

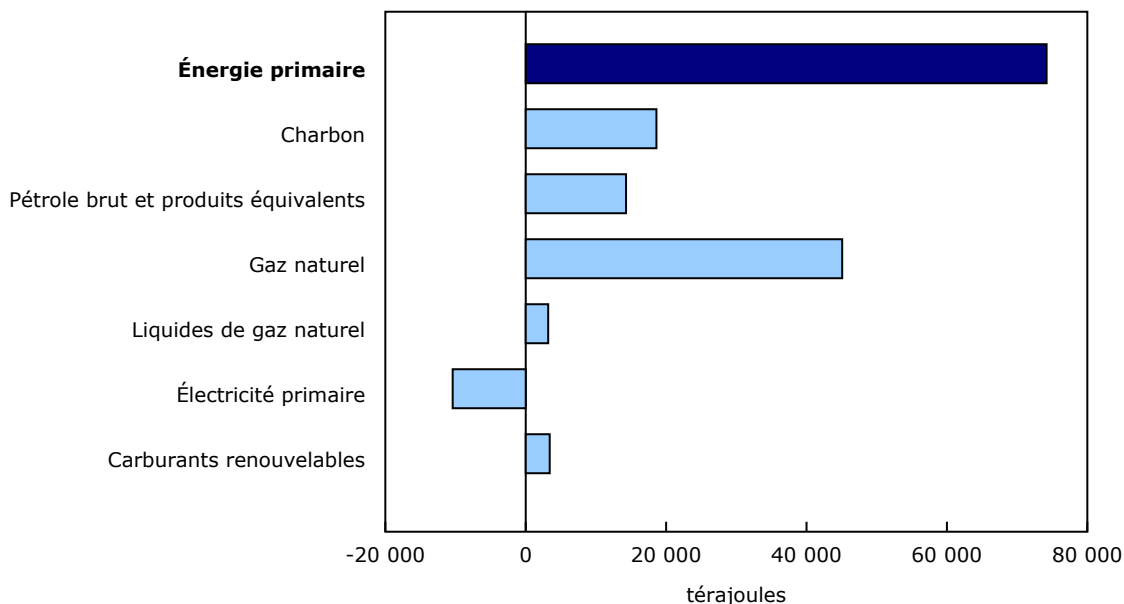
# Statistiques de l'énergie, janvier 2026

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 31 mars 2026

En janvier, la production d'énergie primaire a augmenté de 3,5 % d'une année à l'autre pour atteindre 2,2 millions de gigajoules, soit le niveau le plus élevé depuis le début de la série en 2020. La production d'énergie secondaire a quant à elle progressé de 1,6 %, et c'est l'électricité secondaire (+9,8 %) qui a le plus contribué à cette hausse.

## 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.

## La production et les exportations de gaz naturel atteignent de nouveaux sommets dans la série

En janvier, la production de gaz naturel marchand s'est accrue de 6,3 % d'une année à l'autre pour se chiffrer à 760,5 millions de gigajoules. Il s'agit du troisième mois consécutif au cours duquel la production de gaz naturel atteint un niveau sans précédent, et cela s'explique par le fait que la consommation intérieure et les exportations ont continué de croître. Les hausses de production enregistrées en Colombie-Britannique (+11,6 %) et en Alberta (+3,4 %) ont toutes deux contribué à cette augmentation.

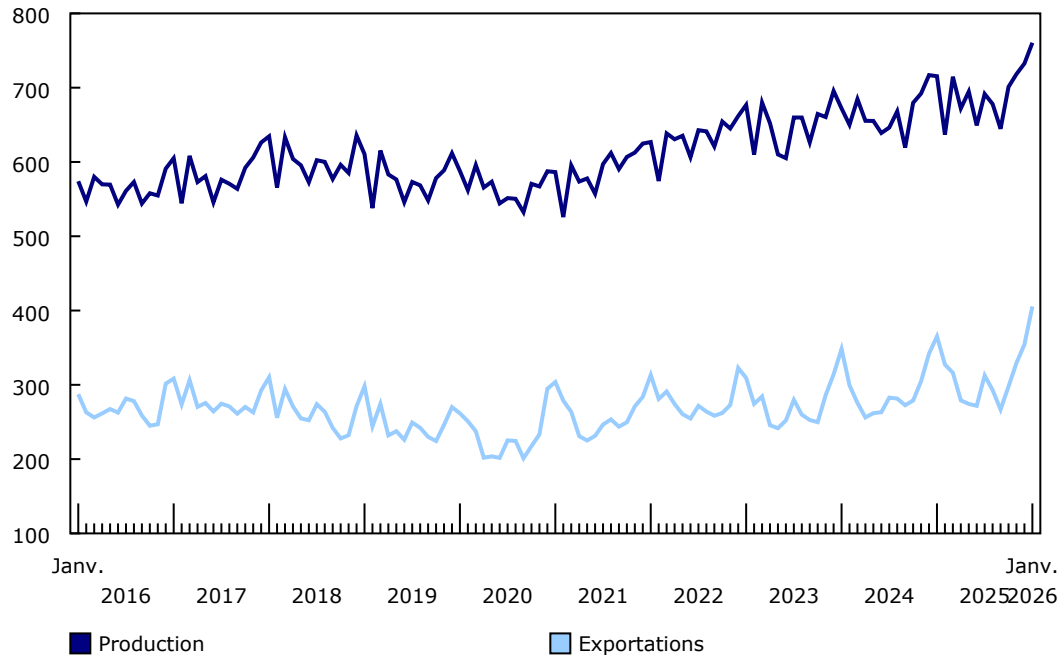
La consommation intérieure de gaz naturel a progressé de 2,0 % d'une année à l'autre pour s'élever à 608,1 millions de gigajoules, les températures plus froides enregistrées dans certaines régions du Canada ayant entraîné une augmentation de la demande. Cela a été particulièrement le cas en Ontario, où la consommation a crû de 6,8 % pour se chiffrer à 199,5 millions de gigajoules, ce qui coïncide avec une augmentation de la production d'électricité à partir de combustibles, observée dans la province.



Les exportations totales de gaz naturel se sont accrues de 11,0 % d'une année à l'autre pour atteindre un sommet inégalé de 405,5 millions de gigajoules. Les exportations vers les États-Unis se sont établies à 363,8 millions de gigajoules, tandis que les exportations vers d'autres pays se sont chiffrées à 41,7 millions de gigajoules, ce qui représente le niveau le plus élevé depuis que le Canada a commencé à exporter du gaz naturel liquéfié par l'entremise du terminal de Kitimat, en Colombie-Britannique, en juillet 2025.

## Graphique 2 Production marchande et exportations de gaz naturel

millions de gigajoules



Source(s) : Tableaux [25-10-0055-01](#) et [25-10-0086-01](#).

## Les exportations de pétrole brut atteignent un niveau record

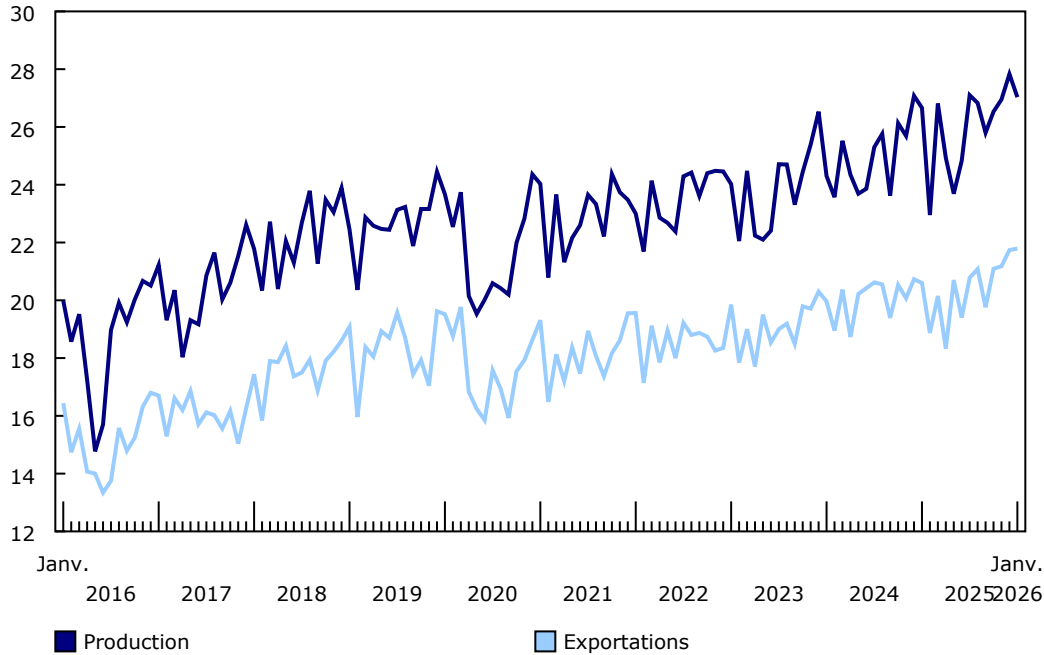
La production de pétrole brut et de produits équivalents a progressé de 1,4 % en janvier pour se chiffrer à 27,0 millions de mètres cubes. Bien qu'elle ait augmenté d'une année à l'autre, la production de janvier a affiché un recul par rapport au sommet sans précédent de 27,8 millions de mètres cubes atteint en décembre, lorsque toutes les installations d'exploitation des sables bitumineux fonctionnaient presque à plein rendement.

La croissance globale de la production est principalement attribuable à l'extraction de pétrole (à l'exception des sables bitumineux), qui s'est accrue de 3,5 % pour s'élever à 6,5 millions de mètres cubes. La production de pétrole brut léger et moyen au large de Terre-Neuve-et-Labrador a le plus contribué à cette hausse, puisqu'elle a progressé de 17,9 % pour se chiffrer à 1,4 million de mètres cubes, soit le volume mensuel le plus élevé depuis juin 2021.

Les exportations de pétrole brut ont atteint un nouveau sommet de 21,8 millions de mètres cubes, en hausse de 5,8 % par rapport à janvier 2025. Les exportations vers les pays autres que les États-Unis, qui ont augmenté de 129,2 % pour s'élever à 2,5 millions de mètres cubes, ont continué d'être à l'origine d'une grande partie de la croissance globale. Parallèlement, les exportations vers les États-Unis ont reculé de 1,1 % pour s'établir à 19,3 millions de mètres cubes, en raison d'une baisse de 1,8 % d'une année à l'autre des exportations par pipeline.

### Graphique 3 Production et exportations de pétrole brut et de produits équivalents

millions de mètres cubes



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

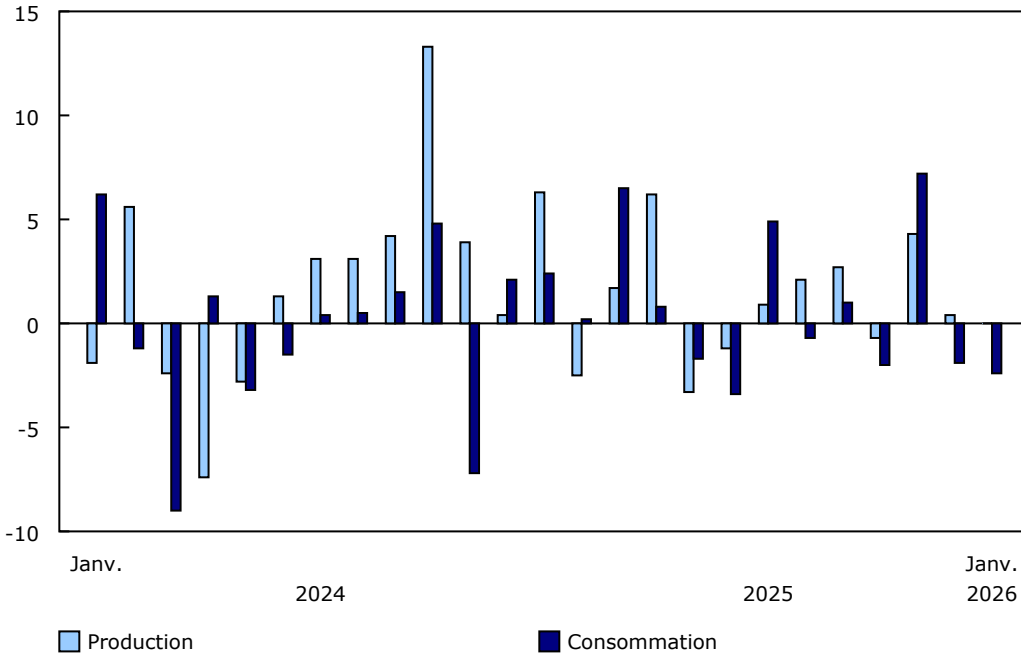
### La production de produits pétroliers finis stagne, tandis que la consommation diminue

En janvier, la production de produits pétroliers finis est restée pratiquement inchangée d'une année à l'autre (+0,0 %), se situant à 10,0 millions de mètres cubes. Parallèlement, la consommation de ces produits a diminué de 2,4 % pour s'établir à 8,6 millions de mètres cubes, l'essence à moteur finie (-3,7 %) et le carburéacteur de type kérosène (-9,6 %) ayant tous deux affiché un recul.

Les exportations de produits pétroliers finis se sont accrues de 1,5 % d'une année à l'autre pour atteindre 2,0 millions de mètres cubes, tandis que les importations ont reculé de 9,2 % pour se situer à 0,6 million de mètres cubes.

**Graphique 4**  
**Production et consommation de produits pétroliers raffinés au Canada**

variation en pourcentage d'une année à l'autre



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

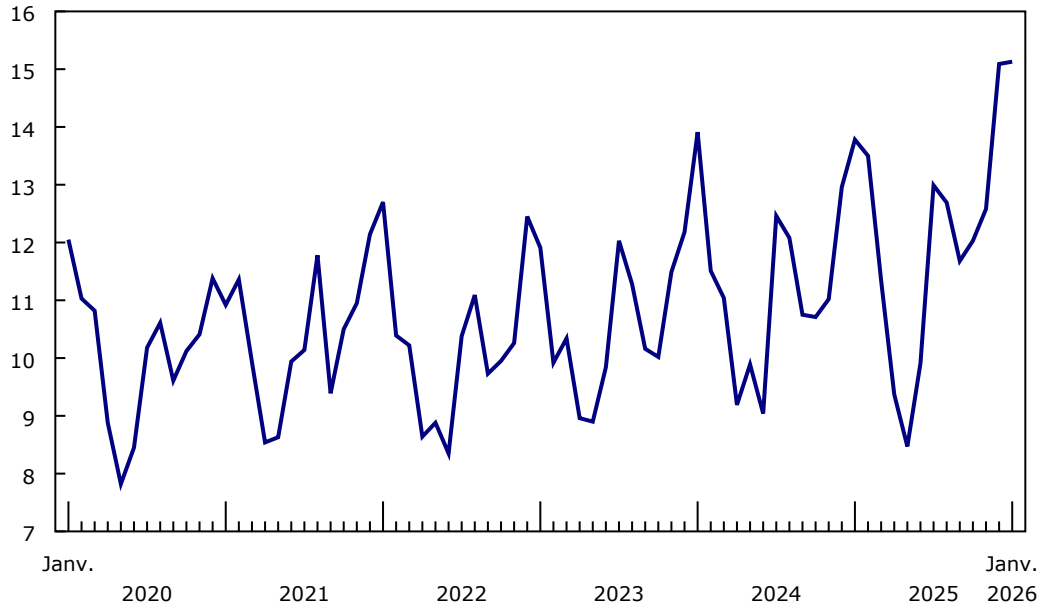
**La production d'électricité diminue en janvier**

En janvier, la production totale d'électricité au Canada a diminué de 2,3 % d'une année à l'autre pour s'établir à 65,2 millions de mégawattheures (MWh). Les baisses de la production d'hydroélectricité (-6,5 % pour se situer à 36,8 millions de MWh) et de la production d'électricité à partir d'énergie nucléaire (-5,4 % pour s'établir à 7,4 millions de MWh) ont été partiellement contrebalancées par la hausse de 9,8 % de la production d'électricité à partir de sources combustibles, qui a atteint un niveau record de 15,1 millions de MWh.

L'augmentation de la production d'électricité à partir de sources combustibles enregistrée en janvier a surtout été observée en Ontario (+29,4 %), et elle a compensé la réduction de la production d'énergie nucléaire (-5,8 %) découlant des travaux de réfection et d'entretien en cours dans de nombreuses unités de la province, de même que la hausse de la demande attribuable aux températures plus froides comparativement à l'année précédente.

## Graphique 5 L'électricité canadienne produite à partir de combustibles

millions de mégawattheures



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

### Regard sur le Canada et les États-Unis

En janvier, les exportations canadiennes de gaz naturel et de pétrole brut vers les États-Unis ont reculé d'une année à l'autre, tandis que les exportations de ces produits vers d'autres pays ont progressé.

Parallèlement, les exportations d'électricité vers les États-Unis, le seul partenaire commercial du Canada en ce qui concerne l'électricité, ont diminué d'une année à l'autre, tandis que les importations ont augmenté. Traditionnellement, le Canada a toujours été un grand exportateur d'électricité. Toutefois, les conditions de sécheresse observées ces dernières années ont fait en sorte que moins d'électricité excédentaire était disponible pour l'exportation et ont donné lieu à une plus grande dépendance à l'égard des importations provenant des États-Unis.

Pour obtenir des données et des analyses sur les secteurs touchés par la relation socioéconomique entre le Canada et les États-Unis, veuillez consulter la page Web [Regard sur le Canada et les États-Unis](#).

Le premier terminal d'exportation de gaz naturel liquéfié (GNL) du Canada, situé à Kitimat, en Colombie-Britannique, a commencé à expédier du GNL vers le marché mondial en juillet 2025. Avant cela, toutes les exportations canadiennes de gaz naturel étaient expédiées aux États-Unis. Une nouvelle série de données est désormais accessible dans le tableau [25-10-0086-01](#) dans le cadre de l'enquête mensuelle sur le gaz naturel, qui comprend des données sur les exportations de gaz naturel vers les pays autres que les États-Unis.

Pour obtenir plus de renseignements sur les données relatives aux exportations de GNL produites par Statistique Canada, voir [DONNÉES D'EXPORTATION DE GNL : Explication de la Régie et de Statistique Canada](#).

### Note aux lecteurs

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

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, 25-10-0059-01 et 25-10-0086-01).
- Produits pétroliers raffinés (numéro d'enquête [2150](#); tableau 25-10-0081-01).
- Données supplémentaires provenant de l'Enquête mensuelle sur les carburants renouvelables et l'hydrogène (numéro d'enquête [5294](#); tableau 25-10-0082-01), offertes sur demande.
- 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.

À compter du mois de référence de janvier 2026, les tableaux 25-10-0057-01 (*Entreposage du gaz naturel canadien mensuel*), 25-10-0058-01 (*Données mensuelles canadiennes sur le transport de gaz naturel*), 25-10-0059-01 (*Distribution du gaz naturel canadien mensuelle*) et 25-10-0055-01 (*Approvisionnement et utilisations du gaz naturel*) ne sont plus diffusés et ont été remplacés par le tableau 25-10-0086-01 (*Approvisionnement et utilisations du gaz naturel*).

Outre les données qui figuraient auparavant dans les tableaux qui ont cessé de paraître, le tableau 25-10-0086-01 contient de nouvelles données : recettes en provenance d'autres provinces, livraisons vers d'autres provinces, importations en provenance des États-Unis, importations en provenance d'autres pays, exportations vers les États-Unis, exportations vers d'autres pays, livraisons aux usines de traitement du gaz naturel, différences de mesure, pertes en ligne et ajustements. Ces données permettent de brosser un portrait plus complet des approvisionnements et des utilisations du gaz naturel au Canada.

Les tableaux qui cesseront de paraître demeureront accessibles au public, mais les données qu'ils contiennent ne seront pas révisées ou mises à jour.

Dans les prochains mois, les données historiques remontant à janvier 2016 seront ajoutées au tableau 25-10-0086-01.

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](#), [25-10-0063-01](#), [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](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias ([statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca](mailto:statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca)).