

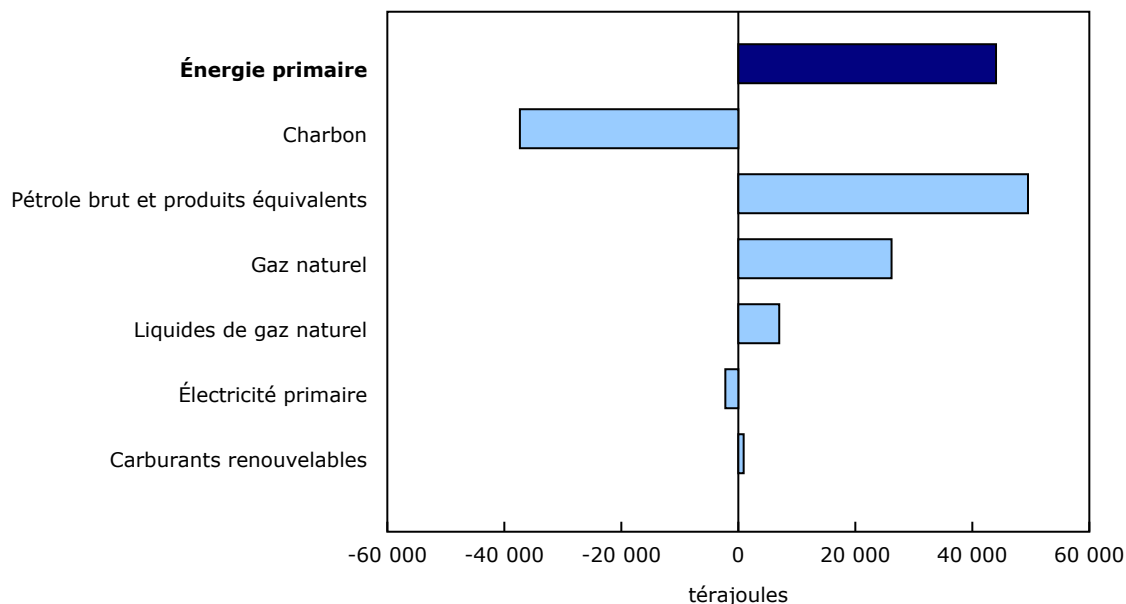
Statistiques de l'énergie, novembre 2025

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 30 janvier 2026

En novembre, la production d'énergie primaire a augmenté de 2,1 % d'une année à l'autre, 4 des 6 secteurs ayant enregistré une hausse. Parallèlement, la production d'énergie secondaire a progressé de 3,5 %, et ce sont les produits pétroliers raffinés (+2,4 %) qui ont été à l'origine de la majeure partie de la hausse observée.

Graphique 1

Contribution d'une année à l'autre à la variation de la production d'énergie primaire



Source(s) : Tableau 25-10-0079-01.

Pour obtenir plus de renseignements sur l'énergie au Canada, notamment sur la production, la consommation, le commerce international et bien plus encore, veuillez consulter le portail du [Centre canadien d'information sur l'énergie](#) et suivre #InfoÉnergie sur les médias sociaux.

Les exportations d'électricité atteignent un creux pour la série en novembre

La production totale d'électricité au Canada a augmenté de 1,9 % d'une année à l'autre pour se chiffrer à 51,2 millions de mégawattheures (MWh) en novembre, après avoir enregistré quatre mois consécutifs de baisse. Les augmentations de la production d'électricité à partir de combustibles (+14,2 %), de l'énergie éolienne (+14,6 %) et de l'énergie solaire (+11,7 %) ont plus que contrebalancé les baisses de la production à partir de l'énergie nucléaire (-15,7 %) et de la production d'hydroélectricité (-0,9 %).

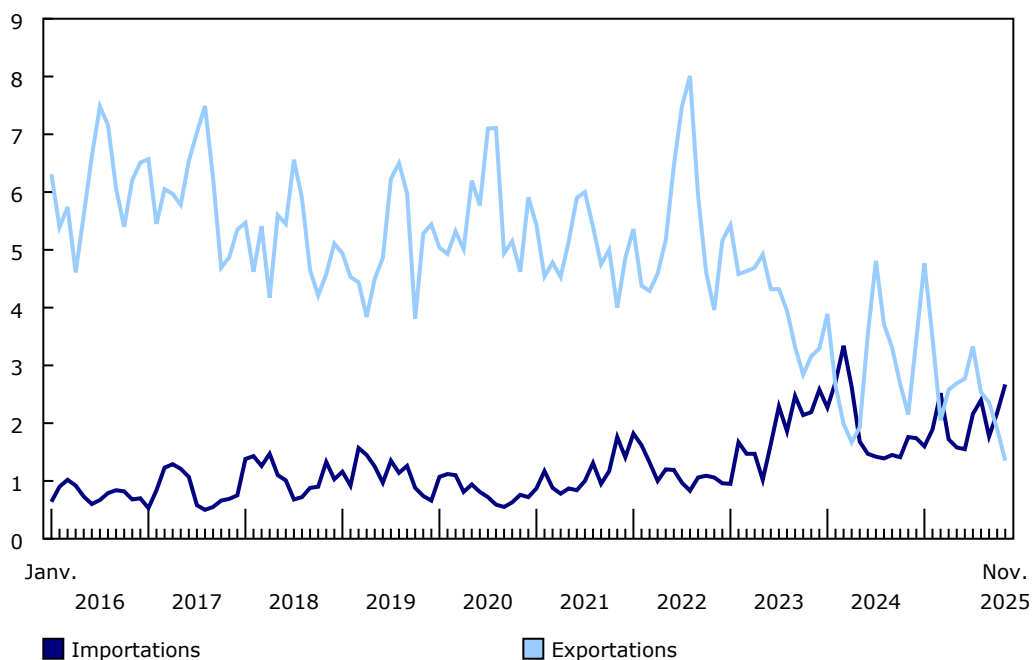
Les exportations d'électricité vers les États-Unis ont diminué de 37,5 % pour s'établir à 1,3 million de MWh en novembre, ce qui représente le plus faible niveau observé depuis le [remaniement de cette série en 2016](#). Quant aux importations d'électricité en provenance des États-Unis, elles ont progressé de 51,4 % pour se chiffrer à 2,7 millions de MWh en novembre 2025. Il s'agit du deuxième mois consécutif où le Canada a importé plus d'électricité qu'il n'en a exporté. La production d'hydroélectricité au Canada a affiché une diminution d'une année à



l'autre chaque mois depuis juin 2025, principalement en raison des [conditions de sécheresse persistantes](#), qui ont fait en sorte que moins d'électricité excédentaire était disponible pour les exportations et qui ont donné lieu à une plus grande dépendance aux importations.

Graphique 2 Importations et exportations canadiennes d'électricité

millions de mégawattheures



Source(s) : Tableau [25-20-0015-01](#).

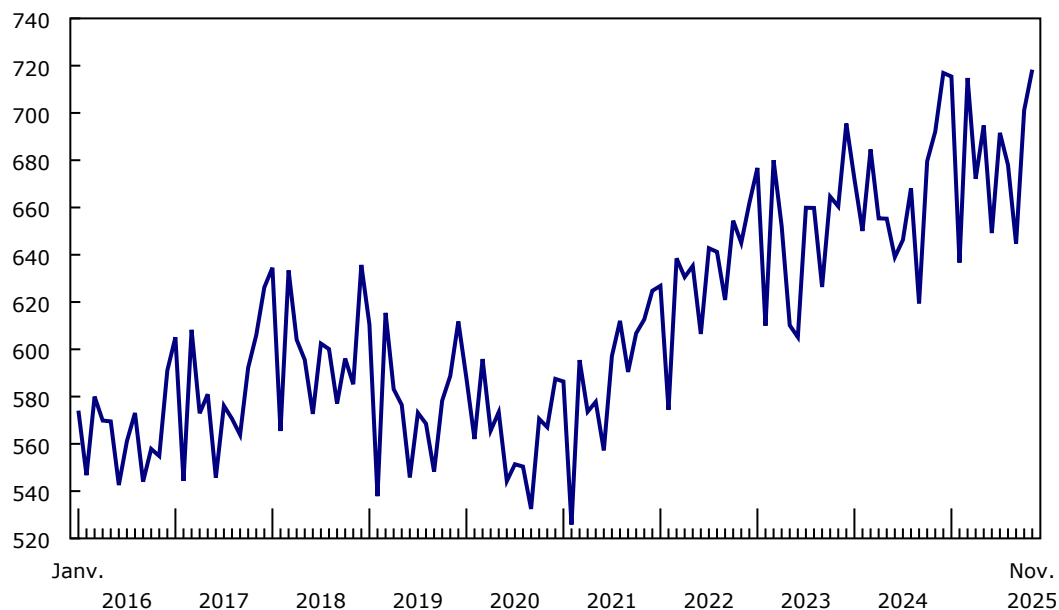
La production de gaz naturel atteint un nouveau sommet

En novembre, la production de gaz naturel marchand a progressé de 3,8 % d'une année à l'autre pour s'élever à 718,3 millions de gigajoules, ce qui représente le plus haut niveau enregistré dans cette série, des hausses de la production ayant été observées en Colombie-Britannique (+9,0 %) et en Alberta (+1,0 %).

Les exportations de gaz naturel se sont accrues de 8,2 % d'une année à l'autre pour atteindre 329,7 millions de gigajoules en novembre. Cette hausse est principalement attribuable aux exportations vers des pays autres que les États-Unis, qui se sont établies à 28,6 millions de gigajoules. Il s'agit de leur niveau le plus élevé à avoir été observé depuis le mois de juillet, lorsque le Canada a commencé à exporter du gaz naturel liquéfié à l'échelle internationale. Parallèlement, les exportations vers les États-Unis ont diminué de 1,2 % pour se situer à 301,2 millions de gigajoules en novembre.

Graphique 3 Production marchande de gaz naturel

millions de gigajoules

Source(s) : Tableau [25-10-0055-01](#).

La production de pétrole brut synthétique atteint un niveau record

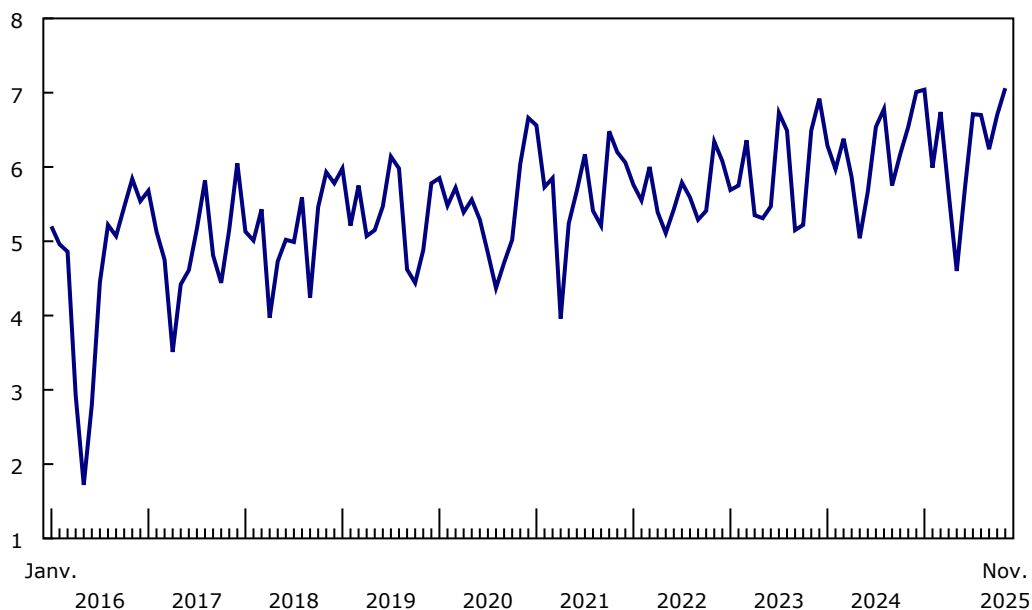
En novembre, la production de pétrole brut et de produits équivalents a augmenté de 4,9 % pour s'élever à 26,9 millions de mètres cubes, ce qui correspond au plus important volume quotidien (898,2 milliers de mètres cubes par jour) à avoir été enregistré depuis le début de la série de données en 2016.

L'extraction de sables bitumineux a affiché une hausse de 5,1 % d'une année à l'autre pour se chiffrer à 17,7 millions de mètres cubes en novembre 2025. À la suite des travaux d'entretien de l'automne qui se sont terminés en octobre, la production de pétrole brut synthétique a progressé de 8,0 % en novembre pour atteindre un nouveau sommet inégalé de 7,1 millions de mètres cubes. La production de pétrole brut bitumineux, qui s'est accrue de 3,2 % pour s'élever à 10,7 millions de mètres cubes, a également contribué à la hausse observée.

En novembre, l'extraction de pétrole a augmenté de 4,7 % d'une année à l'autre pour se chiffrer à 6,3 millions de mètres cubes. La production de pétrole brut léger et moyen (+7,6 % pour atteindre 4,2 millions de mètres cubes) a le plus contribué à cette croissance. Parallèlement, la production de pétrole brut lourd a affiché une légère baisse de 0,6 % d'une année à l'autre.

Graphique 4 Production de pétrole synthétique

millions de mètres cubes



Source(s) : Tableau [25-10-0063-01](#).

La production de carburant léger atteint un sommet inégalé en novembre

La production de produits pétroliers raffinés a progressé de 4,3 % d'une année à l'autre pour se chiffrer à 10,3 millions de mètres cubes en novembre. Cette augmentation est principalement attribuable au carburant léger, dont la production a augmenté de 11,9 % pour s'élever à 4,0 millions de mètres cubes, ce qui représente un nouveau sommet dans la série. Selon l'[Indice des prix des produits industriels](#), ce niveau record coïncide avec une augmentation de la demande nationale pour le mazout de chauffage domestique, de même qu'avec une hausse des prix découlant des inquiétudes concernant l'approvisionnement mondial.

La production d'essence à moteur finie (+1,6 %) et de carburéacteur de type kérosène (+9,3 %) a également contribué à l'augmentation globale observée en novembre.

La consommation de produits pétroliers raffinés a progressé de 7,8 % d'une année à l'autre pour atteindre 9,1 millions de mètres cubes en novembre, la consommation d'essence à moteur finie (+7,0 %), de carburant léger (+8,5 %) et de carburéacteur de type kérosène (+20,6 %) ayant affiché une croissance.

En novembre, les exportations de produits pétroliers finis se sont accrues de 18,9 % pour se chiffrer à 1,9 million de mètres cubes. Il s'agit du deuxième niveau en importance dans la série, derrière celui enregistré en janvier 2025 (2,0 millions de mètres cubes). Ce sont les exportations de carburant léger qui ont le plus contribué à la hausse observée en novembre, celles-ci ayant progressé de 44,1 % pour s'élever à 1,2 million de mètres cubes.

Le tableau *Statistiques consolidées de l'énergie (25-10-0079-01)* présente des données mensuelles sur les sources primaires et secondaires d'énergie, selon le type de combustible, en térajoules (p. ex. le pétrole brut, le gaz naturel, l'électricité, le charbon), ainsi que les caractéristiques de l'offre et de la demande (p. ex. la production, les exportations, les importations) pour le Canada. Pour en savoir plus, veuillez consulter le [Guide de l'utilisateur : tableau des statistiques consolidées de l'énergie](#).

Les données figurant dans le présent communiqué ne sont pas désaisonnalisées.

Le communiqué « *Statistiques de l'énergie* » s'appuie sur les programmes d'enquête suivants :

- *Pétrole brut et gaz naturel* (numéro d'enquête [2198](#); tableaux [25-10-0036-01](#), [25-10-0055-01](#) et [25-10-0063-01](#)).
- *Transport et entreposage d'énergie* (numéro d'enquête [5300](#); tableaux [25-10-0075-01](#) et [25-10-0077-01](#)).
- *Transport, entreposage et distribution de gaz naturel* (numéros d'enquête [2149](#), [5210](#) et [5215](#); tableaux [25-10-0057-01](#), [25-10-0058-01](#) et [25-10-0059-01](#)).
- *Produits pétroliers raffinés* (numéro d'enquête [2150](#); tableau [25-10-0081-01](#)).
- *Enquête mensuelle sur les carburants renouvelables et l'hydrogène* (numéro d'enquête [5294](#); tableau [25-10-0082-01](#)).
- *Statistiques de l'énergie électrique* (numéro d'enquête [2151](#); tableaux [25-10-0015-01](#) et [25-10-0016-01](#)).
- *Statistiques du charbon et du coke* (numéros d'enquête [2147](#) et [2003](#); tableaux [25-10-0045-01](#) et [25-10-0046-01](#)).

Révisions

Les données sur l'énergie, provenant d'enquêtes et de sources administratives, peuvent faire l'objet de révisions afin de refléter de nouveaux renseignements ou des renseignements mis à jour. Des révisions historiques sont également effectuées périodiquement.

Des données d'[Environnement et Changement climatique Canada](#) sont parfois utilisées dans le cadre du Programme de la statistique de l'énergie, soit les degrés-jours de refroidissement (DJR) ou les degrés-jours de chauffage (DJC), comme mesures de la température. Les DJR correspondent au lien entre la température extérieure et la nécessité de refroidir l'intérieur pour maintenir la température ambiante. Le nombre de DJR augmente à mesure que la température extérieure monte. À l'opposé, les DJC rendent compte de la nécessité de chauffer l'intérieur pour maintenir la température ambiante. À mesure que la température extérieure baisse, le nombre de DJC augmente.

Tableaux disponibles : [25-10-0015-01](#), [25-10-0016-01](#), [25-10-0036-01](#), [25-10-0045-01](#), [25-10-0046-01](#), [25-10-0055-01](#), [25-10-0063-01](#), [25-10-0079-01](#), [25-10-0081-01](#) et [25-10-0082-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2003](#), [2147](#), [2149](#), [2150](#), [2151](#), [2198](#), [5210](#), [5215](#), [5294](#) et [5300](#).

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).