

Gaz naturel canadien:

» le mensuel du marché

Novembre 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 <u>pcheliak@rncan.gc.ca</u>

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	68 %	
Degrés-jours de chauffage		
(DJCs)		12 %
Ventes		12 %
Exportations brutes	4 %	
Stockage	6 %	
Forage gazier	4 %	
Production	6 %	

PRIX: 12,54 \$CAN/GJ en novembre 2005; une augmentation de 68 %

DJCs : 89 en septembre 2005; une baisse de 12 %

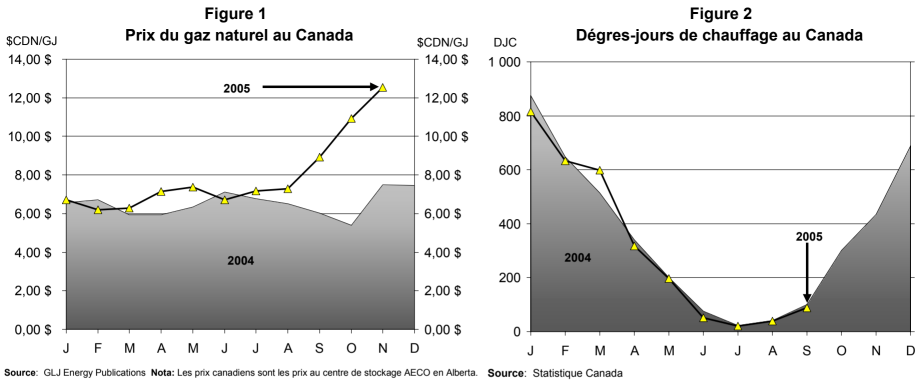
VENTES: 131 milliards de pieds cubes en septembre 2005; une baisse de 12 %

EXPORTATIONS BRUTES: 300 milliards de pieds cubes en septembre 2005; une augmentation de 4 %

STOCKAGE : 499 milliards de pieds cubes en novembre; une augmentation de $6\ \%$

FORAGE GAZIER: 1 661 en novembre 2005; une augmentation de 4 %

PRODUCTION: 491 milliards de pieds cubes en septembre 2005; une augmentation de 6 %



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 était 12,54 \$CAN/GJ en novembre 2005, soit 15 % plus élevé qu'au mois auparavant et 68 % de plus qu'en novembre 2004.

Gaz naturel canadien : le mensuel du marché - novembre 2005

La figure 2 indique les degrés-jours de chauffage (DJCs) 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 89 degrés-jours de chauffage au mois de septembre 2005, soit 12 % de moins qu'en septembre 2004. Les températures en septembre 2005 ont été de 26 % plus chaudes que la normale.

DJC

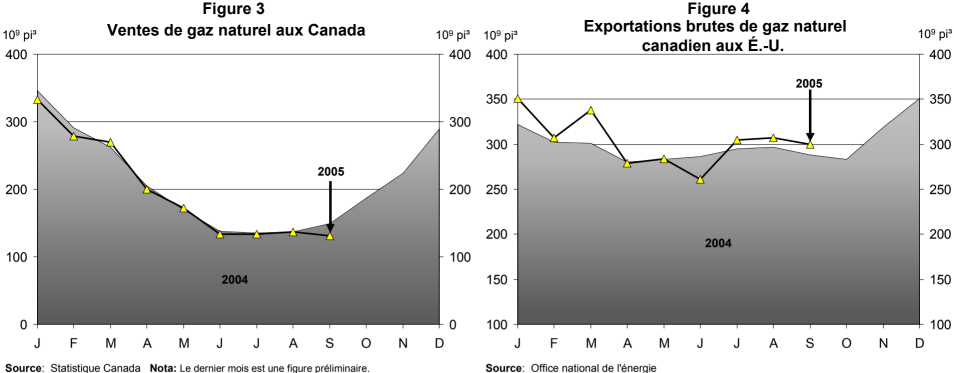
1 000

800

600

400

200



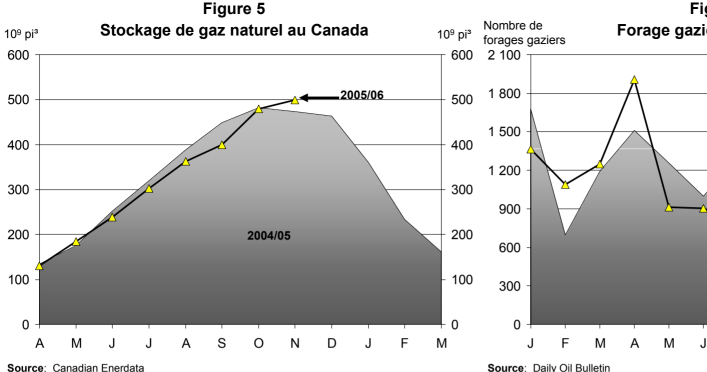
Source: Statistique Canada Nota: Le dernier mois est une figure préliminaire.

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 131 milliards de pieds cubes en septembre 2005, soit 12 % de moins qu'en septembre 2004.

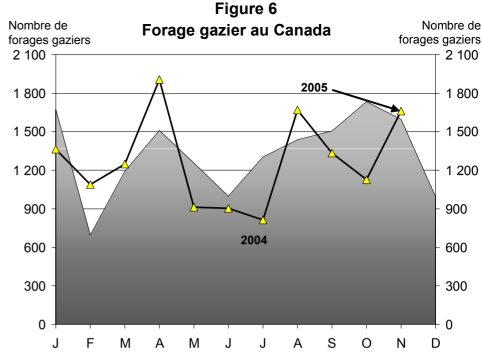
La figure 4 montre les exportations brutes de gaz naturel vers les États-Unis. Le Canada voit à ses besoins de gaz naturel à partir de ses propres sources et exporte l'exédent. Par contre, les États-Unis consomment plus de gaz qu'ils ne produisent et doivent donc importer la différence. Le Canada exporte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

En septembre 2005, les exportations de gaz naturel vers les É.-U. ont atteint 300 milliards de pieds cubes, soit 4 % de plus qu'en septembre 2004.



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.

Les stocks de gaz naturel ont augmenté de 51 milliards de pieds cubes pendant le mois d'octobre 2005. Au début de novembre 2005, le niveau de stockage était de 499 milliards de pieds cubes, soit 6 % de plus qu'en novembre 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 1 661 forages complétés au mois de novembre 2005, soit une augmentation de 4 % par rapport au mois de novembre 2004.

Figure 7 Production de gaz naturel au Canada 10⁹ pi³ 10⁹ pi³ 600 600 550 550 2005 500 500 450 450 2004 400 400 350 350 S M Μ 0 Ν D

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 491 milliards de pieds cubes en septembre 2005, soit 6 % de plus qu'en septembre 2004.

Bibliographie et sources

- 1. Pétrole brut et gaz naturel (Préliminaire), 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.dailyoilbulletin.com
- 5. Canadian Natural Gas Focus, GLJ Energy Publications Inc.
- 6. Natural Gas Storage Survey, Canadian Enerdata Ltd.
- 7. Statistique au sujet des exportations de gaz naturel, site web de l'Office national de l'énergie: www.neb-one.gc.ca