

Transport, entreposage et distribution de gaz naturel, mai 2017

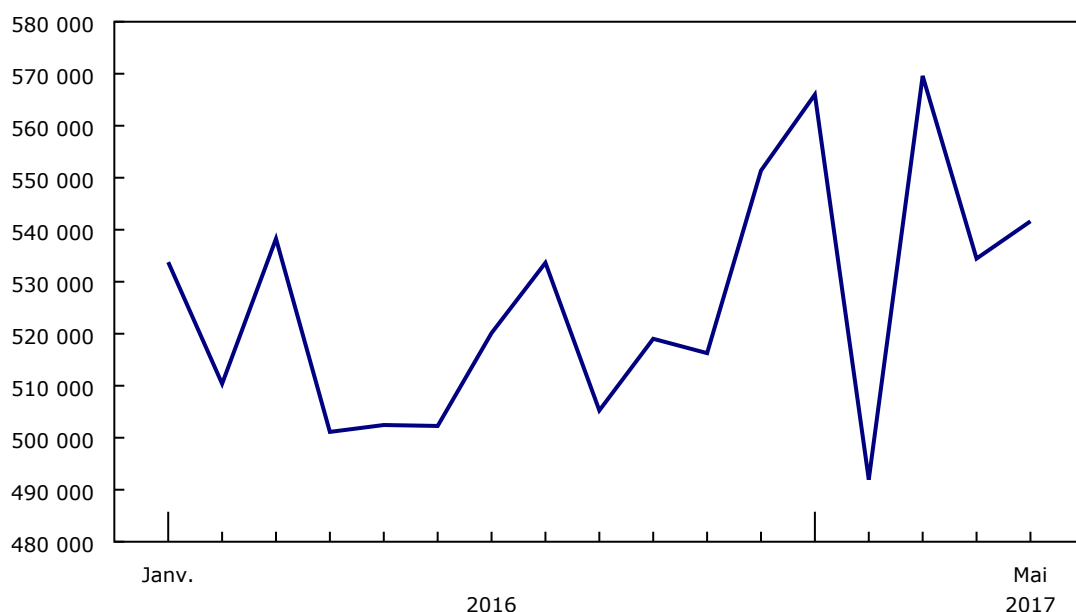
Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le lundi 24 juillet 2017

En mai, les pipelines de gaz naturel ont reçu 541,6 millions de gigajoules de gaz naturel en provenance des champs, des réseaux de collecte et des usines de gaz, ce qui représente une hausse de 7,8 % par rapport au même mois en 2016. Six provinces ont enregistré des arrivages; parmi celles-ci, l'Alberta (72,3 %) et la Colombie-Britannique (25,2 %) ont reçu les plus grandes parts.

Graphique 1

Arrivages en provenance des champs gaziers, des réseaux de collecte de gaz et/ou des usines de gaz

milliers de gigajoules



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

Livraisons dans les provinces

En Alberta, les livraisons de gaz naturel ont représenté 133,6 millions de gigajoules en mai, en hausse de 33,2 % par rapport au même mois de l'année précédente. Les feux de forêt à Fort McMurray qui ont commencé en mai 2016 ont entraîné une diminution de l'activité des gazoducs en mai dernier.

En Ontario, 64,0 millions de gigajoules de gaz naturel ont été livrés. Le secteur industriel a reçu 41,5 % de ces livraisons, le secteur résidentiel en a reçu 32,7 % et le secteur commercial, 25,8 %.



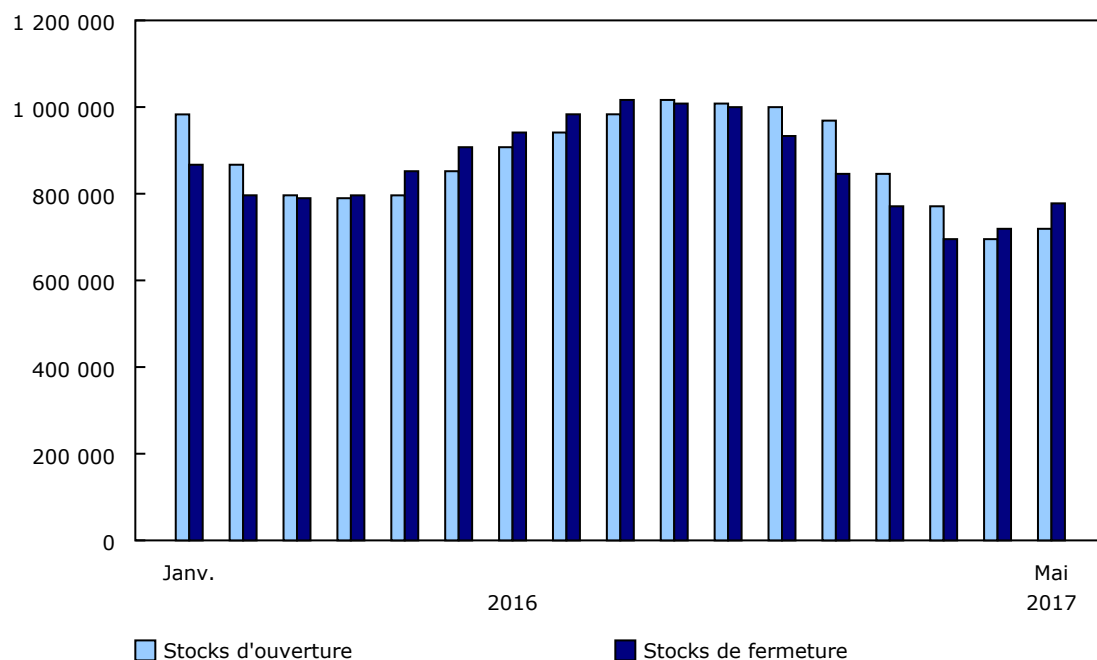
Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Graphique 2 Stocks mensuels de gaz naturel canadien

milliers de gigajoules

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

Stocks

En mai, les stocks d'ouverture de gaz naturel dans les installations canadiennes se sont chiffrés à 719,1 millions de gigajoules. Au cours du mois, les stocks ont crû de 8,2 % pour clore à 777,8 millions de gigajoules.

Les stocks d'ouverture de gaz naturel dans l'Ouest canadien ont augmenté de 7,4 % pour clore à 586,0 millions de gigajoules à la fin du mois, alors que ceux dans le centre du Canada ont crû de 10,7 % pour clore à 191,8 millions de gigajoules.

Exportations et importations

Le Canada a exporté 275,6 millions de gigajoules de gaz naturel par pipeline vers les États-Unis en mai, ce qui représente une hausse de 2,8 % par rapport au même mois en 2016. Les importations de gaz naturel en provenance des États-Unis se sont élevées à 78,9 millions de gigajoules, en hausse de 21,4 % par rapport à mai 2016.

Note aux lecteurs

Les données ont été révisées de janvier 2016 à avril 2017.

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. De plus, 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^{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).