

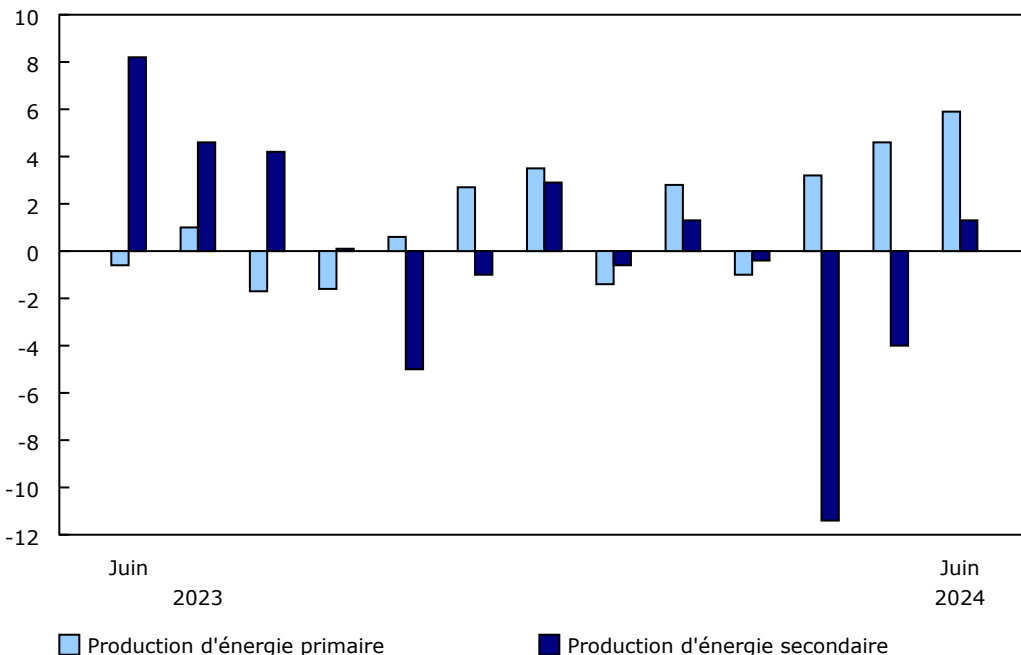
Statistiques de l'énergie, juin 2024

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mardi 3 septembre 2024

La production d'énergie primaire a augmenté de 5,9 % en juin pour s'élever à 1,9 million de térajoules. La production d'énergie secondaire a également progressé, affichant une légère hausse de 1,3 % pour atteindre 0,4 million de térajoules.

Graphique 1 Production d'énergie primaire et secondaire

variation en % d'une année à l'autre



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.

La production d'électricité au Canada recule en juin

En juin, la production totale d'électricité au Canada a diminué de 0,8 % d'une année à l'autre pour se situer à 45,6 millions de mégawattheures (MWh). C'est la production d'électricité à partir de combustibles (-8,1 %) qui a contribué le plus à cette baisse, suivie de la production d'hydroélectricité (-1,4 %) et d'énergie nucléaire (-1,2 %).

L'Ontario (-17,8 %) a été à l'origine de la plus grande partie du recul de la production d'électricité à partir de combustibles en juin. Cette diminution a coïncidé avec une hausse de 6,2 % d'une année à l'autre de la production d'énergie nucléaire en Ontario, qui s'explique par la remise en service de la centrale nucléaire de Bruce à la suite de travaux d'entretien.

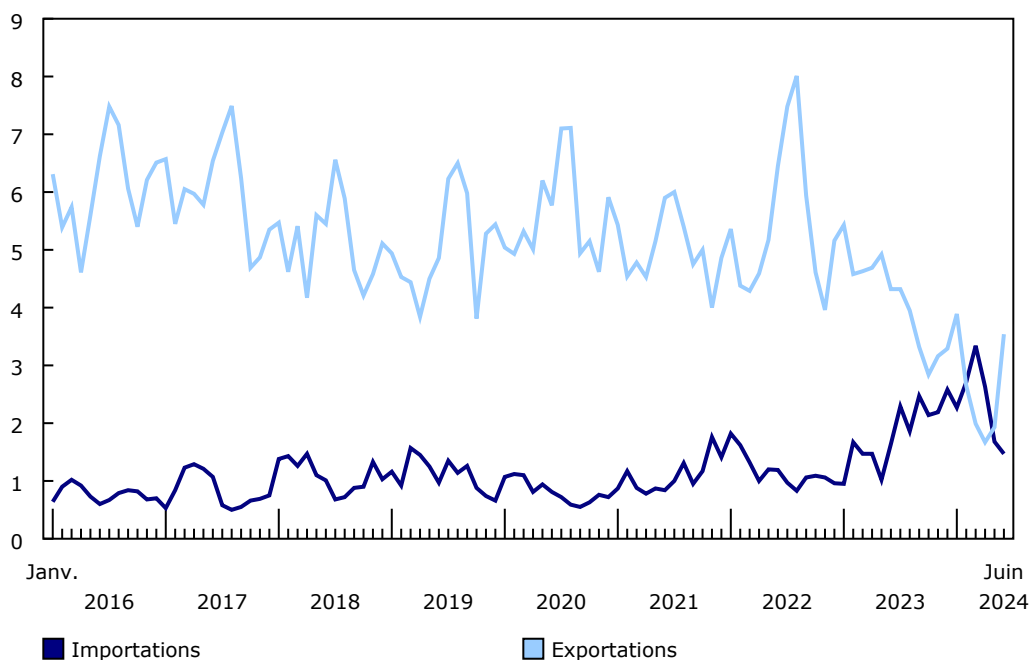


Les conditions de sécheresse qui ont freiné la production d'électricité partout au Canada se sont améliorées dans certaines régions du pays en juin. La production d'hydroélectricité au Québec, le plus grand producteur d'hydroélectricité au Canada, a augmenté de 1,2 % d'une année à l'autre; il s'agit de la première hausse enregistrée depuis décembre 2022. En juin 2024, la production d'hydroélectricité en Colombie-Britannique a été relativement inchangée (-0,1 %), alors qu'elle a diminué de 10,6 % d'une année à l'autre au Manitoba.

En juin, les exportations d'électricité vers les États-Unis ont reculé de 17,9 % d'une année à l'autre pour s'établir à 3,5 millions de MWh, tandis que les importations ont fléchi de 10,6 % pour se situer 1,5 million de MWh. Il s'agit de la première diminution d'une année à l'autre des importations observée depuis mai 2023.

Graphique 2 Importations et exportations canadiennes d'électricité

millions de mégawattheures



Source(s) : Tableau 25-10-0016-01.

La production et le transport de pétrole brut continuent d'augmenter

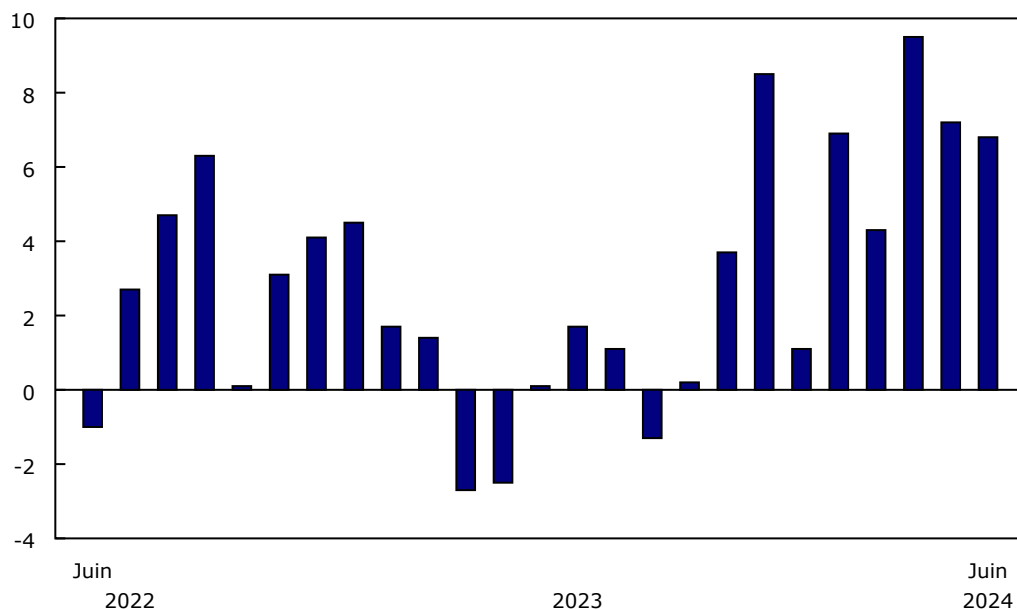
En juin 2024, la production de pétrole brut et de produits équivalents s'est accrue de 6,8 % pour s'élever à 23,9 millions de mètres cubes, ce qui représente une neuvième hausse mensuelle consécutive d'une année à l'autre.

L'activité liée aux sables bitumineux a continué d'être le principal facteur à l'origine de la croissance de la production de pétrole brut et de produits équivalents, en hausse de 7,3 % pour atteindre 15,7 millions de mètres cubes; le mois de juin a marqué la fin de la période habituelle de remise en état du printemps, qui a eu lieu au cours des mois précédents. La hausse globale s'explique principalement par l'augmentation de la production de pétrole brut bitumineux (+9,6 %). La production de pétrole brut synthétique s'est quant à elle accrue de 3,6 %.

Après la fin des travaux d'agrandissement de l'oléoduc Trans Mountain en mai, le transport de pétrole brut de l'Alberta à la Colombie-Britannique a continué d'augmenter, les volumes ayant plus que triplé pour passer de 0,6 million de mètres cubes en mai à près de 2,0 millions de mètres cubes en juin.

Graphique 3 Production de pétrole brut et de produits équivalents

variation en % d'une année à l'autre



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

L'oléoduc Trans Mountain nouvellement agrandi est entré en service en mai 2024, transportant du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés d'Edmonton, en Alberta, au port de Burnaby, en Colombie-Britannique. Cet agrandissement vient presque tripler la capacité de l'oléoduc existant, construit en 1953, ce qui permettra d'exporter davantage de pétrole brut canadien sur le marché mondial.

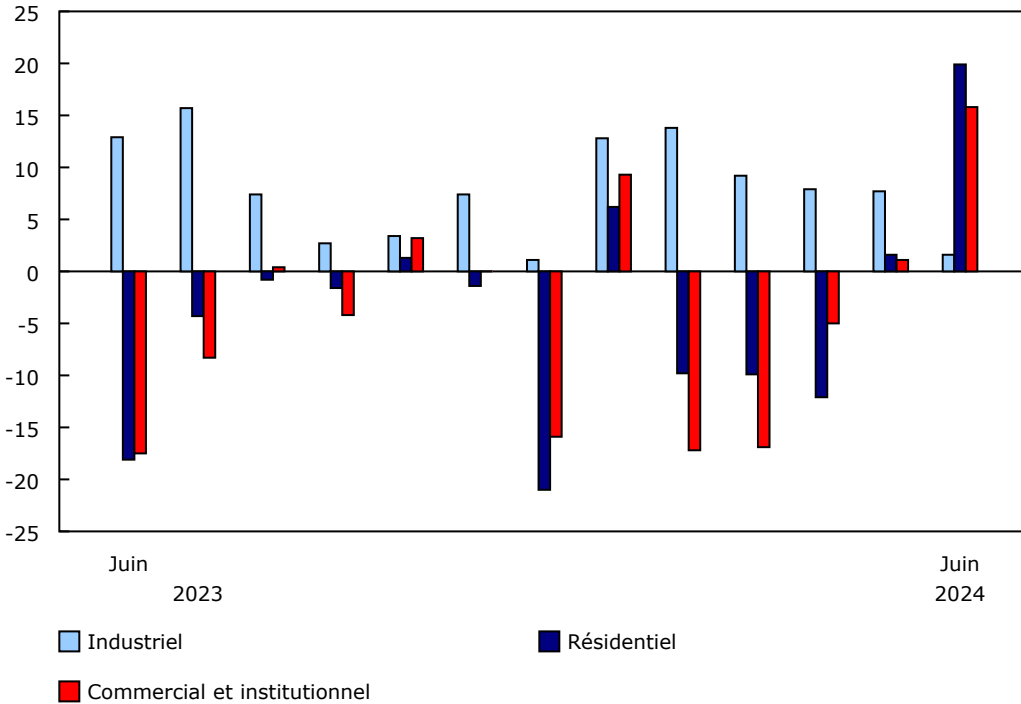
La production de gaz naturel augmente d'une année à l'autre

En juin, la production de gaz naturel marchand a progressé de 5,6 % d'une année à l'autre pour atteindre 639,0 millions de gigajoules. La production de gaz naturel avait [diminué en juin 2023 en raison des feux de forêt qui sévissaient partout en Alberta](#).

Les livraisons totales de gaz naturel aux consommateurs canadiens ont augmenté de 3,3 % pour atteindre 330,5 millions de gigajoules en juin 2024, la consommation ayant augmenté dans les trois secteurs, à savoir le secteur industriel (+1,6 %), le secteur résidentiel (+19,9 %) et le secteur commercial et institutionnel (+15,8 %). Les températures relativement plus fraîches enregistrées dans certaines régions du pays comparativement à juin 2023 ont eu une incidence sur la consommation dans le secteur résidentiel ainsi que dans le secteur commercial et institutionnel.

Graphique 4
Consommation canadienne de gaz naturel, selon le secteur

variation en % d'une année à l'autre



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

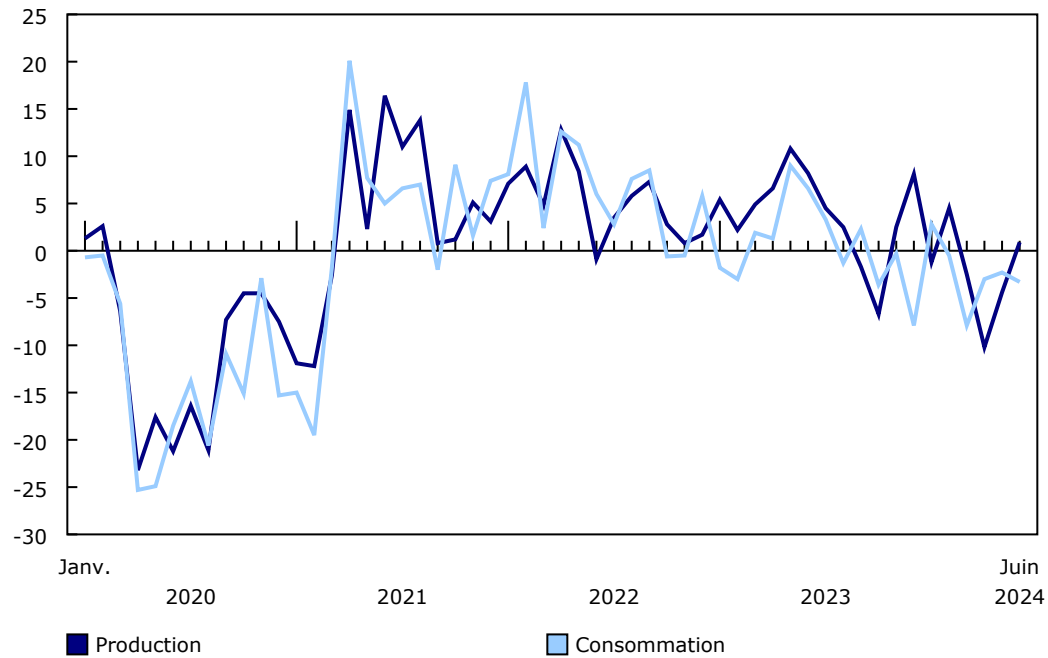
La production de produits pétroliers finis augmente, tandis que la consommation diminue

La production de produits pétroliers finis s'est accrue de 0,9 % en juin 2024 pour s'élever à 10,2 millions de mètres cubes. La production de carburant léger (+4,7 %) et la production de carburéacteur de type kérosène (+21,9 %) ont toutes deux augmenté. Toutefois, la production d'essence à moteur finie a reculé de 6,1 %, ce qui a contrebalancé en partie la hausse globale.

En juin, la consommation de produits pétroliers finis a diminué de 3,3 % pour se situer à 9,0 millions de mètres cubes, la baisse de la production d'essence à moteur finie (-8,8 %) ayant été partiellement contrebalancée par les augmentations affichées par le carburéacteur de type kérosène (+25,6 %) et le carburant léger (+9,8 %).

Graphique 5 Production et consommation de produits pétroliers finis

variation en % d'une année à l'autre



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

Saviez-vous que nous avons une application mobile?

Téléchargez notre application mobile et accédez rapidement aux données du bout des doigts! L'application [StatsCAN](#) est offerte gratuitement dans l'[App Store](#) et sur [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 mai 2023 à mai 2024 ont été révisées.
- *Transport et entreposage d'énergie* (numéro d'enquête [5300](#); tableaux [25-10-0075-01](#) et [25-10-0077-01](#)). Les données de janvier à mai 2024 ont été révisées.
- *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 mai 2024 ont été révisées.
- *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](#)). Les données de février à mai 2024 ont été révisées.
- *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](#)). Les données de mars à mai 2024 ont été révisées.

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 des enquêtes sur l'énergie et les autres données connexes sont généralement révisées chaque trimestre pour 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.

Les 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).