

ÉTAT DU MARCHÉ DU GAZ NATUREL

Septembre 2000

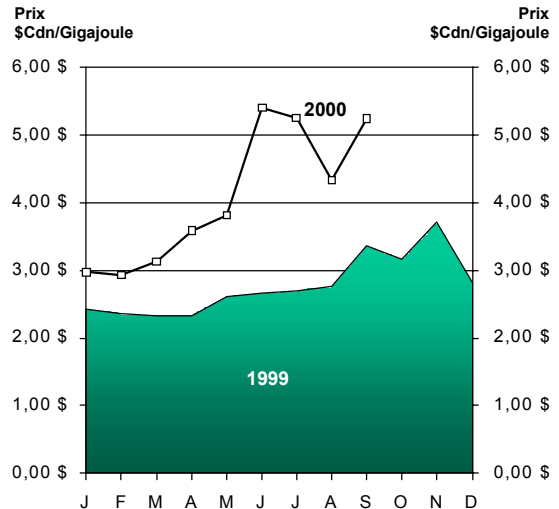
(Publié le 16 octobre 2000)

Le rapport mensuel *État du marché du gaz naturel* indique l'état des prix du gaz naturel et explique les principaux facteurs qui les influencent. Les figures illustrent les données pour l'année 1999 et les données cumulatives pour l'année 2000.

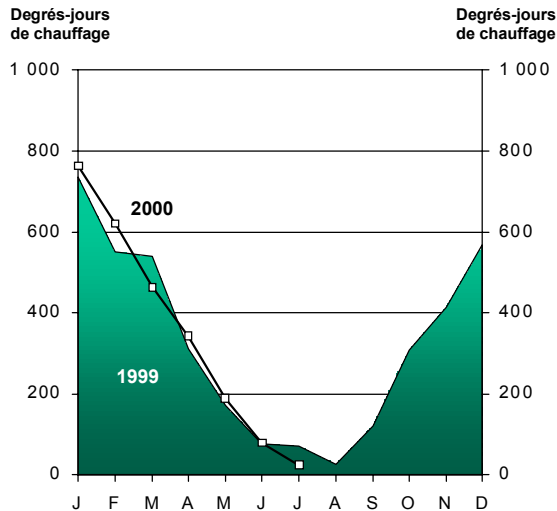
PRIX DU GAZ NATUREL

Cette figure illustre la fluctuation du prix du gaz naturel au principal point d'établissement des prix du Canada (centre de stockage AECO). Le prix est valable pour le gaz qui doit être livré dans les 30 jours. Il s'agit du cours du produit de base, soit le prix de gros dans la région productrice. Le prix de vente au détail inclut les coûts de distribution et de transport par pipeline, qui varient à travers le Canada.

Le prix canadien du gaz naturel a grimpé à 5,24 \$CAN/GJ en septembre 2000, une augmentation de 21 % par rapport au mois d'août. Le prix moyen de janvier à septembre 2000 est de 60 % plus élevé que celui de la même période en 1999.



Nota: Les prix canadiens sont les prix au centre de stockage AECO en Alberta
Source: Canadian Natural Gas Focus



Source: Statistique Canada

DEGRÉS-JOURS DE CHAUFFAGE

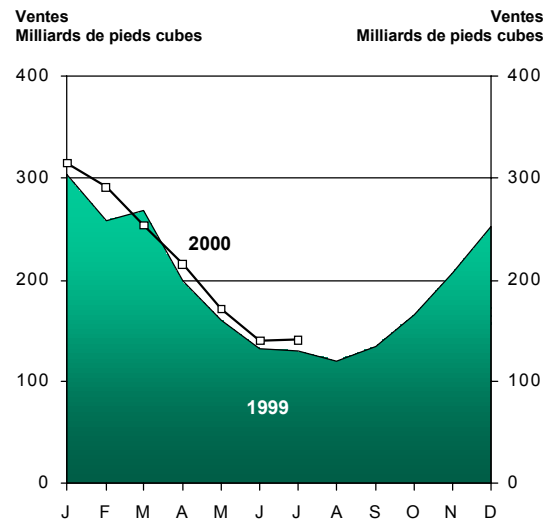
Le degré-jour de chauffage indique la rigueur du froid. Plus il y a de degrés-jours dans une saison, plus la demande de gaz naturel pour le chauffage local est élevée. Si l'hiver est particulièrement froid, la demande réagira en conséquence et le prix du gaz naturel aura tendance à augmenter. À l'inverse, si l'hiver est doux, la demande sera plus faible et le prix aura tendance à diminuer.

Il y a eu 24 degrés-jours au mois de juillet 2000, comparé à 72 en juillet 1999. La température moyenne de janvier à juillet 2000 a été de 2 % moins élevée que celle de la même période l'année précédente.

DEMANDE DE GAZ NATUREL

Cette figure illustre les ventes totales de gaz naturel au Canada. Ces ventes comprennent le gaz naturel utilisé en milieu résidentiel et commercial (pour le chauffage des locaux, le chauffage de l'eau, la cuisson, etc.), en milieu industriel et dans le secteur de la production d'électricité. Les chiffres n'incluent pas la consommation de l'industrie du gaz naturel elle-même, par exemple pour le transport par pipeline.

Les ventes de gaz naturel aux Canadiens ont totalisé 1 525 milliards de pieds cubes de janvier à juillet 2000, une augmentation de près de 5 % par rapport à la même période l'année précédente. C'est dans le secteur des ventes directes qui comprend le gaz vendu pour la production d'électricité, que l'augmentation a été la plus marquée.

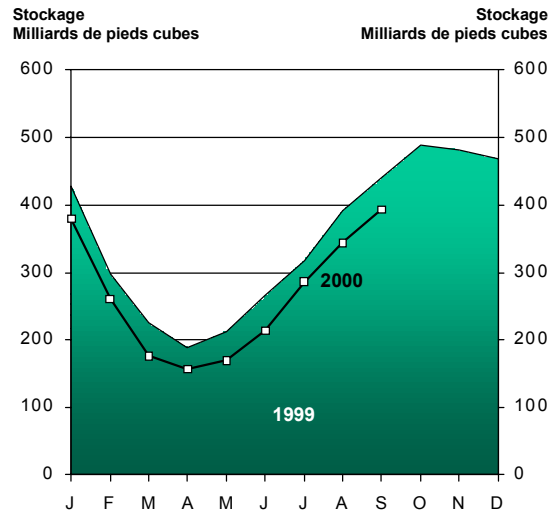


Nota: Le dernier mois est une figure préliminaire
Source: Statistique Canada

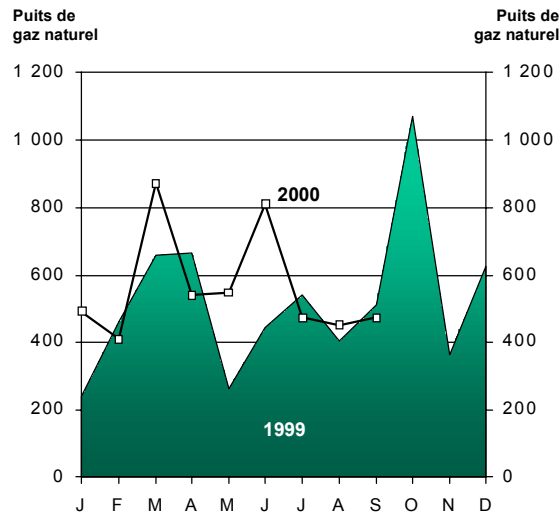
STOCKAGE DE GAZ NATUREL

Cette figure indique la quantité de gaz naturel en stock au Canada. Le volume des stocks varie selon les saisons. En général le gaz est emmagasiné l'été, quand la demande est plus faible. Les stocks atteignent leur niveau le plus élevé à l'automne et diminuent progressivement pendant l'hiver pour atteindre leur niveau le plus bas au printemps.

Les stocks de gaz naturel ont augmenté d'environ 50 milliards de pieds cubes au mois de septembre, mais ils demeurent de 11 % inférieurs à ceux de l'année dernière. Ceci explique en partie le prix élevé du gaz naturel à l'heure actuelle.



Source: Association canadienne du gaz



Source: Daily Oil Bulletin

FORAGE GAZIER

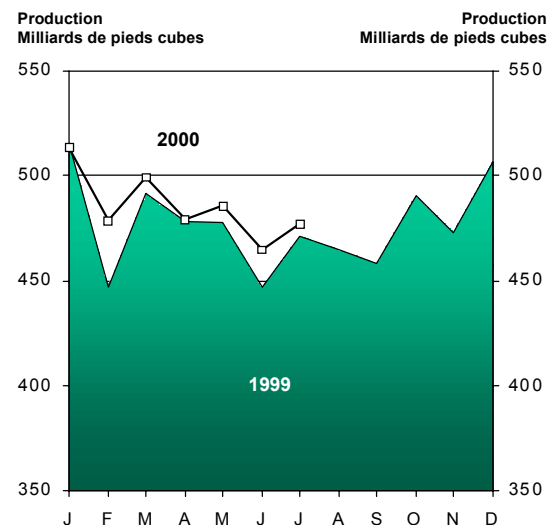
Cette figure indique le nombre de puits de gaz naturel complétés au Canada. Il existe un décalage entre la complétion d'un puits et le début de la production, car il faut connecter les nouveaux puits au réseau de pipelines. Le forage est donc un bon indicateur des perspectives d'approvisionnement en gaz naturel.

Il y a eu 472 complétions de puits de gaz naturel au mois de septembre, soit 7 % de moins qu'en septembre 1999. De janvier à septembre 2000, les forages ont augmenté de 21 % par rapport à la même période l'année dernière et, si la tendance se maintient, 7 600 puits auront été complétés au bout de l'année. Le record précédent était de 6 200 puits, établi en 1999. Ces chiffres annoncent une hausse de la production canadienne de gaz naturel, ce qui devrait entraîner une diminution des prix.

PRODUCTION DE GAZ NATUREL

Cette figure illustre la production commercialisable de gaz naturel au Canada. Le gaz naturel marchand est le gaz disponible à la consommation après le traitement, excluant celui utilisé par le producteur et les usines.

La production canadienne a augmenté régulièrement avec le temps. En conséquence du nombre élevé de forages, elle poursuit sa hausse en 2000. De janvier à juillet, la production de gaz marchand a augmenté de 2 % comparée à la même période l'année dernière, atteignant 3 399 milliards de pieds cubes. Le projet de l'Île des sables représente environ la moitié de la production additionnelle et l'autre moitié provient de l'ouest canadien.



Nota: Le dernier mois est une figure préliminaire
Source: Statistique Canada