

Le prix du propane

Tour d'horizon canadien



Canadian
Propane
Association | Association
canadienne
du propane

Principaux facteurs qui influent sur le prix du propane :

Le prix du pétrole brut et du gaz naturel – Même si le propane est principalement produit durant le traitement du gaz naturel, son prix est surtout influencé par le coût du pétrole brut, car le propane fait concurrence aux autres combustibles à base de pétrole utilisés pour le chauffage.

L'équilibre de l'offre et de la demande – Les réserves et la demande de propane dépendent, entre autres, de la production nationale, de la météo et du niveau des stocks. Et si la production du propane n'est pas saisonnière, la demande résidentielle l'est fortement. Ce déséquilibre fait donc en sorte que les réserves augmentent durant la période estivale, en raison de la faible consommation, et s'épuisent au cours des mois d'hiver, alors que la demande est très élevée. Quand, au début de la saison de chauffage, les réserves de propane sont basses, son prix a tendance à augmenter au cours de l'hiver. Des températures en dessous des normales affectent également le prix du propane, puisque la demande est déjà très forte et qu'il n'existe pas de surplus facilement disponibles. Enfin, l'arrivée précoce des températures hivernales a tendance à faire grimper plus rapidement les prix, car la hausse de consommation au début de la saison froide a une incidence sur la disponibilité du produit durant le reste de l'hiver.

La proximité du produit – En raison des coûts liés au transport, les clients les plus éloignés des principales sources de ravitaillement paient généralement un prix plus élevé pour le propane.

Le marché intégré des LGN en Amérique du Nord

Les liquides de gaz naturel (LGN), c'est-à-dire les hydrocarbures liquides extraits du gaz naturel, sont l'éthane, le propane, le butane et les pentanes plus.

Le secteur canadien des LGN est intégré au marché nord-américain. Comme les exportations canadiennes de propane ne répondent qu'à une petite partie de la demande en Amérique du Nord, le Canada n'a pas la capacité de fixer les prix. C'est plutôt à Mont Belvieu, au Texas, qu'est défini le prix de référence pour les marchés de LGN en Amérique du Nord, car il s'agit de la plus grande région consommatrice de ces produits. Son emplacement stratégique, sur la côte du golfe du Mexique, constitue aussi un point de réception idéal pour les LGN provenant d'Europe, d'Afrique et du Moyen-Orient. Mont Belvieu dispose en outre d'une importante infrastructure de stockage et de pipelines permettant l'acheminement des liquides vers les marchés, en plus d'être à proximité de grandes raffineries de pétrole brut. La demande de produits pétrochimiques et d'exportations est l'un des principaux facteurs influant sur le prix des LGN à Mont Belvieu.

On compte trois autres grands carrefours commerciaux pour les LGN en Amérique du Nord, soit Edmonton (Alberta), Sarnia (Ontario) et Conway (Kansas). Tous disposent d'infrastructures de stockage souterrain considérables et sont reliés aux sources d'approvisionnement en LGN, de même qu'à des réseaux de transport et de distribution par pipeline. Edmonton et Conway desservent le marché du Midwest américain, tandis que Sarnia et Mont Belvieu approvisionnent celui du nord-est des États-Unis.

En général, le prix des LGN est plus élevé que celui du gaz naturel en raison des frais d'extraction. Les prix du pétrole brut jouent un rôle dans l'établissement des prix plafonds du propane et du butane parce que ces derniers font concurrence aux produits à base de pétrole (notamment le naphte, le mazout de chauffage et le gasoil) dans les principaux marchés. Depuis 2000, le prix du gaz naturel a souvent été égal ou supérieur au prix du pétrole brut (à valeur énergétique équivalente). Dans de telles situations, les prix du propane et du butane suivent habituellement la tendance du prix du gaz naturel, et la rentabilité de l'extraction des LGN diminue.

Les stocks de LGN en Amérique du Nord dépendent du niveau de production du gaz naturel, de la quantité de liquides dans le gaz ainsi que des importations et des exportations. Les deux principaux facteurs qui influent sur la demande sont les conditions météorologiques – le propane étant utilisé pour le chauffage domestique – et les besoins en éthane de l'industrie pétrochimique.

L'Asie a supplanté l'Amérique du Nord en tant que plus grand marché de LGN en raison de la forte croissance de la demande de propane et de butane pour le chauffage domestique, surtout en Chine. Dans le cas du propane, cette augmentation de la demande a parfois favorisé des hausses de prix en Amérique du Nord.

Prix au détail

Les achats de propane au détail sont des transactions privées entre un distributeur et une famille ou une entreprise. Le prix est déterminé par plusieurs facteurs, notamment l'offre et la demande, la période de l'année et la situation géographique. Aucune source de données centralisée ne mesure et ne répertorie ces prix au Canada.

Cinq provinces canadiennes réglementent le prix du propane à des degrés divers. Les prix, selon la région, le format du contenant ou la municipalité, sont publiés sur les sites Web des organismes de réglementation suivants:

- Commission de l'énergie et des services publics du Nouveau-Brunswick
- Newfoundland and Labrador Board of Commissioners of Public Utilities
- Prince Edward Island Regulatory and Appeals Commission
- Public Utilities Board of Manitoba (propane livré par un réseau de pipelines)
- British Columbia Utilities Commission (propane livré par un réseau de pipelines)

Dans les autres provinces et territoires, il est possible de communiquer avec une firme-conseil en énergie spécialisée dans l'analyse du marché canadien des LGN.

Auto-propane

Les prix de l'auto-propane au pays sont colligés par Ressources naturelles Canada. Il est important de noter que le prix de l'auto-propane n'est pas le même que celui du propane en raison de la différence des coûts relatifs à leur stockage et à leur livraison, entre autres. Cette information est disponible sur le site Web de Ressources naturelles Canada au www.nrcan.gc.ca.

Avis de non-responsabilité

L'Association canadienne du propane ne surveille pas le prix du propane et ne produit pas d'analyse à ce sujet. Si vous avez des questions relatives à des frais qui vous ont été facturés, nous vous encourageons à communiquer directement avec votre fournisseur de propane.