

Le marché du propane au Canada

Hiver 2014

Le 5 février 2014 – Les Canadiens et les Canadiennes vivent l'un des plus froids hivers des vingt dernières années. En plus des froids intenses, la saison froide a débuté beaucoup plus tôt qu'à la normale pour une grande majorité du pays. Les températures froides ressenties dans plusieurs régions du Canada et des États-Unis ont touché le marché du propane de deux façons importantes, notamment en provoquant une hausse considérable de la demande du propane au Canada et aux États-Unis, et le mauvais temps a engendré des délais en ce qui concerne le transport du propane dans certaines régions du Canada.

Selon l'Office national de l'énergie (ONÉ), [le Canada produit généralement plus de propane qui est utilisé au pays](#). Cependant, il faut noter que la production du propane est constante au courant de l'année, alors que la demande est saisonnière et plus haute en hiver. La montée en flèche de la demande cet hiver, en plus des délais de transport engendrés par le mauvais temps, ont fait en sorte que dans certains cas isolés ce fut difficile de fournir du propane où il y en avait un plus grand besoin. Par conséquent, il y a parfois eu des situations où les livraisons de propane ont été retardées. Toutefois, ces délais ne représentent que quelques cas isolés et ne reflètent pas l'ensemble de la situation de l'industrie.

La situation commence à s'améliorer et avec l'arrivée de températures plus clémentes, la demande retournera à un niveau plus normal. Toutefois, ceci dépend toujours de la durée et la sévérité de la saison hivernale. Dans l'ensemble, l'industrie travaille d'arrache-pied pour répondre à la demande accrue engendrée par la saison hivernale actuelle et l'Association canadienne du propane continue à surveiller la situation de près. Le confort et le bien-être de notre clientèle demeure la priorité de notre industrie.

Entre-temps, voici quelques conseils pour réduire votre consommation d'énergie :

- Réduisez la température du thermostat. Baissez, manuellement ou à l'aide d'un thermostat programmable, la température de quelques degrés lors que vous êtes à la maison et de quelques degrés supplémentaires lors que vous dormez ou êtes à l'extérieur.
- Réduisez la consommation d'eau chaude. Baissez la température de votre réservoir d'eau chaude. Optez plutôt de prendre une douche au lieu d'un bain, et utilisez de l'eau froide pour faire votre lessive.
- Éliminez les courants d'air. Installez du calfeutrage ou des bourrelets de calfeutrage aux joints des portes, des fenêtres ou toute autre ouverture comme les conduits d'air, les ouvertures d'aération et les ventilateurs.
- Ouvrez vos rideaux et vos stores pour laisser entrer la lumière le jour et refermez-les le soir.
- Évitez d'utiliser vos foyers s'ils ne sont pas une source principale de chaleur.
- Séchez vos vêtements à l'air sur un support au lieu d'utiliser votre sècheuse à linge alimentée au propane.

L'industrie du propane continuera à faire tout son possible pour maintenir un service fiable à ses clients et l'Association canadienne du propane encourage la clientèle à communiquer directement avec leur fournisseur pour toute interrogation. Il est possible que les détaillants touchés établissent un ordre de priorité pour la livraison du produit selon l'urgence de la demande.

Vous pouvez consulter une liste complète détaillants membres de l'Association canadienne du propane (ACP) sur le [site Web de l'ACP](#).

FOIRE AUX QUESTIONS

Q. Est-ce qu'il y a une pénurie de propane au Canada?

L'Association canadienne du propane ne fait pas le suivi de la production et la consommation du propane, toutefois l'Office national de l'énergie publie ses prévisions annuelles en matière de la production et la consommation du produit au Canada sur le [site Web de l'ONÉ](#).

Comme on peut constater, la production du produit surpasse continuellement la consommation.

L'hiver actuel a été anormalement long et difficile, ce qui a engendré une hausse importante de la demande du propane. La logistique et le transport ont aussi été touchés par les conditions météorologiques exceptionnelles. Il faut surtout noter que personne ne s'attendait à de telles conditions, même Environnement Canada prévoyait un hiver normal l'automne dernier.

Jusqu'à maintenant, nous sommes au courant de seulement quelques situations isolées où il y a eu des délais par rapport à la livraison du propane dans certaines régions de l'Est ontarien et l'ouest du Québec. Ces délais sont des cas isolés et ne reflètent aucunement la réalité de l'ensemble de l'industrie. Chaque partie prenante de l'industrie, que ce soit les producteurs, les chemins de fer, les pipelines, les entreprises de camionnage ou les détaillants, travaille d'arrache-pied pour répondre à la demande accrue.

Q. Quand peut-on s'attendre à ce que la situation revienne à la normale?

La situation commence à s'améliorer et avec l'arrivée de températures plus clémentes, la demande retournera à un niveau plus normal. Toutefois, ceci dépend toujours de la durée et la sévérité de la saison hivernale. Dans l'ensemble, l'industrie travaille d'arrache-pied pour répondre à la demande accrue engendrée par la saison hivernale actuelle et l'Association canadienne du propane continue à surveiller la situation de près. Le confort et le bien-être de notre clientèle demeure la priorité de notre industrie.

Q. Est-ce que l'industrie du propane aurait pu être mieux préparée pour répondre à une telle hausse de la demande?

Personne n'aurait pu prévoir une telle hausse de la demande du propane. Dans le cadre de ses perspectives pour l'hiver, l'Office national de l'énergie (ONÉ) mentionnait au début du mois d'octobre que « [les stocks de propane au Canada étaient de 1,5 Mpi³, soit un peu inférieur à la moyenne sur cinq ans, mais en remontée par rapport aux très bas niveaux déclarés à la fin de la précédente saison de chauffage en avril 2013](#) ». L'ONÉ a aussi affirmé que, compte tenu de l'augmentation de l'offre canadienne et américaine et des niveaux des stocks des deux pays en septembre, les stocks nord-américains suffiraient à la demande de la saison de chauffage. Les perspectives pour l'hiver préparé par l'ONÉ est disponible sur le [site Web de l'ONÉ](#).

Q. N'est-il pas vrai que les stocks de propane du Canada étaient anormalement bas au début de l'hiver?

L'Association canadienne du propane ne fait pas de suivi ni d'analyse sur l'offre. Des inventaires des stocks conservés sous terre sont recueillis et sont inclus dans les rapports de l'Office national de l'énergie. Les données sur les stocks conservés sous terre est disponible sur le [site Web de l'ONÉ](#).

Dans le cadre de ses perspectives pour l'hiver, l'ONÉ a indiqué qu'au début du mois d'octobre, les stocks de propane au Canada étaient de 1,5 Mpi³. Ces données étaient un peu inférieures à la moyenne sur cinq ans, mais en remontée par rapport aux très bas niveaux déclarés à la fin de la précédente saison de chauffage en avril 2013. L'ONÉ a aussi affirmé que, compte tenu de l'augmentation de l'offre canadienne et américaine et des niveaux des stocks des deux pays en septembre, les stocks nord-américains suffiraient à la demande de la saison de chauffage. Les perspectives pour l'hiver préparé par l'ONÉ est disponible sur le [site Web de l'ONÉ](#).

Q. Pourquoi est-ce que le prix du propane a augmenté cet hiver?

L'Association canadienne du propane (ACP) ne fait pas de suivi ni d'analyse sur le prix ou l'offre du propane, et n'est pas en mesure de commenter sur les activités d'une entreprise particulière. Pour toute question relative aux prix et/ou l'approvisionnement, l'ACP encourage fortement la clientèle à communiquer avec leur fournisseur de propane directement.

Le secteur canadien du propane est intégré au marché nord-américain et le Canada n'a pas le pouvoir de fixer le prix pour les marchés. Il existe plusieurs facteurs qui influencent le prix du propane, par exemple l'offre et la demande. Habituellement, les prix sont plus élevés en hiver en raison de la demande accrue et cette année, nous vivons l'un des plus froids hivers des 20 dernières années en Amérique du nord. En général, les prix redescendent lors qu'il commence à faire plus chaud.

Cette situation n'est pas unique au propane. Les autres produits de base, dont le gaz naturel, le pétrole et l'électricité ont tous vu une hausse de prix.

L'ACP a préparé un document d'explication des prix du propane afin d'aider les consommateurs à mieux comprendre comment sont établis les prix du propane. Ledit document peut être trouvé sur le [site Web de l'ACP](#).

Q. Est-ce que la hausse en exportation vers les États-Unis pour le séchage des récoltes occasionne une pénurie de propane au Canada?

Non. Selon les données de l'Office national de l'énergie, le Canada produit généralement plus de propane qui est utilisé au pays. Bien que l'exportation de propane aux États-Unis ait augmenté à l'automne dernier, l'ONÉ a indiqué que les stocks étaient un peu inférieurs à la moyenne sur cinq ans et qu'ils suffiraient à la demande d'hiver attendue.

Q. Est-ce que l'ACP appui la demande d'analyse des prix et des stocks de propane mise de l'avant par le ministre fédéral des Ressources naturelles?

Bien que nous ne croyions pas que des réglementations supplémentaires auraient pu résoudre les problèmes que cette saison hivernale a créés, nous nous engageons à travailler conjointement avec toutes les parties prenantes, y compris le gouvernement, pour assurer que les consommateurs de propane reçoivent leur produit à temps, ce qui est la plus importante priorité de l'industrie.

Au sujet de l'Association canadienne du propane

Comptant plus de 380 membres, l'Association canadienne du propane (ACP) est le porte-parole national de l'industrie canadienne du propane, soit une industrie de plusieurs milliards de dollars qui touche des dizaines de milliers de Canadiens.

Pour de plus amples renseignements :

Allison Mallette

Gestionnaire, Recherche et Communications

info@propane.ca