

# Transport, entreposage et distribution de gaz naturel, janvier 2017

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 24 mars 2017

En janvier, les pipelines de gaz naturel ont reçu 566,0 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 6,0 % comparativement au même mois en 2016. Sept provinces ont déclaré des arrivages, l'Alberta (69,0 %) et la Colombie-Britannique (28,0 %) ayant reçu les plus grandes parts.

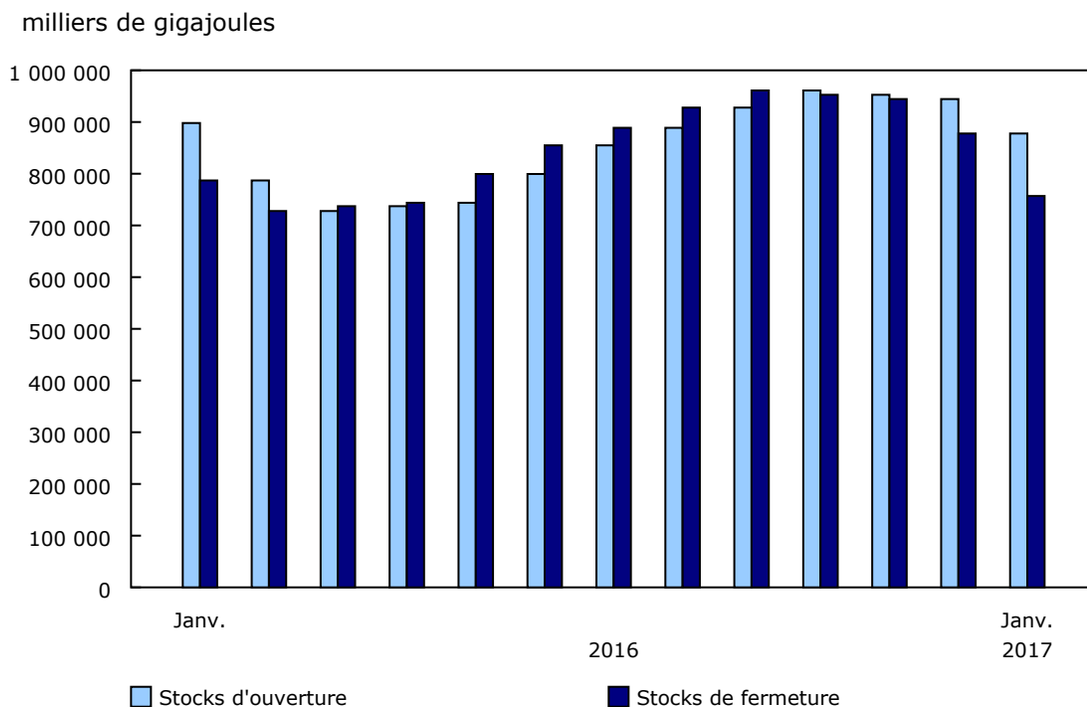
Les réseaux de transport et de distribution de gaz naturel ont livré 216,3 millions de gigajoules de gaz naturel aux consommateurs industriels, 112,5 millions de gigajoules aux consommateurs résidentiels et 87,3 millions de gigajoules aux consommateurs commerciaux et institutionnels en janvier.

## Livraisons dans les provinces

En Alberta, les livraisons de gaz naturel se sont chiffrées à 180,7 millions de gigajoules en janvier. Le secteur industriel a reçu la majorité (72,3 %) de ces livraisons. Le secteur industriel en Alberta représente 31,4 % du gaz naturel consommé au Canada. En janvier 2016, les livraisons d'Alberta s'étaient chiffrées à 159,2 millions de gigajoules.

En Ontario, les livraisons de gaz naturel se sont établies à 127,5 millions de gigajoules en janvier. Le secteur résidentiel a reçu 43,9 % de ces livraisons, alors que le secteur industriel en a reçu 28,1 % et le secteur commercial, 28,0 %. En janvier 2016, les livraisons de l'Ontario s'étaient chiffrées à 124,3 millions de gigajoules.

## Graphique 1 Entreposage de gaz naturel



Source(s) : Tableau CANSIM [129-0005](#).

## Stocks d'ouverture et de fermeture

Les stocks d'ouverture de gaz naturel dans les installations canadiennes se sont chiffrés à 877,8 millions de gigajoules. Les stocks ont diminué de 13,8 % en janvier pour s'établir à 756,9 millions de gigajoules à la fermeture. Il s'agit du quatrième mois consécutif de retraits nets des stocks.

Les stocks de fermeture dans l'Ouest canadien ont reculé de 7,0 % pour se situer à 524,1 millions de gigajoules, tandis que les stocks de fermeture dans le centre du Canada ont diminué de 26,0 % pour s'établir à 232,9 millions de gigajoules.

## Exportations et importations

Le Canada a exporté 304,6 millions de gigajoules de gaz naturel par pipeline vers les États-Unis en janvier, ce qui représente une hausse de 5,7 % par rapport à janvier 2016. Les importations de gaz naturel en provenance des États-Unis se sont accrues de 44,0 % comparativement à janvier 2016 pour s'établir à 95,5 millions de gigajoules.

### Note aux lecteurs

En janvier 2016, des modifications ont été apportées à l'Enquête mensuelle sur le transport du gaz naturel et à l'Enquête mensuelle sur la distribution du gaz naturel. Par ailleurs, l'Enquête mensuelle sur l'entreposage du gaz naturel a été créée pour fournir des mesures sur les caractéristiques de l'entreposage du gaz liées aux stocks et aux flux.

Les données sur l'entreposage sont maintenant publiées 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 à des 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<sup>er</sup> 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](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca)).