

Transport, entreposage et distribution de gaz naturel, mars 2018

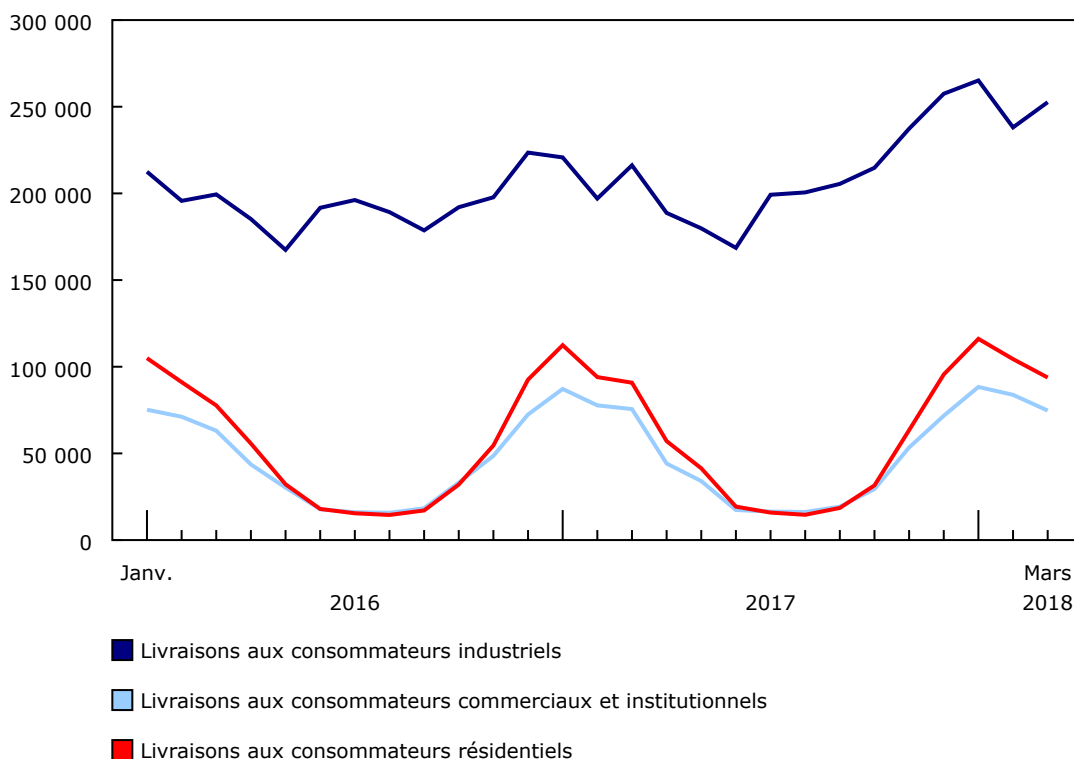
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 29 mai 2018

En mars, les pipelines de gaz naturel ont reçu 596,0 millions de gigajoules de gaz naturel en provenance des champs, des réseaux de collecte et des usines de gaz, ce qui représente une augmentation de 4,6 % comparativement au même mois en 2017. Sept provinces ont enregistré des arrivages. Parmi celles-ci, l'Alberta (69,1 %) et la Colombie-Britannique (28,9 %) en ont reçu les plus grandes parts.

Les réseaux de transport et de distribution de gaz naturel ont livré, en mars, 252,6 millions de gigajoules de gaz naturel aux consommateurs industriels, 93,8 millions de gigajoules aux consommateurs résidentiels et 74,7 millions de gigajoules aux consommateurs commerciaux et institutionnels.

Graphique 1 Livraisons canadiennes mensuelles de gaz naturel

milliers de gigajoules



Source(s) : Tableaux CANSIM 129-0006 et 129-0007.

Livraisons dans les provinces

En Alberta, les livraisons de gaz naturel ont atteint 196,2 millions de gigajoules en mars. Les plus grandes parts (77,1 %) ont été livrées dans le secteur industriel, représentant plus du tiers (35,9 %) du gaz naturel consommé au Canada.

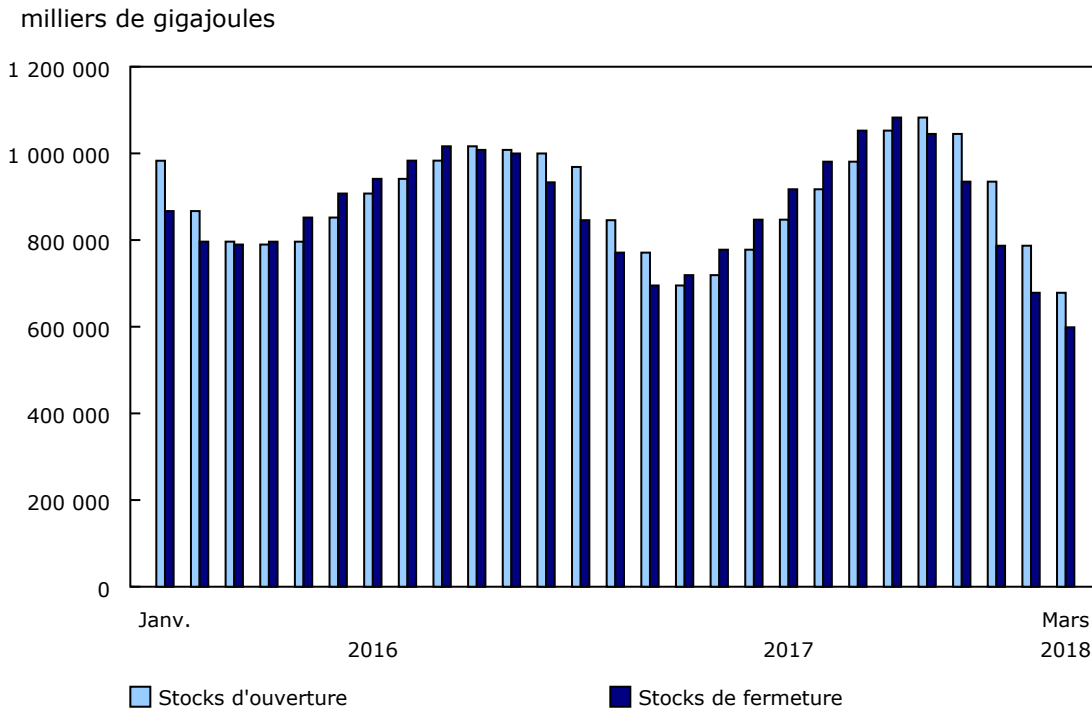


En Ontario, les réseaux de transport et de distribution de gaz naturel ont livré 117,1 millions de gigajoules de gaz naturel en mars. Le secteur résidentiel a reçu 48,1 millions de gigajoules.

Stocks

Les stocks de fermeture de gaz naturel dans les installations canadiennes se sont chiffrés à 598,7 millions de gigajoules en mars, ce qui représente une diminution de 11,8 % par rapport au début du mois. Il s'agit du cinquième mois consécutif de retraits, ce qui va de pair avec l'augmentation de la demande en gaz naturel au cours de l'hiver au Canada.

Graphique 2 Stocks mensuels de gaz naturel canadien



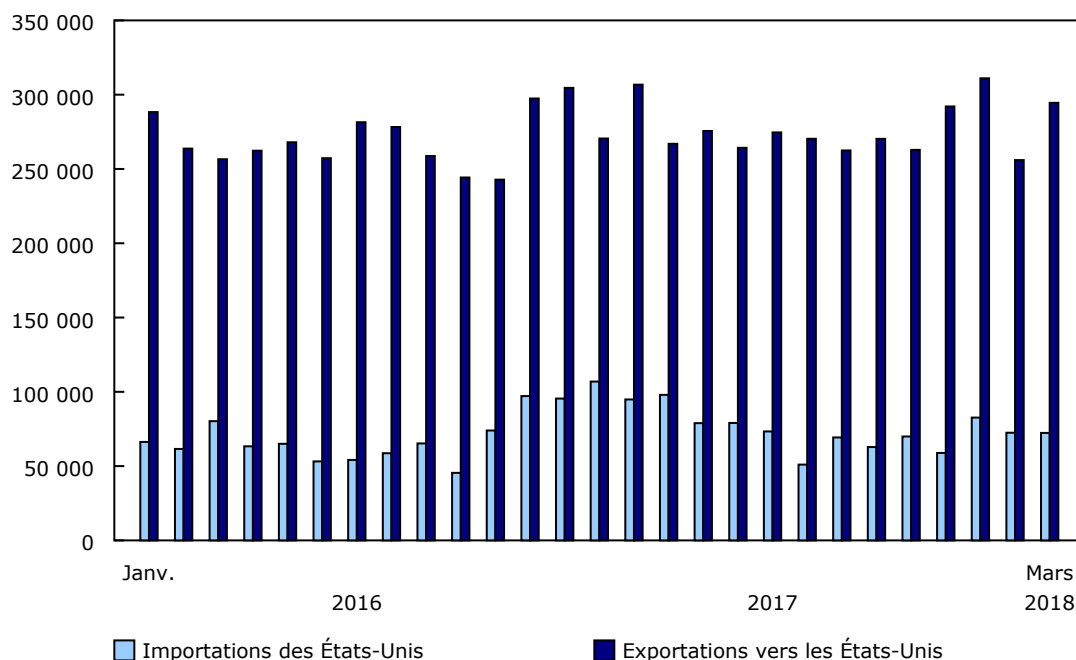
Source(s) : Tableau CANSIM 129-0005.

Exportations et importations

Les exportations canadiennes de gaz naturel par pipeline à destination des États-Unis ont connu une baisse de 4,0 % en mars, comparativement au même mois de l'année précédente. Les importations de gaz naturel en provenance des États-Unis ont diminué de 23,7 % au cours de la même période. Les fluctuations des données sur le commerce de gaz naturel entre le Canada et les États-Unis sont fréquentes entre les périodes.

Graphique 3 Importations et exportations de gaz naturel canadien

milliers de gigajoules



Source(s) : Tableau CANSIM [129-0006](#).

Revue trimestrielle

Les pipelines ont reçu 1,7 milliard de gigajoules de gaz naturel en provenance des champs et des usines de traitement au premier trimestre de 2018, ce qui représente une hausse de 6,1 % par rapport au même trimestre en 2017.

Les réseaux de transport et de distribution ont livré 1,3 milliard de gigajoules de gaz naturel aux consommateurs canadiens, ce qui constitue une hausse de 12,4 % par rapport à la période de janvier à mars 2017. Les réseaux de distribution ont représenté 58,1 % de ces livraisons.

Les exportations de gaz naturel par pipeline aux États-Unis ont atteint 861,5 millions de gigajoules au premier trimestre, en baisse de 2,3 % par rapport au même trimestre en 2017.

Note aux lecteurs

À partir du mois de référence de janvier 2018, la portée de l'Enquête sur l'entreposage du gaz naturel a été élargie afin d'améliorer la qualité des données du programme. Cette plus grande couverture peut avoir une incidence sur la comparaison avec des estimations passées.

En janvier 2016, des changements ont été apportés à l'Enquête mensuelle sur le transport du gaz naturel et à l'Enquête mensuelle sur la distribution du gaz naturel. De plus, l'Enquête mensuelle sur l'entreposage du gaz naturel a été mise sur pied afin de fournir des mesures sur les caractéristiques de l'entreposage du gaz liées aux stocks et aux flux.

Les données sur l'entreposage sont maintenant diffusées dans le tableau CANSIM 129-0005, les données sur le transport, dans le tableau CANSIM 129-0006 et les données sur la distribution, dans le tableau CANSIM 129-0007. Les tableaux CANSIM 129-0001, 129-0002, 129-0003 et 129-0004 demeureront accessibles aux fins de référence.

Définitions

Les données sur le **gaz naturel** ne correspondent plus au gaz naturel marchand, mais elles représentent plutôt le gaz naturel en provenance des champs, des réseaux de collecte et des usines de gaz.

Les **livraisons de gaz naturel** (nommées « ventes » dans les diffusions antérieures à janvier 2016) comprennent les livraisons aux consommateurs industriels, commerciaux et institutionnels, et résidentiels.

Les **stocks d'ouverture** correspondent aux stocks le premier jour du mois de référence, tandis que les **stocks de fermeture** correspondent aux stocks le dernier jour du mois de référence. Par exemple, la période de référence pour les stocks d'ouverture de janvier est le 1^{er} janvier, tandis que la période de référence pour les stocks de fermeture est le 31 janvier.

Le **gaz consommé par les gazoducs** sert à alimenter les compresseurs pour propulser le gaz dans les pipelines.

Données offertes dans CANSIM : tableaux [129-0005](#) à [129-0007](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête [2149](#), [5210](#) et [5215](#).

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 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).