

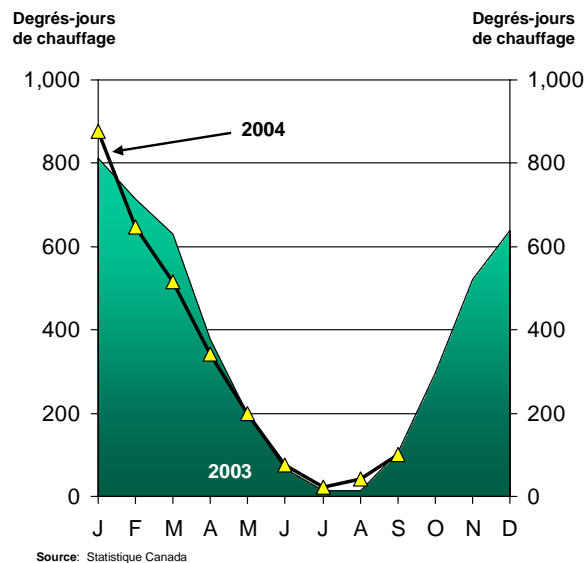
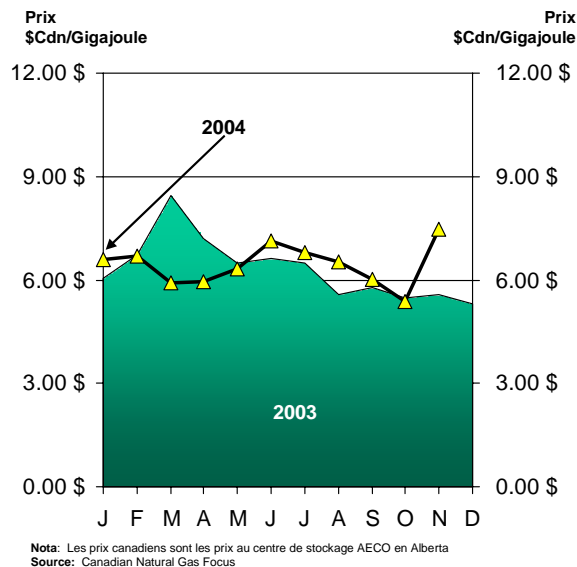
# État du Marché du gaz naturel Novembre 2004

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 2003 et les données cumulatives pour l'année 2004.

## PRIX DU GAZ NATUREL

Ce chiffre illustre le prix du gaz naturel au principal point d'établissement des prix au Canada, soit le marché intérieur de l'Alberta. Ce prix s'applique au gaz livré dans le cadre d'un contrat de 30 jours. Le marché intérieur de l'Alberta comprend le gaz livré aux pipelines en Alberta. Les transferts s'effectuent par l'intermédiaire de Nova Inventory Transfers (NIT), les échanges au centre de stockage AECO ou les ventes facilitées par le Natural Gas Exchange (NGX). 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. Généralement, le gaz naturel est mesuré en gigajoule (GJ) ou en mètre cube. Un gigajoule est une unité d'énergie équivalente à environ 27 mètres cubes de gaz naturel.

Le prix canadien du gaz naturel est augmenté de 39% en Novembre 2004, jusqu'à 7,48 \$CAN/GJ.



## DEGRÉS-JOURS DE CHAUFFAGE

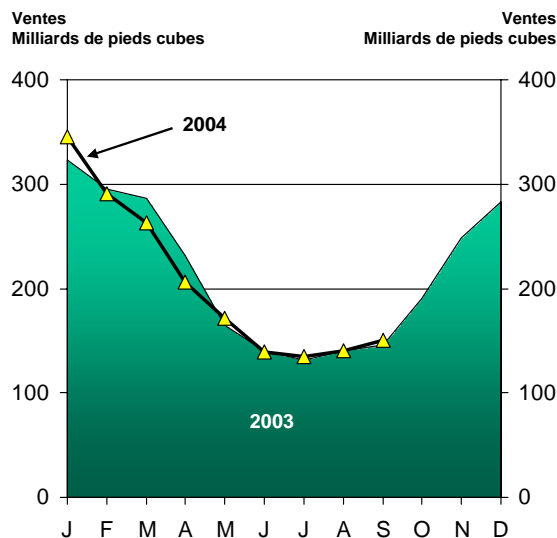
Le degré-jour de chauffage indique la rigueur du froid. Plus il y a de degrés-jours dans une saison, plus la demande de gaz naturel pour le chauffage local est élevée. Si l'hiver est particulièrement froid, la demande réagira en conséquence et le prix du gaz naturel aura tendance à augmenter. À l'inverse,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

Il y a eu 101 degrés-jours de chauffage au mois de septembre 2004, soit une diminution de 5% qu'en septembre 2003. Les températures en septembre 2004 a été de 15% plus chaud que la normale.

## 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.

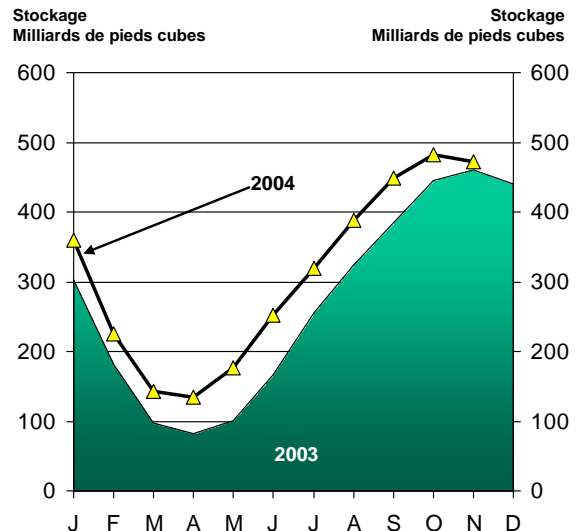
Les ventes de gaz naturel aux Canadiens ont totalisé 150 milliards de pieds cubes en septembre 2004, soit 3% de plus qu'en septembre 2003.



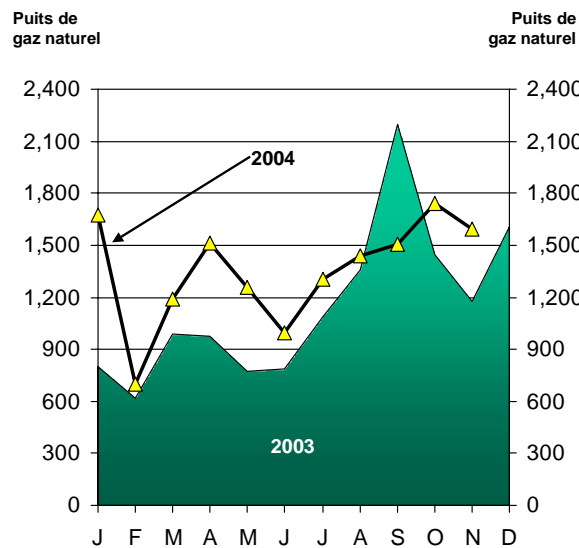
## STOCKAGE DE GAZ NATUREL

Cette figure indique la quantité de gaz naturel en stock au Canada. En général le volume des stocks varie selon les saisons. 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 de 9 milliards de pieds cubes durant le mois d'octobre 2004. Au début de novembre 2004, ils étaient de 3% supérieurs à ceux de novembre 2003.



Source: Association canadienne du gaz



Source: Daily Oil Bulletin

## FORAGE GAZIER

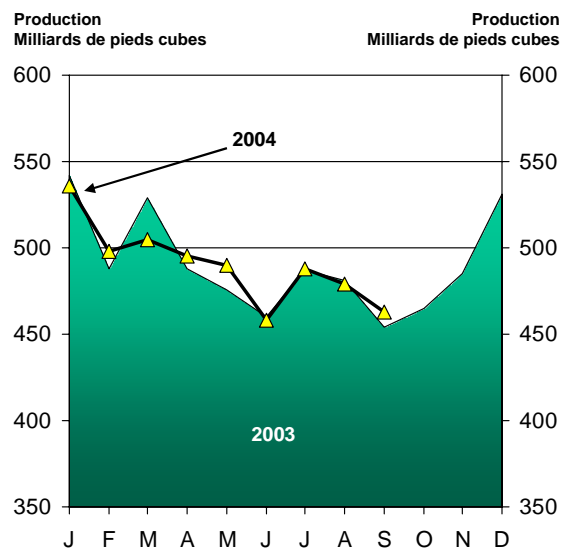
Cette figure indique le nombre de puits de gaz naturel complétés au Canada. Il existe un décalage entre le forage d'un puits et le début de la production, car il faut connecter les nouveaux puits au réseau de pipelines. Le forage est donc un bon indicateur des perspectives d'approvisionnement en gaz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

Il y a eu 1 596 forages complétés au mois de novembre 2004, soit une augmentation de 36% comparé au mois de novembre 2003.

## 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 de gaz naturel marchand était 463 milliards de pieds cubes en septembre 2004, soit 0.5% de plus qu'en septembre 2003.



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