Explorer l'avenir énergétique du Canada : Méthodologie

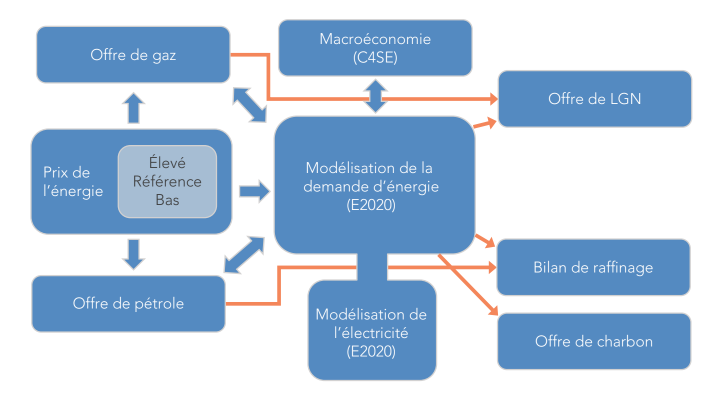
Explorer l'avenir énergétique du Canada est un outil interactif grâce auquel l'utilisateur peut visualiser, télécharger et partager les données dont s'est servi l'Office national de l'énergie pour sa série de perspectives à long terme sur l'avenir énergétique.



Aperçu du modèle

Les rapports sur l'avenir énergétique proposent un large éventail de projections concernant l'offre et la demande d'énergie au Canada. Ces projections ont été réalisées à partir d'un système de modélisation qui fait interagir plusieurs composantes (ou modules) en vue d'arriver à des projections globales sur les tendances énergétiques futures du Canada. La figure 1 illustre l'architecture de ce système de modélisation.

Figure 1 : Architecture du système de modélisation



Quelles sont les composantes du modèle?

- Prix de l'énergie: Le point de départ de l'analyse du rapport Avenir énergétique consiste à formuler des hypothèses pour le prix de référence du pétrole brut et du gaz naturel. Ces hypothèses reposent sur une étude des projections réalisées par d'autres organismes qui font des prévisions, comme l'Agence internationale de l'énergie et l'Energy Information Administration des États Unis; nous avons complété cette étude par notre propre analyse. Il importe de noter que ces hypothèses ne sont pas des prédictions des prix futurs du pétrole brut et du gaz naturel, mais bien des données d'entrée nécessaires au processus analytique.
- Offre de pétrole: Cette composante fait des projections de la production de pétrole dans les diverses régions et pour les divers types de brut au Canada, en fonction des hypothèses liées aux prix. Elle comprend un module spécifique aux sables bitumineux et un autre pour la production non bitumineuse dans l'Ouest du Canada, ainsi qu'une analyse pour les autres régions au pays.
- **Production de gaz :** Ce module estime la production de gaz naturel dans l'ensemble du Canada. Il repose sur les hypothèses liées aux prix du pétrole et du gaz naturel, ainsi que sur l'estimation de la production de pétrole brut générée par le module mentionné précédemment. Le module de la production de gaz naturel inclut le modèle de productibilité de gaz naturel dans le bassin sédimentaire de l'Ouest canadien et une analyse de tous les projets dans les autres régions productrices, comme celle au large des côtes de la Nouvelle Écosse.
- Macroéconomie: Les projections macroéconomiques sur lesquelles reposent les scénarios étudiés proviennent du Centre for Spatial Economics (C4SE). À partir des hypothèses liées aux prix et des résultats émanant des modèles de l'Office relatifs à l'offre et la demande, le C4SE a réalisé des projections uniques en leur genre des principaux indicateurs macroéconomiques comme le produit intérieur brut, les taux de change et la production industrielle brute, pour chaque scénario envisagé.
- Demande et production d'électricité: Les projections de la demande et de la production d'électricité proviennent d'ENERGY 2020, un modèle énergétique complet mis au point par Systematic Solutions Incorporated. Ce modèle réalise des projections de la demande et de la production d'électricité à partir des données historiques de l'offre, de la demande, de la croissance économique, de l'efficacité énergétique, des prix et des investissements dans ce secteur.
- Liquides de gaz naturel : Le cadre de modélisation de ce module permet de faire des estimations de l'offre et de la demande de LGN au Canada. Le module fait une simulation pour quatre catégories de liquides, soit l'éthane, le butane, le propane et le pentane plus. Pour chacun, il estime la production, l'offre et la demande dans chaque province et territoire.
- Bilan de raffinage: Ce module estime l'utilisation du pétrole brut dans l'ensemble du Canada. Concrètement, il rapproche les estimations de l'offre et de la demande et les exportations de pétrole brut lourd et de pétrole brut léger. Il suit également les besoins des raffineries en charge d'alimentation, et la provenance de cette charge, dans les régions canadiennes où se fait l'essentiel du raffinage.
- **Charbon :** Ce module estime la production et l'utilisation du charbon au Canada. Il repose sur les données relatives à la demande d'énergie provenant d'ENERGY 2020, les données historiques sur la production compilées par RNCan et des informations sur les projets d'exploitation de mines de charbon envisagés.

Renseignements supplémentaires

Pour un complément d'information au sujet de la série sur l'avenir énergétique : <u>Index des documents de l'Office</u> sur l'avenir énergétique.

Définitions et indicateurs

Provinces et territoires du Canada

Les quatre visualisations présentent des données ventilées par province et territoire. Le tableau qui suit présente les abréviations utilisées pour le pays, les provinces et les territoires.

Abréviation	Province ou territoire
Can.	Canada
NL	Terre-Neuve-et-Labrador
PE	Île-du-Prince-Édouard
NS	Nouvelle-Écosse
NB	Nouveau-Brunswick
QC	Québec
ON	Ontario
MB	Manitoba
SK	Saskatchewan
AB	Alberta
ВС	Colombie-Britannique
YT	Yukon
NT	Territoires du Nord-Ouest
NU	Nunavut

Composantes de l'offre et de la demande

- Demande totale: Il s'agit de la consommation totale d'énergie dans les quatre grands secteurs de l'économie canadienne (résidentiel, commercial, industriel et transports). Elle comprend la consommation d'électricité, de gaz naturel, de produits pétroliers comme l'essence, de charbon, et de carburants renouvelables. Aussi appelée demande pour utilisation finale ou demande secondaire, la demande totale ne tient pas compte de l'énergie utilisée pour produire de l'électricité.
- **Production d'électricité :** Il s'agit de la quantité d'énergie électrique produite pour transformer d'autres formes d'énergie. Au Canada, l'électricité provient des sources suivantes : l'hydroélectricité; les énergies renouvelables, comme l'énergie éolienne et l'énergie solaire; les sources thermiques, comme le gaz naturel et le charbon; l'énergie nucléaire.
- Production de pétrole : Il s'agit de la quantité de pétrole brut produit au Canada. Plusieurs régions produisent du pétrole brut à partir de diverses techniques. La production de pétrole comprend celle de bitume (à ciel ouvert et in situ); les sables bitumineux, le pétrole léger et le pétrole brut classiques dans le bassin sédimentaire de l'Ouest canadien; les condensats; le pétrole produit à partir des plateformes de forage au large de la côte Est.
- Production de gaz naturel : Elle désigne la quantité de gaz naturel commercialisable produit au Canada. Plusieurs régions produisent du gaz naturel à partir de diverses techniques. La production de gaz naturel comprend le gaz de réservoirs étanches, le gaz de schiste, le méthane de houille, le gaz classique et le gaz tiré de l'exploitation des puits de pétrole (aussi appelé gaz associé ou gaz dissous).

Source d'énergie

Pour obtenir une définition technique des termes ci-dessous et d'autres termes liés à l'énergie, veuillez consulter le tableau croisé des définitions de la Coopération nord-américaine en matière d'énergie.

- **Pétrole brut :** Comprend le pétrole brut léger et le pétrole brut lourd classiques, les condensats et le pétrole tiré des sables bitumineux (produit à ciel ouvert ou in situ).
- **Produits pétroliers :** Comprennent les produits raffinés et les liquides de gaz naturel, plus particulièrement, l'essence automobile, le diesel, le carburéacteur, le mazout léger, le kérosène, le mazout lourd, le propane, le butane, l'éthane, la coke de pétrole, le gaz de distillation et les produits non énergétiques, comme les lubrifiants, l'asphalte et les charges d'alimentation pétrochimiques.
- Gaz naturel: Désigne la production de gaz sec commercialisable. La consommation totale de gaz prend en compte une partie de la consommation non commercialisée qu'utilisent les producteurs. Au Canada, le gaz naturel provient des ressources classiques, du schiste, des réservoirs étanches, ainsi que du méthane de houille. Une partie de la production est tirée de l'exploitation des puits de pétrole (aussi appelé gaz dissous ou gaz associé).
- **Charbon :** Comprend le charbon, la coke et le gaz de cokerie.
- Électricité: Désigne l'énergie électrique pour utilisation finale produite à partir de diverses sources et selon différentes techniques. Parmi ces sources, on compte principalement l'électricité issue de l'énergie nucléaire, de l'hydroélectricité et des autres sources d'énergie renouvelables, ainsi que la production thermique, qui utilise d'autres combustibles comme le gaz naturel, le charbon et le pétrole.
- Hydroélectricité: Désigne la quantité d'électricité produite dans des centrales hydroélectriques.
- Énergie nucléaire : Désigne la quantité d'électricité produite dans des centrales nucléaires.
- **Biomasse et biocarburants :** Comprennent les combustibles solides de biomasse, comme les granulés de bois, ainsi que des biocombustibles liquides comme l'éthanol et le biodiesel.
- Énergies solaire, éolienne et géothermique : Pour la production d'électricité, désignent l'énergie électrique provenant des sources éoliennes, solaires et géothermiques. En ce qui concerne l'utilisation finale, elles comprennent les sources thermiques, comme le chauffage de l'eau à partir de l'énergie solaire et le chauffage de locaux avec de l'énergie géothermique.

Unités

Unités d'énergie

- **Pétajoule :** Mesure d'énergie correspondant à un quadrillion (10¹⁵) de joules. Selon Statistique Canada, un pétajoule représente <u>l'énergie requise pour faire fonctionner le métro de Montréal pendant un an.</u>
- Millier de barils d'équivalent pétrole par jour (kbep/) : Mesure d'énergie normalisée à l'équivalent de la teneur en énergie d'un baril de pétrole brut léger. Un baril d'équivalent pétrole équivaut à 6,811 joules¹; et un pétajoule est égal à 0,4475 kbep/j.
- **Gigawattheure (GWh) :** Mesure de puissance énergétique correspondant à un milliard (10°) de wattheures d'énergie électrique par année. Un gigawatt équivaut à 0,0036 pétajoule et à 0,0016 kbep/j.

Unités volumétriques

- Millier de barils par jour (kb/j) : Nombre de barils de pétrole brut produits par jour.
- Millier de mètres cubes par jour (10³m³/j) : Nombre de mètres cubes de pétrole brut produits par jour. Un baril de pétrole équivaut à 0,159 mètre cube.
- Million de pieds cubes par jour (Mpi³/j): Nombre de pieds cubes de gaz naturel produits par jour.
- Million de mètres cubes par jour (Mm³/j): Nombre de mètres cubes de gaz naturel produits par jour. Un pied cube de gaz naturel équivaut à 0,0283 mètre cube.

Secteurs

- **Résidentiel :** Consommation résidentielle d'énergie par les ménages canadiens, notamment pour le chauffage des bâtiments et de l'eau, la climatisation, l'éclairage et le fonctionnement des gros appareils ménagers et d'autres appareils comme les téléviseurs et les ordinateurs.
- Commercial: Vaste catégorie qui englobe les bureaux, les commerces, les entrepôts, les immeubles gouvernementaux et institutionnels, les services publics, les entreprises de communications et d'autres industries du secteur tertiaire. On y prend en compte la consommation d'énergie pour l'éclairage des voies publiques, ainsi que le fonctionnement des pipelines. Dans les bâtiments, l'énergie sert pour le chauffage des locaux et de l'eau, la climatisation, l'éclairage et le fonctionnement des appareils ménagers et autres. Dans le cas des pipelines, elle alimente les pompes et les compresseurs qui permettent le transport du pétrole et du gaz naturel.
- Industriel: Ce secteur englobe la consommation énergétique des industries manufacturière et forestière, des pêches, de l'agriculture, de la construction et des mines. En 2013, quelques industries à forte densité énergétique consommaient 81 % de l'énergie destinée au secteur industriel, soit l'industrie sidérurgique, les alumineries, les cimenteries, les usines pétrochimiques et d'engrais et les raffineries de pétrole, ainsi que l'extraction minière, pétrolière et gazière.
- **Transports:** Le secteur des transports comprend le transport de personnes et de fret par véhicules routiers, le transport par air, rail et mer ainsi que le transport non industriel hors route, comme les véhicules tout terrain et les motoneiges. La demande de ce secteur englobe l'énergie provenant de l'étranger qui est consommée sur le territoire canadien (sol, air et eaux).

Sources de données

Demande d'énergie

Les données sur la demande énergétique passée proviennent principalement du Bulletin sur la disponibilité et écoulement d'énergie au Canada de Statistique Canada et des tableaux de données du CANSIM s'y rattachant. Ces données ont été décomposées en ce qui concerne l'utilisation finale en se servant de la Base de données sur la consommation nationale de RNCan. L'ensemble de données a été complété par d'autres provenant d'Environnement Canada et de diverses sources provinciales et territoriales, notamment de l'Alberta Energy Regulator, de BC Hydro, de l'Alberta Electric System Operator et de la Société indépendante d'exploitation du réseau électrique de l'Ontario.

Production d'électricité

La majeure partie des données sur la production d'électricité provient de Statistique Canada. À celles ci s'en sont ajoutées qui émanaient des gouvernements provinciaux, des sociétés de services publics et des exploitants de réseaux, ainsi que d'associations de l'industrie comme l'ACÉÉ et l'AISC.

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Les données relatives à la production de pétrole brut et de gaz naturel proviennent de nombreuses sources, entre autres de l'analyse de l'Office des données sur les puits de Divestco, des gouvernements provinciaux et territoriaux, de l'Alberta Energy Regulator et de l'Association canadienne des producteurs pétroliers.

Accès aux données

L'outil en ligne Explorer l'avenir énergétique du Canada permet de télécharger les données. En outre, les ensembles complets de données ainsi que le code source des visualisations pourront être téléchargés du site Données ouvertes du gouvernement du Canada

L'Office national de l'énergie est un organisme fédéral indépendant qui réglemente plusieurs aspects du secteur énergétique au Canada en mvettant la sécurité des Canadiens et la protection de l'environnement au cœur de ses priorités. Sa raison d'être consiste à réglementer, dans l'intérêt public canadien, les pipelines, la mise en valeur des ressources énergétiques et le commerce de l'énergie. Pour un complément d'information sur l'Office et son mandat, consultez le site www.neb-one.gc.ca.