# Gaz naturel canadien:

# le mensuel du marché

Janvier 2005

Division du gaz naturel

Direction des ressources pétrolières Secteur de la politique de l'énergie



## **Avant-propos**

Gaz naturel canadien : le mensuel du marché est un document de travail publié chaque mois par la Division du gaz naturel de Ressources naturelles Canada.

#### Structure et présentation du rapport

Ce rapport de cinq pages contient les précisions les plus récentes sur les prix du gaz naturel et sur les facteurs de base qui influencent ceux-ci.

À droite se trouve le sommaire, une vue d'ensemble des récentes données de base du marché du gaz naturel. Les lecteurs qui veulent approfondir les choses trouveront plus loin des graphiques sur les différents facteurs, suivis dans chaque cas d'un court texte descriptif. Vient ensuite une simple analyse comparative des données de la figure, p. ex. par rapport à une autre année ou un autre mois.

Depuis janvier 2005, nous donnons au rapport l'orientation « paysage » pour en faciliter la lecture à l'écran.

#### Sources

Nous faisons appel à diverses sources pour rédiger ce rapport, notamment Statistique Canada, Canadian Enerdata, le Daily Oil Bulletin, l'Office national de l'énergie et GLJ Energy Publications.

Si vous avez une observation, une suggestion ou une question, veuillez la communiquer à M. Paul Cheliak au 995-0422 ou, par courriel, à pcheliak@rncan.gc.ca

#### Sommaire

Le tableau suivant indique les changements procentuels, d'une année à l'autre, des prix du gaz naturel, du nombre de degrésjours (le temps qu'il fait) et des ventes au Canada, des exportations, du stockage, du forage et de la production de gaz naturel, d'après les données les plus récentes.

Données de base	Pourcentage de différence	
du marché du gaz naturel	+	-
Prix		-10 %
Degrés-jours de chauffage		
(DJCs)		-17 %
Ventes		-10 %
Exportations brutes	17 %	
Stockage	0 %	
Forage gazier		-18 %
Production	2 %	

PRIX: 6,71 \$CAN/GJ en janvier 2005; une baisse de 10 %

**DJCs**: 435 en novembre 2004; une baisse de 17 %

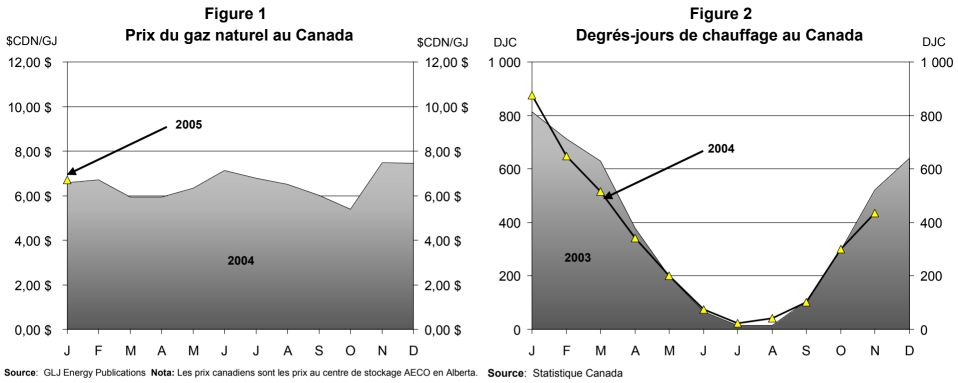
**VENTES :** 224 milliards de pieds cubes en novembre 2004; une baisse de 10 %

**EXPORTATIONS BRUTES**: 316 milliards de pieds cubes en novembre 2004; une augmentation de 17 %

**STOCKAGE**: 360 milliards de pieds cubes en janvier 2005; pas de changement

FORAGE GAZIER: 1 364 en janvier 2005; une baisse de 18 %

**PRODUCTION**: 497 milliards de pieds cubes en novembre 2004; une augmentation de 2 %



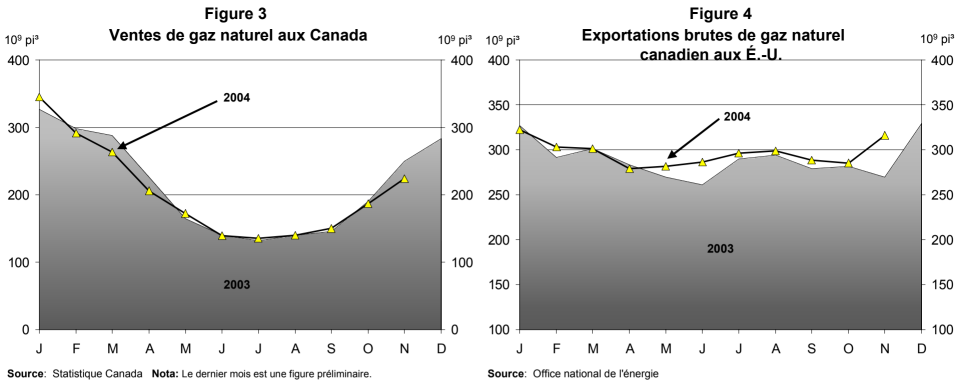
La figure 1 illustre le prix du gaz naturel au principal point d'établissement des prix au Canada, soit le marché intérieur de l'Alberta. Ce prix s'applique au gaz livré dans le cadre d'un contrat de 30 jours. Le marché intérieur de l'Alberta comprend le gaz livré aux pipelines en Alberta. Les transferts 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 gigajoules (GJ) ou en mètres cubes. Un gigajoule est une unité d'énergie équivalente à environ 27 mètres cubes de gaz naturel.

Le prix canadien du gaz naturel a diminué de 10 % en janvier 2005, se ramenant jusqu'à 6,71 \$CAN/GJ.

La figure 2 indique les degrés-jours de chauffage (DJC) au Canada; les degrés-jours sont une mesure de la froideur de la saison. 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 435 degrés-jours de chauffage au mois de novembre 2004, soit 17 % de moins qu'en novembre 2003. Les températures en novembre 2004 ont été de 10 % plus chaud que la normale.

Gaz naturel canadien: le mensuel du marché – Janvier 2005

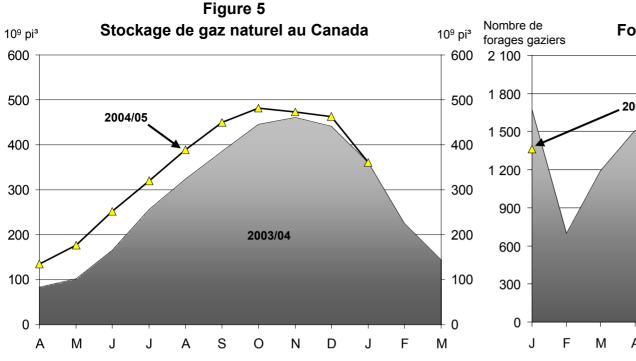


La figure 3 illustre les ventes totales de gaz naturel au Canada. Ces ventes comprennent le gaz naturel utilisé en milieu résidentiel et commercial (pour le chauffage des locaux, le chauffage de l'eau, la cuisson, etc.), en milieu industriel et dans le secteur de la production d'électricité. Les chiffres 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 environ 224 milliards de pieds cubes en novembre 2004, soit 10 % de moins qu'en novembre 2003.

La figure 4 montre les exportations brutes de gaz naturel vers les États-Unis. Le Canada voit à ses besoins de gaz naturel à partir de ses propres sources et exporte l'exédent. Par contre, les États-Unis consomment plus de gaz qu'ils ne produisent et doivent donc importer la différence. Le Canada exporte typiquement de 50 à 60 % du gaz qu'il produit.

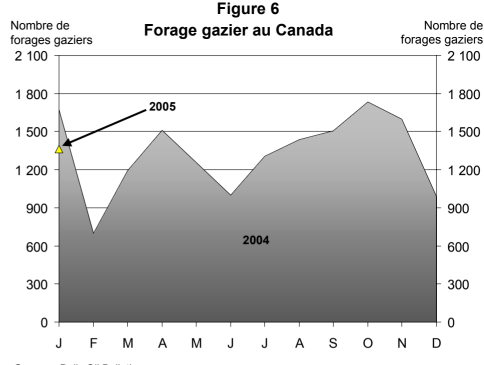
En novembre 2004, les exportations de gaz naturel vers les É.- U. ont atteint 316 milliards de pieds cubes, soit 17 % de plus qu'en novembre 2003.



La figure 5 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.

Source: Canadian Enerdata

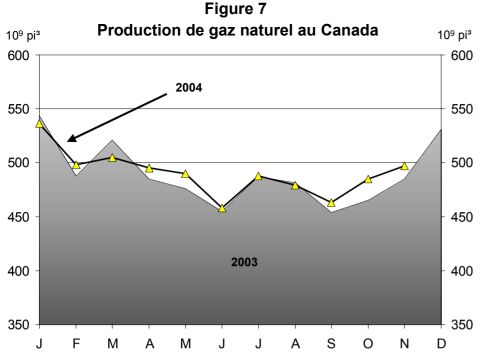
Les stocks de gaz naturel ont diminué de 103 milliards de pieds cubes pendant le mois de décembre 2004. Le niveau de stockage au début de janvier 2005 était identique à celui de janvier 2004.



Source: Daily Oil Bulletin

La figure 6 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 1 364 forages complétés au mois de janvier 2005, soit une baisse de 18 % par rapport au mois de janvier 2004.



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

La figure 7 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 497 milliards de pieds cubes en novembre 2004, soit 2 % de plus qu'en novembre 2003.

## Bibliographie et sources

- Crude Oil and Natural Gas (Preliminary), Statistique Canada
- 2. Transport et distribution du gaz naturel, publication nº 55-002 au catalogue de Statistique Canada.
- 3. Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel, publication n° 26-006 au catalogue de Statistique Canada.
- 4. Drilling Highlights, site web de Daily Oil Bulletin: www.dailvoilbulletin.com
- 5. Canadian Natural Gas Focus, GLJ Energy Publications Inc.
- 6. Natural Gas Storage Survey, Canadian Enerdata Ltd.
- 7. Natural Gas Export Statistics, site web de l'Office national de l'énergie: www.neb-one.gc.ca