations des États-Unis | 8 791 | 6 100 | 7 322 | 12 613 | 12 264 | 12 316 | 12 305 | 12 290 | 12 273 | 12 563 | 10 523 | 11 987 | 11 915 | 10 949 | 11 921 | 10 541 |
| | Exportations nettes | -71 | 4 465 | 2 444 | 2 646 | 4 485 | 4 477 | 4 488 | 3 582 | 3 491 | 2 060 | 696 | -802 | -730 | 227 | -1 011 | 394 |
| | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | Sorties | 14 474 | 15 717 | 15 206 | 19 639 | 21 464 | 21 426 | 21 625 | 22 112 | 22 173 | 20 236 | 15 625 | 15 591 | 15 591 | 15 582 | 13 564 | 12 713 |
| | Entrées | 14 628 | 11 168 | 12 354 | 18 300 | 21 957 | 23 881 | 23 449 | 20 783 | 20 699 | 22 301 | 23 592 | 25 170 | 25 390 | 24 306 | 25 459 | 26 151 |
| | Sorties nettes | -154 | 4 549 | 2 852 | 1 339 | -493 | -2 455 | -1 824 | 1 329 | 1 474 | -2 065 | -7 967 | -9 579 | -9 799 | -8 724 | -11 895 | -13 438 |
| | | | . 0.0 | _ 002 | . 000 | .00 | 00 | . 02. | . 020 | | _ 000 | | - 0.0 | 2.00 | | | .5 .00 |
| Île-du-Prince-Édouard | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick | 188 | 221 | 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trouvoda Branomon | Ventes à l'Île-du-Prince-Édouard | 1 338 | 1 489 | 1 272 | 1 067 | 865 | 820 | 764 | 729 | 710 | 676 | 639 | 606 | 575 | 551 | 530 | 515 |
| | Sorties nettes | -1 150 | -1 268 | -1 059 | -1 067 | -865 | -820 | -764 | -729 | -710 | -676 | -639 | -606 | -575 | -551 | -530 | -515 |
| | Corties riettes | -1 130 | -1 200 | -1 055 | -1 007 | -005 | -020 | -704 | -125 | -710 | -070 | -039 | -000 | -575 | -551 | -550 | -515 |
| Québec | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Nouveau-Brunswick | Ventes au Nouveau-Brunswick | 53 | 53 | 1 958 | 3 512 | 8 760 | 4 325 | 4 152 | 4 102 | 4 080 | 4 090 | 4 380 | 4 380 | 8 220 | 8 233 | 7 969 | 8 409 |
| Nouveau-Bruitswick | | | 636 | 219 | 236 | | 4 323 | 4 132 | 4 102 | 4 080 | 4 090 | 4 360 | 4 360 | | | | 1 752 |
| | Ventes à Hydro-Québec | 1 021 | | | | 675 | | | | | | | | 1 752 | 1 752 | 1 752 | |
| | Sorties nettes | -968 | -583 | 1 739 | 3 276 | 8 085 | 4 325 | 4 152 | 4 102 | 4 080 | 4 090 | 4 380 | 4 380 | 6 468 | 6 481 | 6 217 | 6 657 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Ventes à Terre-Neuve-et-Labrador | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Terre-Neuve-et-Labrador | | | | | 32 281 | | | | | | | | | | | | |
| | Ventes à Hydro-Québec | 28 201 | 29 051 | 28 749 | | 32 254 | 32 254 | 32 270 | 32 281 | 32 281 | 32 281 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 | 44 150 |
| | Sorties nettes | -28 201 | -29 051 | -28 749 | -32 281 | -32 254 | -32 254 | -32 270 | -32 281 | -32 281 | -32 281 | -44 150 | -44 150 | -44 150 | -44 150 | -44 150 | -44 150 |
| Ontorio | Ventes à Ontario Hudro | 0.040 | 0.045 | 4.470 | 2.000 | 7.400 | 0.077 | 0.507 | 0.454 | 0.440 | 0.000 | 40 404 | 40.505 | 40.007 | 40.700 | 40.050 | 40.000 |
| Ontario | Ventes à Ontario Hydro | 2 818 | 2 045 | 4 479 | 3 099 | 7 183 | 8 977 | 8 567 | 8 454 | 8 413 | 9 290 | 10 481 | 10 595 | 10 887 | 10 769 | 10 950 | 13 022 |
| | Ventes à Hydro-Québec | 5 557 | 4 316 | 5 261 | 4 380 | 4 689 | 4 607 | 4 806 | 4 514 | 4 666 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 4 380 | 2 628 | 1 752 |
| | Sorties nettes | -2 739 | -2 271 | -782 | -1 281 | 2 494 | 4 370 | 3 761 | 3 940 | 3 747 | 4 910 | 6 101 | 6 215 | 6 507 | 6 389 | 8 322 | 11 270 |
| éc. | E | 40.500 | 44.744 | 45.004 | 05.040 | 00.000 | 00.000 | 00.000 | 05.004 | 00.000 | 05.040 | 40.400 | 44.000 | 44.040 | 10.057 | 50 504 | 50.007 |
| Etats-Unis | Exportations aux Etats-Unis | 10 566 | 11 711 | 15 684 | 25 212 | 26 280 | 26 280 | 26 280 | 25 981 | 26 086 | 25 618 | 40 490 | 41 208 | 41 948 | 49 357 | 50 534 | 50 897 |
| | Importations des États-Unis | 3 269 | 2 533 | 3 360 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 | 3 504 |
| | Exportations nettes | 7 297 | 9 178 | 12 324 | 21 708 | 22 776 | 22 776 | 22 776 | 22 477 | 22 582 | 22 114 | 36 986 | 37 704 | 38 444 | 45 853 | 47 030 | 47 393 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | Sorties | 13 437 | 13 809 | 22 121 | 31 823 | 42 223 | 39 582 | 38 999 | 38 537 | 38 579 | 38 998 | 55 351 | 56 183 | 61 055 | 68 359 | 69 453 | 72 328 |
| | Entrées | 38 048 | 36 536 | 37 589 | 40 401 | 41 122 | 40 365 | 40 580 | 40 299 | 40 451 | 40 165 | 52 034 | 52 034 | 53 786 | 53 786 | 52 034 | 51 158 |
| | Sorties nettes | -24 611 | -22 727 | -15 468 | -8 578 | 1 101 | -783 | -1 581 | -1 762 | -1 872 | -1 167 | 3 317 | 4 149 | 7 269 | 14 573 | 17 419 | 21 170 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saskatchewan | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Alberta | Ventes à l'Alberta | 753 | 973 | 565 | 788 | 0 | 0 | 0 | 367 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ventes à la Saskatchewan | 245 | 363 | 66 | 526 | 1 314 | 1 314 | 1 111 | 921 | 967 | 1 314 | 921 | 921 | 921 | 1 314 | 1 314 | 1 048 |
| | Sorties nettes | 508 | 610 | 499 | 262 | -1 314 | -1 314 | -1 111 | -554 | -967 | -1 314 | -921 | -921 | -921 | -1 314 | -1 314 | -1 048 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manitoba | Ventes au Manitoba | 31 | 210 | 999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 | 53 | 26 | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 | 3 |
| | Ventes à la Saskatchewan | 280 | 789 | 1 235 | 2 628 | 2 614 | 2 613 | 2 597 | 700 | 1 001 | 986 | 970 | 965 | 959 | 859 | 859 | 855 |
| | Sorties nettes | -249 | -579 | -236 | -2 628 | -2 614 | -2 613 | -2 597 | -647 | -948 | -960 | -970 | -965 | -959 | -830 | -830 | -852 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| États-Unis | Exportations aux États-Unis | 692 | 596 | 754 | 994 | 1 184 | 1 189 | 1 204 | 788 | 788 | 393 | 100 | 125 | 160 | 544 | 553 | 177 |
| | Importations des États-Unis | 429 | 1 147 | 582 | 1 026 | 915 | 912 | 898 | 1 021 | 1 107 | 1 121 | 586 | 585 | 579 | 490 | 490 | 490 |
| | Exportations nettes | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | Sorties | 1 476 | 1 779 | 2 318 | 1 782 | 1 184 | 1 189 | 1 204 | 1 208 | 841 | 419 | 100 | 125 | 160 | 573 | 582 | 180 |
| | Entrées | 954 | 2 299 | 1 883 | 4 180 | 4 843 | 4 839 | 4 606 | 2 642 | 3 075 | 3 421 | 2 477 | 2 471 | 2 459 | 2 663 | 2 663 | 2 393 |
| | Sorties nettes | 522 | -520 | 435 | -2 398 | -3 659 | -3 650 | -3 402 | -1 434 | -2 234 | -3 002 | -2 377 | -2 346 | -2 299 | -2 090 | -2 081 | -2 213 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total – Canada | | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| | Entrées | 46 570 | 46 234 | 48 388 | 55 349 | 66 286 | 61 447 | 61 144 | 58 253 | 57 997 | 59 441 | 72 320 | 72 329 | 81 460 | 81 893 | 80 124 | 81 424 |
| | Sorties | 46 570 | 46 234 | 48 388 | 55 349 | 66 286 | 61 447 | 61 144 | 58 253 | 57 997 | 59 441 | 72 320 | 72 329 | 81 460 | 81 893 | 80 124 | 81 424 |
| | | · · - | | | | | | | | | | - * | | | | | |
| | Exportations | 43 529 | 42 737 | 49 798 | 54 608 | 58 388 | 60 576 | 58 729 | 67 485 | 66 206 | 64 073 | 71 281 | 72 016 | 76 536 | 84 957 | 85 579 | 85 873 |
| | Importations | 19 576 | 23 623 | 20 344 | 25 141 | 24 655 | 25 142 | 25 214 | 26 213 | 26 246 | 26 094 | 17 940 | 19 304 | 18 343 | 17 294 | 18 497 | 17 206 |
| | Exportations nettes | 23 953 | 19 114 | 29 454 | 29 467 | 33 733 | 35 434 | 33 515 | 41 272 | 39 960 | 37 979 | 53 341 | 52 712 | 58 193 | 67 663 | 67 082 | 68 667 |
| | , | _0 000 | | | | | | 0.0 | | 000 | 0.0 | | · ·- | 00 | 2. 000 | | -5 00. |

Tableau A6.1 Offre et demande de charbon, Scénario de référence (en mégatonnes)

Scénario de référence

| | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 2 | 007 (e) | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|----------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Demande intéri | ieure Thermique[1] | 55,8 | 55,5 | 55,6 | 55,2 | 51,2 | 52,5 | 50,8 | 51,0 | 45,3 | 42,0 | 35,4 | 35,9 | 38,4 | 36,7 | 32,7 | 29,9 | 29,9 | 29,2 | 27,9 | 28,2 | 24,5 |
| | Utilisation finale | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,8 |
| | Métallurgique | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 3,8 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 |
| | Total | 62,7 | 62,4 | 62,3 | 62,1 | 58,5 | 59,6 | 57,7 | 57,9 | 51,9 | 47,8 | 40,8 | 41,4 | 44,0 | 42,2 | 38,3 | 35,3 | 35,2 | 34,3 | 32,9 | 33,0 | 29,2 |
| Exportations | Thermique | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 1,4 | 2,0 | 1,5 | 3,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 |
| · | Métallurgique | 30,3 | 26,9 | 23,0 | 23,7 | 23,8 | 26,7 | 24,6 | 26,6 | 26,9 | 27,2 | 27,5 | 27,9 | 28,2 | 28,5 | 28,9 | 29,2 | 29,5 | 29,8 | 30,0 | 30,3 | 30,6 |
| | Total | 32,5 | 29,7 | 25,2 | 25,1 | 25,9 | 28,2 | 27,7 | 30,7 | 31,0 | 31,4 | 31,8 | 32,2 | 32,6 | 33,0 | 33,4 | 33,8 | 34,1 | 34,4 | 34,7 | 35,0 | 35,3 |
| Importations | Thermique | 15,9 | 15,4 | 18,3 | 19,4 | 15,6 | 17,0 | 16,5 | 15,1 | 14,5 | 12,2 | 5,9 | 6,3 | 7,0 | 5,5 | 3,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | Métallurgique | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 3,3 | 3,4 | 4,2 | 4,3 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 1,9 |
| | Total | 19,4 | 19,4 | 22,6 | 22,7 | 19,0 | 21,2 | 20,8 | 18,5 | 17,7 | 15,1 | 8,3 | 8,7 | 9,4 | 7,9 | 5,5 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,0 |
| Production | Thermique | 35,5 | 40,6 | 41,3 | 34,9 | 38,6 | 38,0 | 38,6 | 39,2 | 35,0 | 34,0 | 33,8 | 33,9 | 35,8 | 35,6 | 34,0 | 34,2 | 34,1 | 33,6 | 32,5 | 32,7 | 29,2 |
| | Métallurgique | 33,7 | 29,8 | 25,3 | 27,3 | 27,7 | 29,6 | 27,4 | 30,1 | 30,2 | 30,1 | 30,5 | 31,0 | 31,4 | 31,7 | 32,1 | 32,4 | 32,6 | 32,8 | 33,0 | 33,1 | 33,3 |
| | Total | 69,2 | 70,4 | 66,6 | 62,1 | 66,3 | 67,6 | 66,0 | 69,4 | 65,2 | 64,1 | 64,2 | 64,9 | 67,1 | 67,3 | 66,1 | 66,6 | 66,7 | 66,4 | 65,5 | 65,9 | 62,5 |
| Rajustements[2 | 2] Thermique | 6,6 | 2,3 | -1,8 | 2,3 | -1,0 | -1,0 | -1,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Métallurgique | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 6,6 | 2,3 | -1,8 | 2,3 | -1,0 | -1,0 | -1,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

⁽e) Estimation

[2] Variations des stocks et autres rajustements Sources : Ressources naturelles Canada, Statistique Canada et ONÉ

^[1] Production d'électricité

Tableau A6.2 Offre et demande de charbon, Prix bas

(en mégatonnes) Scénario de référence

| Scenario de rei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 000.14.10 40.10. | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 2 | 007 (e) | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Demande intérie | ur Thermique[1] | 55,8 | 55,5 | 55,6 | 55,2 | 51,2 | 52,5 | 50,8 | 51,0 | 45,3 | 42,6 | 35,6 | 37,2 | 39,2 | 37,5 | 32,3 | 29,8 | 29,6 | 28,1 | 26,0 | 26,2 | 22,5 |
| | Utilisation finale | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 |
| | Métallurgique | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,2 | 3,1 |
| | Total | 62,7 | 62,4 | 62,3 | 62,1 | 58,5 | 59,6 | 57,7 | 57,9 | 52,0 | 48,5 | 40,8 | 42,6 | 44,8 | 43,2 | 37,9 | 35,3 | 35,0 | 33,3 | 31,1 | 31,1 | 27,3 |
| Exportations | Thermique | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 1,4 | 2,0 | 1,5 | 3,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 4,9 |
| | Métallurgique | 30,3 | 26,9 | 23,0 | 23,7 | 23,8 | 26,7 | 24,6 | 26,6 | 27,0 | 27,4 | 27,8 | 28,2 | 28,6 | 29,1 | 29,5 | 29,9 | 30,3 | 30,7 | 31,0 | 31,4 | 31,8 |
| | Total | 32,5 | 29,7 | 25,2 | 25,1 | 25,9 | 28,2 | 27,7 | 30,7 | 31,1 | 31,6 | 32,1 | 32,6 | 33,1 | 33,5 | 34,1 | 34,6 | 35,0 | 35,4 | 35,8 | 36,2 | 36,7 |
| Importations | Thermique | 15,9 | 15,4 | 18,3 | 19,4 | 15,6 | 17,0 | 16,5 | 15,1 | 14,5 | 12,6 | 6,1 | 7,0 | 8,0 | 6,5 | 3,3 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Métallurgique | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 3,3 | 3,4 | 4,2 | 4,3 | 3,4 | 3,4 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 |
| | Total | 19,4 | 19,4 | 22,6 | 22,7 | 19,0 | 21,2 | 20,8 | 18,5 | 17,8 | 15,5 | 8,4 | 9,3 | 10,7 | 9,2 | 6,0 | 3,0 | 2,9 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 |
| Production | Thermique | 35,5 | 40,6 | 41,3 | 34,9 | 38,6 | 38,0 | 38,6 | 39,2 | 35,0 | 34,2 | 33,8 | 34,6 | 35,6 | 35,5 | 33,6 | 34,1 | 33,9 | 32,8 | 30,8 | 31,0 | 27,4 |
| | Métallurgique | 33,7 | 29,8 | 25,3 | 27,3 | 27,7 | 29,6 | 27,4 | 30,1 | 30,3 | 30,4 | 30,8 | 31,2 | 31,6 | 32,0 | 32,4 | 32,7 | 33,1 | 33,4 | 33,7 | 34,0 | 34,4 |
| | Total | 69,2 | 70,4 | 66,6 | 62,1 | 66,3 | 67,6 | 66,0 | 69,4 | 65,3 | 64,6 | 64,5 | 65,8 | 67,2 | 67,5 | 65,9 | 66,8 | 67,0 | 66,2 | 64,5 | 65,0 | 61,7 |
| Rajustements[2] | Thermique | 6,6 | 2,3 | -1,8 | 2,3 | -1,0 | -1,0 | -1,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Métallurgique | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Total | 6,6 | 2,3 | -1,8 | 2,3 | -1,0 | -1,0 | -1,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sources : Ressources naturelles Canada, Statistique Canada et ONÉ

⁽e) Estimation

^[1] Production d'électricité [2] Variations des stocks et autres rajustements

Tableau A6.3 Offre et demande de charbon, Prix élevé (en mégatonnes) Scénario de référence

| Scenario de reference | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------|---|--------------------|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|------------------|---|---|--------------|-------------------|--|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 20 | 007 (e) | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| ure Thermique[1] | 55,8 | 55,5 | 55,6 | 55,2 | 51,2 | 52,5 | 50,8 | 51,0 | 45,3 | 40,6 | 34,7 | 34,3 | 36,8 | 35,4 | 31,9 | 29,3 | 29,4 | 28,3 | 27,0 | 27,3 | 23,8 |
| Utilisation finale | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 |
| Métallurgique | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 |
| Total | 62,7 | 62,4 | 62,3 | 62,1 | 58,5 | 59,6 | 57,7 | 57,9 | 51,9 | 46,3 | 40,0 | 39,7 | 42,2 | 40,8 | 37,1 | 34,4 | 34,4 | 33,1 | 31,7 | 31,8 | 28,1 |
| Thermique | 2,2 | 2,8 | 2,2 | 1,4 | 2,0 | 1,5 | 3,0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,6 |
| Métallurgique | 30,3 | 26,9 | 23,0 | 23,7 | 23,8 | 26,7 | 24,6 | 26,6 | 26,8 | 27,0 | 27,3 | 27,5 | 27,8 | 28,0 | 28,3 | 28,5 | 28,7 | 28,9 | 29,1 | 29,2 | 29,4 |
| Total | 32,5 | 29,7 | 25,2 | 25,1 | 25,9 | 28,2 | 27,7 | 30,7 | 31,0 | 31,2 | 31,5 | 31,8 | 32,1 | 32,4 | 32,7 | 33,0 | 33,2 | 33,4 | 33,6 | 33,8 | 34,0 |
| Thermique | 15,9 | 15,4 | 18,3 | 19,4 | 15,6 | 17,0 | 16,5 | 15,1 | 14,3 | 11,3 | 5,1 | 5,3 | 5,9 | 4,7 | 3,1 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Métallurgique | 3,5 | 4,0 | 4,3 | 3,3 | 3,4 | 4,2 | 4,3 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Total | 19,4 | 19,4 | 22,6 | 22,7 | 19,0 | 21,2 | 20,8 | 18,5 | 17,6 | 14,2 | 7,5 | 7,6 | 8,2 | 6,9 | 5,3 | 2,4 | 2,3 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| Thermique | 35,5 | 40,6 | 41,3 | 34,9 | 38,6 | 38,0 | 38,6 | 39,2 | 35,2 | 33,5 | 33,7 | 33,3 | 35,2 | 35,1 | 33,2 | 33,4 | 33,5 | 32,7 | 31,5 | 31,8 | 28,3 |
| Métallurgique | 33,7 | 29,8 | 25,3 | 27,3 | 27,7 | 29,6 | 27,4 | 30,1 | 30,1 | 29,9 | 30,2 | 30,6 | 30,9 | 31,1 | 31,4 | 31,6 | 31,7 | 31,8 | 31,9 | 32,0 | 32,1 |
| Total | 69,2 | 70,4 | 66,6 | 62,1 | 66,3 | 67,6 | 66,0 | 69,4 | 65,3 | 63,3 | 63,9 | 63,9 | 66,0 | 66,2 | 64,6 | 65,0 | 65,2 | 64,6 | 63,4 | 63,8 | 60,4 |
| Thermique | 6,6 | 2,3 | -1,8 | 2,3 | -1,0 | -1,0 | -1,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Métallurgique | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | 6,6 | 2,3 | -1,8 | 2,3 | -1,0 | -1,0 | -1,3 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ure Thermique[1] Utilisation finale Métallurgique Total Thermique Métallurgique Total | 2000 | 2000 2001 | 2000 2001 2002 | zore Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 Métallurgique 3,5 4,0 4,3 3,3 Total 19,4 19,4 22,6 22,7 Thermique 35,5 40,6 41,3 34,9 Métallurgique 33,7 29,8 25,3 27,3 Total 69,2 70,4 66,6 62,1 Thermique 6,6 2,3 -1,8 2,3 Métallurgique 0,0 0,0 0,0 0,0 | zono zono <th< td=""><td>zore Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 Utilisation finale Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 Métallurgique 3,5 4,0 4,3 3,3 3,4 4,2 Total 19,4 19,4 22,6 22,7 19,0 21,2 Thermique 3,5 4,0 4,3 3,3 3,4 4,2 Total 19,4 19,4 22,6 22,7 19,0 21,2 Thermique 35,5 40,6</td><td>zore Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 Métallurgique 3,5 4,0 4,3 3,3 3,4 4,2 4,3 Total 19,4 19,4 22,6 22,7 19,0 21,2 20,8 Thermique 35,5<td>zono zono <th< td=""><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1</td><td>zond zond <th< td=""><td>zond zond <th< td=""><td>core Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 34,7 34,3 36,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 2,0 2,1 2,2 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 3,3 3,2 3,2 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 40,0 39,7 42,2 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 27,5 27,8 Total 15,9 15,4 18,3 19</td><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1]</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 17,0 16,5 15,1 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,2 32,2 3,1 0,3 0,3 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 14,3 11,3 5,1 5,3 5,9 4,7 3,1 32,4 32,3 1,4 19,4 19,4 12,6 22,7 19,0 21,2 2,6 22,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,0 3,3 Métallurgique 3,5 40,6 41,3 3,4,9 38,6 38,0 38,6 38,0 38,6 39,2 35,2 35,1 33,2 32,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,2 3,2 3,2 3</td><td>Thermique 15</td><td>tre Thermique [1]</td><td>Thermique 15, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></td></th<> | zore Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 Utilisation finale Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 Métallurgique 3,5 4,0 4,3 3,3 3,4 4,2 Total 19,4 19,4 22,6 22,7 19,0 21,2 Thermique 3,5 4,0 4,3 3,3 3,4 4,2 Total 19,4 19,4 22,6 22,7 19,0 21,2 Thermique 35,5 40,6 | zore Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 Métallurgique 3,5 4,0 4,3 3,3 3,4 4,2 4,3 Total 19,4 19,4 22,6 22,7 19,0 21,2 20,8 Thermique 35,5 <td>zono zono <th< td=""><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1</td><td>zond zond <th< td=""><td>zond zond <th< td=""><td>core Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 34,7 34,3 36,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 2,0 2,1 2,2 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 3,3 3,2 3,2 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 40,0 39,7 42,2 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 27,5 27,8 Total 15,9 15,4 18,3 19</td><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1]</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 17,0 16,5 15,1 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,2 32,2 3,1 0,3 0,3 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 14,3 11,3 5,1 5,3 5,9 4,7 3,1 32,4 32,3 1,4 19,4 19,4 12,6 22,7 19,0 21,2 2,6 22,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,0 3,3 Métallurgique 3,5 40,6 41,3 3,4,9 38,6 38,0 38,6 38,0 38,6 39,2 35,2 35,1 33,2 32,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,2 3,2 3,2 3</td><td>Thermique 15</td><td>tre Thermique [1]</td><td>Thermique 15, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td> | zono zono <th< td=""><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1</td><td>zond zond <th< td=""><td>zond zond <th< td=""><td>core Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 34,7 34,3 36,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 2,0 2,1 2,2 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 3,3 3,2 3,2 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 40,0 39,7 42,2 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 27,5 27,8 Total 15,9 15,4 18,3 19</td><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1]</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 17,0 16,5 15,1 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,2 32,2 3,1 0,3 0,3 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 14,3 11,3 5,1 5,3 5,9 4,7 3,1 32,4 32,3 1,4 19,4 19,4 12,6 22,7 19,0 21,2 2,6 22,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,0 3,3 Métallurgique 3,5 40,6 41,3 3,4,9 38,6 38,0 38,6 38,0 38,6 39,2 35,2 35,1 33,2 32,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,2 3,2 3,2 3</td><td>Thermique 15</td><td>tre Thermique [1]</td><td>Thermique 15, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1</td><td>zond zond <th< td=""><td>zond zond <th< td=""><td>core Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 34,7 34,3 36,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 2,0 2,1 2,2 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 3,3 3,2 3,2 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 40,0 39,7 42,2 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 27,5 27,8 Total 15,9 15,4 18,3 19</td><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1]</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 17,0 16,5 15,1 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,2 32,2 3,1 0,3 0,3 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 14,3 11,3 5,1 5,3 5,9 4,7 3,1 32,4 32,3 1,4 19,4 19,4 12,6 22,7 19,0 21,2 2,6 22,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,0 3,3 Métallurgique 3,5 40,6 41,3 3,4,9 38,6 38,0 38,6 38,0 38,6 39,2 35,2 35,1 33,2 32,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,2 3,2 3,2 3</td><td>Thermique 15</td><td>tre Thermique [1]</td><td>Thermique 15, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | ure Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 Total 32,5 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 Thermique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 | zond zond <th< td=""><td>zond zond <th< td=""><td>core Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 34,7 34,3 36,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 2,0 2,1 2,2 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 3,3 3,2 3,2 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 40,0 39,7 42,2 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 27,5 27,8 Total 15,9 15,4 18,3 19</td><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1]</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 17,0 16,5 15,1 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,2 32,2 3,1 0,3 0,3 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 14,3 11,3 5,1 5,3 5,9 4,7 3,1 32,4 32,3 1,4 19,4 19,4 12,6 22,7 19,0 21,2 2,6 22,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,0 3,3 Métallurgique 3,5 40,6 41,3 3,4,9 38,6 38,0 38,6 38,0 38,6 39,2 35,2 35,1 33,2 32,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,2 3,2 3,2 3</td><td>Thermique 15</td><td>tre Thermique [1]</td><td>Thermique 15, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td></th<></td></th<></td></th<> | zond zond <th< td=""><td>core Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 34,7 34,3 36,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 2,0 2,1 2,2 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 3,3 3,2 3,2 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 40,0 39,7 42,2 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 27,5 27,8 Total 15,9 15,4 18,3 19</td><td>zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1]</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 17,0 16,5 15,1 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,2 32,2 3,1 0,3 0,3 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 14,3 11,3 5,1 5,3 5,9 4,7 3,1 32,4 32,3 1,4 19,4 19,4 12,6 22,7 19,0 21,2 2,6 22,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,0 3,3 Métallurgique 3,5 40,6 41,3 3,4,9 38,6 38,0 38,6 38,0 38,6 39,2 35,2 35,1 33,2 32,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,2 3,2 3,2 3</td><td>Thermique 15</td><td>tre Thermique [1]</td><td>Thermique 15, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td></th<></td></th<> | core Thermique[1] 55,8 55,5 55,6 55,2 51,2 52,5 50,8 51,0 45,3 40,6 34,7 34,3 36,8 Utilisation finale 2,6 2,6 2,4 2,7 2,9 2,8 2,6 2,6 2,4 1,9 2,0 2,1 2,2 Métallurgique 4,3 4,3 4,2 4,2 4,4 4,3 4,3 4,2 3,8 3,3 3,2 3,2 Total 62,7 62,4 62,3 62,1 58,5 59,6 57,7 57,9 51,9 46,3 40,0 39,7 42,2 Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,3 4,3 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 27,5 27,8 Total 15,9 15,4 18,3 19 | zond zond <th< td=""><td>ure Thermique[1]</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 17,0 16,5 15,1 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19</td><td>Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,2 32,2 3,1 0,3 0,3 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 14,3 11,3 5,1 5,3 5,9 4,7 3,1 32,4 32,3 1,4 19,4 19,4 12,6 22,7 19,0 21,2 2,6 22,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,0 3,3 Métallurgique 3,5 40,6 41,3 3,4,9 38,6 38,0 38,6 38,0 38,6 39,2 35,2 35,1 33,2 32,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,2 3,2 3,2 3</td><td>Thermique 15</td><td>tre Thermique [1]</td><td>Thermique 15, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20</td></th<> | ure Thermique[1] | Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 29,7 25,2 25,1 25,9 28,2 27,7 30,7 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 17,0 16,5 15,1 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19,4 19 | Thermique 2,2 2,8 2,2 1,4 2,0 1,5 3,0 4,1 4,1 4,2 4,2 4,3 4,3 4,3 4,4 4,4 4,4 Métallurgique 30,3 26,9 23,0 23,7 23,8 26,7 24,6 26,6 26,8 27,0 27,3 31,0 31,2 31,5 31,8 32,1 32,4 32,7 33,0 33,2 32,2 3,1 0,3 0,3 Métallurgique 15,9 15,4 18,3 19,4 15,6 17,0 16,5 15,1 14,3 11,3 5,1 5,3 5,9 4,7 3,1 32,4 32,3 1,4 19,4 19,4 12,6 22,7 19,0 21,2 2,6 22,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,0 3,3 Métallurgique 3,5 40,6 41,3 3,4,9 38,6 38,0 38,6 38,0 38,6 39,2 35,2 35,1 33,2 32,3 2,3 2,3 2,3 2,3 3,2 3,2 3,2 3 | Thermique 15 | tre Thermique [1] | Thermique 15, 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20 |

⁽e) Estimation

Sources : Ressources naturelles Canada, Statistique Canada et ONÉ

^[1] Production d'électricité [2] Variations des stocks et autres rajustements

