

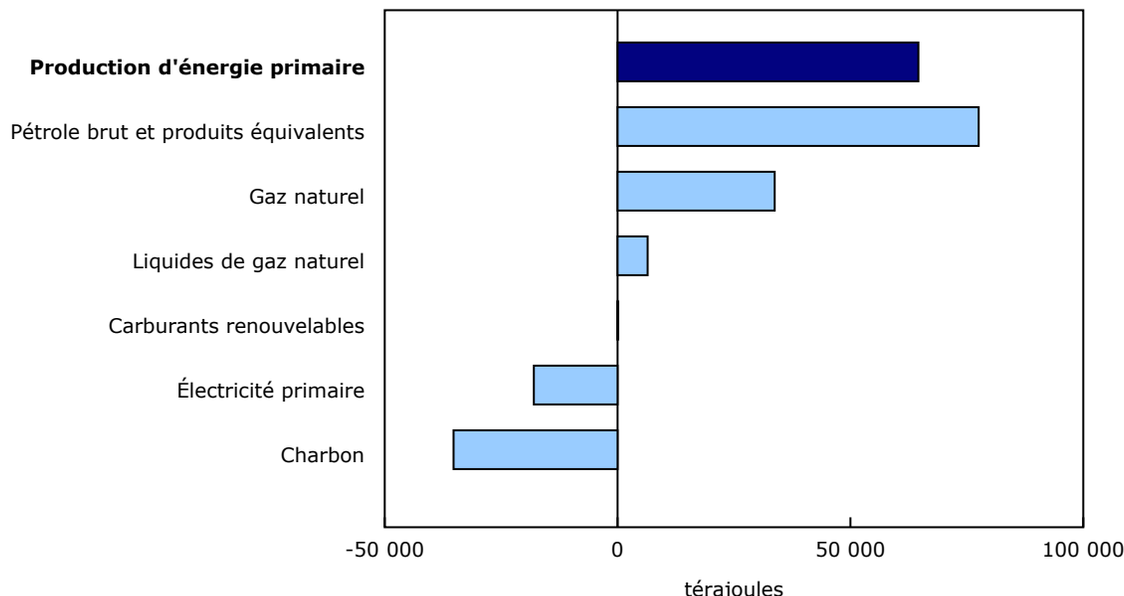
Statistiques de l'énergie, décembre 2023

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 1^{er} mars 2024

En décembre, la production d'énergie primaire a augmenté de 3,2 % d'une année à l'autre et la hausse a principalement été attribuable au pétrole brut (+8,1 %). Parallèlement, la production d'énergie secondaire a augmenté de 2,9 % et c'est le pétrole raffiné (+3,1 %) qui a enregistré la hausse la plus marquée.

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 site Web du [Centre canadien d'information sur l'énergie](#) et suivre #InfoÉnergie sur les médias sociaux.

Les revues annuelles de 2023 de l'énergie portant sur l'électricité, le pétrole brut, les produits pétroliers raffinés et le gaz naturel seront bientôt diffusées dans [StatsCAN Plus](#).

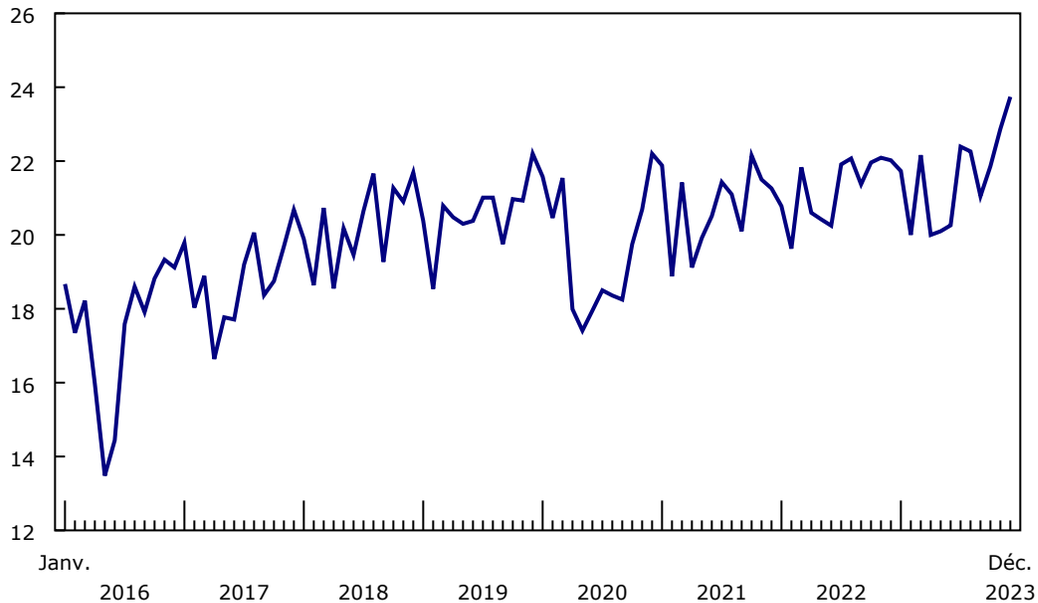
La production de pétrole brut continue d'augmenter

Les travaux d'entretien effectués dans plusieurs installations de production de pétrole brut à l'automne 2023 ont contribué à améliorer l'efficacité et à accroître les niveaux de production. Par conséquent, décembre a représenté la troisième augmentation mensuelle consécutive d'une année à l'autre et le volume de production le plus élevé depuis le début de la série en 2016. La production de pétrole brut et de produits équivalents a connu une forte progression de 8,1 % d'une année à l'autre pour s'établir à 26,4 millions de mètres cubes en décembre 2023.



Graphique 2 Production canadienne de pétrole brut

millions de mètres cubes

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

La hausse globale est principalement attribuable à l'extraction de sables bitumineux, qui a augmenté de 10,7 % pour s'établir à 17,6 millions de mètres cubes en décembre. La production de pétrole brut synthétique (+13,9 % pour se chiffrer à 6,9 millions de mètres cubes) et de bitume brut non valorisé (+8,7 % pour se fixer à 10,7 millions de mètres cubes) a atteint de nouveaux volumes mensuels record en décembre. Les stocks de fermeture étaient en hausse par rapport à novembre, mais ils étaient tout de même inférieurs de 4,4 % à ceux observés en décembre 2022, en partie en raison des exportations de pétrole brut qui ont continué d'augmenter.

Les exportations de pétrole brut et de produits équivalents se sont accrues de 11,6 % pour atteindre un sommet, se chiffrant à 20,5 millions de mètres cubes en décembre 2023. Le réseau de pipelines de Trans Mountain devrait permettre de quasiment tripler la capacité d'exportation vers la côte du Pacifique. La mise en service du pipeline était initialement prévue au début de 2024, mais les travaux sont maintenant censés prendre fin au cours du deuxième trimestre.

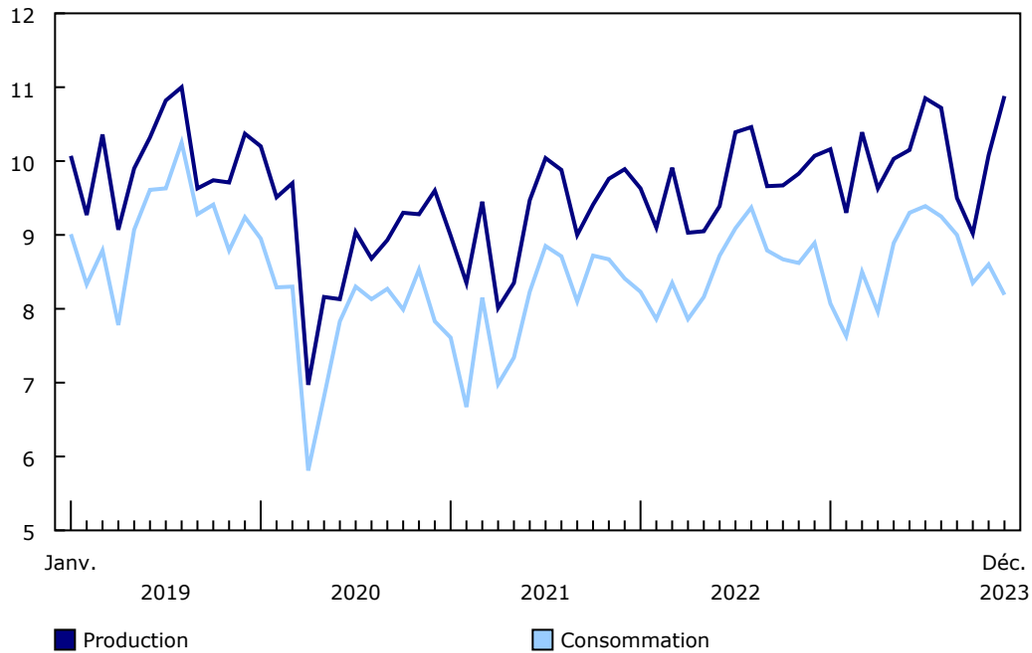
La production de produits pétroliers finis progresse en décembre

La production de produits pétroliers finis a enregistré une forte augmentation de 8,1 % d'une année à l'autre pour s'établir à 10,9 millions de mètres cubes en décembre 2023. L'essence à moteur finie (+5,8 %), le carburant léger (+5,0 %) et le carburéacteur de type kérosène (+31,4 %) ont tous affiché des hausses.

En revanche, la consommation de produits pétroliers finis a reculé de 7,9 % d'une année à l'autre pour s'établir à 8,2 millions de mètres cubes en décembre, principalement en raison d'une baisse de 12,3 % de la consommation d'essence à moteur finie.

Graphique 3 Production et consommation de produits pétroliers finis

millions de mètres cubes



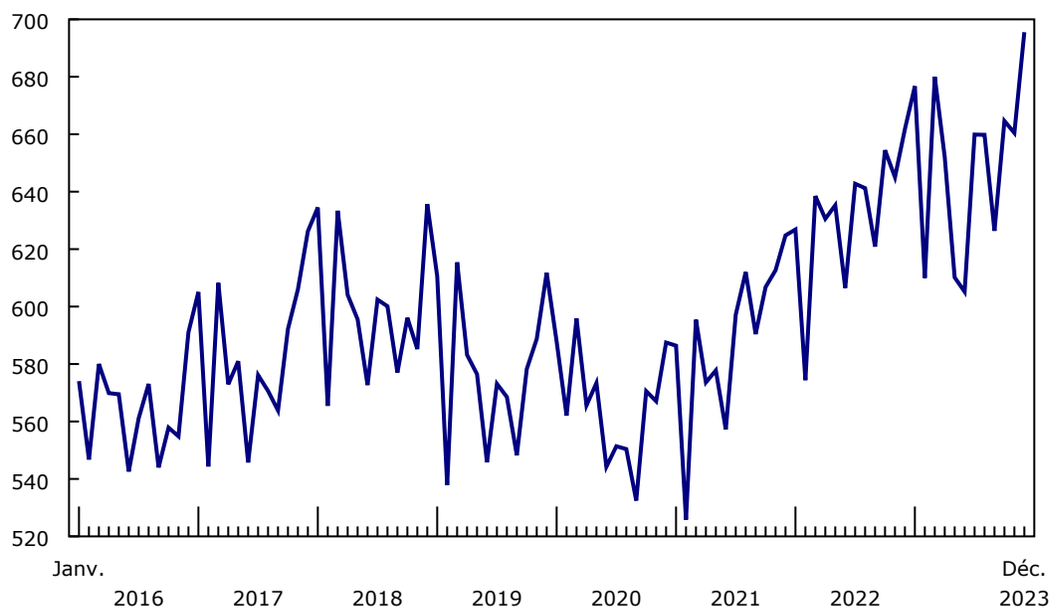
Source(s) : Tableau [25-10-0081-01](#).

Le niveau de production de gaz naturel atteint un sommet dans la série

La production de gaz naturel marchand a augmenté de 5,1 % d'une année à l'autre pour atteindre 695,5 millions de gigajoules en décembre et elle poursuit la tendance à la hausse amorcée depuis le milieu de 2021. Il s'agit du niveau de production le plus élevé enregistré depuis le début de la série en 2016.

Graphique 4 Production canadienne de gaz naturel

millions de gigajoules

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

Les livraisons de gaz naturel aux consommateurs canadiens ont diminué de 5,9 % en décembre, en partie en raison d'une réduction de la demande en chauffage, des températures supérieures à la moyenne ayant été observées dans la majeure partie du pays au cours du mois. Les livraisons au secteur industriel (+1,1 %) ont contrebalancé en partie les baisses dans le secteur résidentiel (-21,3 %) et le secteur commercial et institutionnel (-15,1 %).

En décembre, les exportations de gaz naturel ont diminué de 2,7 % par rapport au sommet de la série, atteint en décembre 2022; elles se sont établies à 314,1 millions de gigajoules au cours du mois. Les exportations de gaz naturel culminent habituellement en hiver, lorsque la demande est la plus forte aux États-Unis.

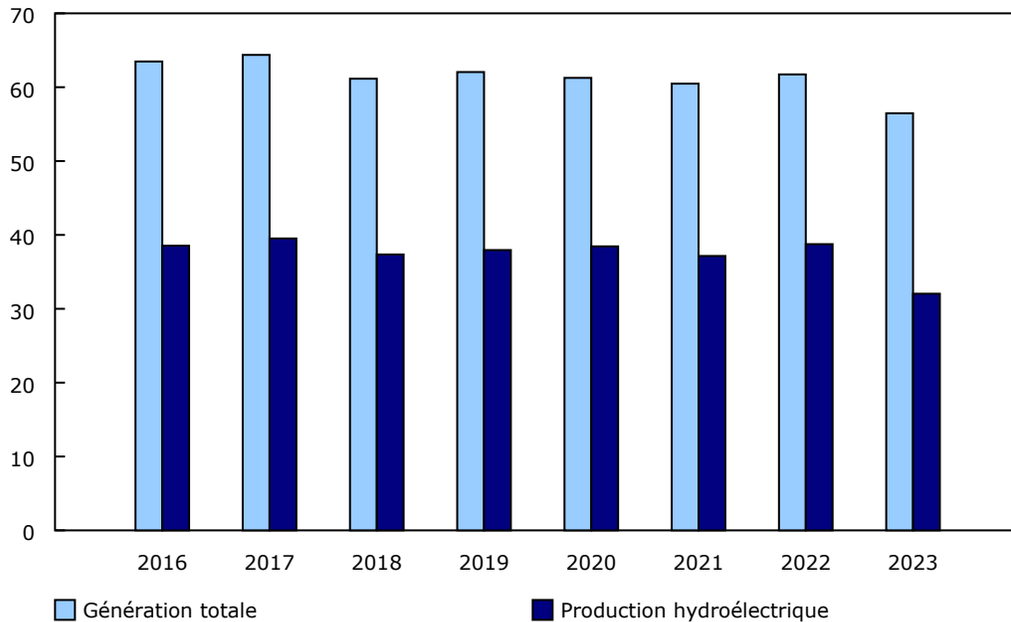
Les stocks de gaz naturel sont demeurés élevés en décembre 2023, en hausse de 35,3 %, principalement en raison des niveaux de production élevés et de la baisse de la demande des consommateurs résidentiels et commerciaux au Canada.

La production d'hydroélectricité demeure faible en décembre

La production totale d'électricité au Canada a fléchi de 8,5 % d'une année à l'autre pour se situer à 56,5 millions de mégawattheures (MWh) en décembre. Comme au cours des mois précédents, la production d'hydroélectricité a été le principal facteur à l'origine de la baisse en raison des [conditions de sécheresse dans la majeure partie du Canada](#); elle a été en baisse de 17,3 % en décembre.

Graphique 5 Production d'électricité en décembre, 2016 à 2023

millions de mégawattheures



Source(s) : Tableau 25-10-0015-01.

D'une année à l'autre, la production d'énergie nucléaire a augmenté de 16,0 % en décembre, ce qui a partiellement contrebalancé la baisse globale. La production a été faible en décembre 2022 en raison des activités de réfection et d'entretien.

Les exportations d'électricité vers les États-Unis ont diminué de 36,2 % d'une année à l'autre pour atteindre 3,3 millions de MWh en décembre 2023. Cette baisse est principalement attribuable au Québec (-48,6 %), qui a dû composer avec des conditions de sécheresse pendant une bonne partie de 2023. Parallèlement, les importations ont enregistré une forte augmentation de 169,3 % pour atteindre 2,6 millions de MWh, principalement en raison de la sécheresse en Colombie-Britannique et au Manitoba.

Saviez-vous que nous avons une application mobile?

Accédez rapidement aux données du bout des doigts en téléchargeant l'[application StatsCAN](#), accessible gratuitement à partir des boutiques d'applications [App Store](#) et [Google Play](#).

Note aux lecteurs

Les programmes d'enquête sur lesquels s'appuie le communiqué « Statistiques de l'énergie » sont les suivants :

- *Pétrole brut et gaz naturel* (numéro d'enquête [2198](#); tableaux [25-10-0036-01](#), [25-10-0055-01](#) et [25-10-0063-01](#)). Les données de novembre 2023 ont été révisées.
- *Transport et entreposage d'énergie* (numéro d'enquête [5300](#); tableaux [25-10-0075-01](#) et [25-10-0077-01](#)). Lors de la prochaine diffusion des statistiques de l'énergie (mois de référence : janvier 2024), des révisions seront effectuées rétroactivement jusqu'en janvier 2020 pour refléter les informations mises à jour.
- *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](#)). Les données de novembre 2023 ont été révisées.
- *Produits pétroliers raffinés* (numéro d'enquête [2150](#); tableau [25-10-0081-01](#)).
- *Statistiques sur les usines à carburants renouvelables* (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](#)).

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. Des données tirées de diverses enquêtes et sources administratives figurent dans le tableau. Pour en savoir plus, veuillez consulter le [Guide de l'utilisateur : tableau des statistiques consolidées de l'énergie](#).

Les données peuvent faire l'objet de révisions. Les données sur l'énergie et les autres données connexes utilisées dans le texte sont révisées de façon continue pour chaque mois de l'année en cours, afin de rendre compte des nouveaux renseignements fournis par les répondants, ainsi que des mises à jour des données administratives. Des révisions historiques sont également effectuées périodiquement.

Les définitions, les sources de données et les méthodes relatives à chaque programme d'enquête sont accessibles au moyen du numéro respectif de chaque enquête.

Le Programme de la statistique de l'énergie repose sur les données provenant de répondants, ainsi que sur des données administratives.

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

De temps en temps, les données d'[Environnement et Changement climatique Canada](#) sont 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).