



EXPLICATION DES PRIX DU PROPANE

Bien que l'Association canadienne du propane ne suit pas ou n'analyse pas les prix du propane, nous pouvons vous présenter un survol des incidences qui ont impact sur les prix du propane. Si vous avez des questions spécifiques par rapport aux montants qui vous ont été facturés pour le service de propane que vous recevez, nous vous encourageons à communiquer directement avec votre fournisseur de propane.

VOICI LES PRINCIPAUX FACTEURS QUI INFLUENT LE PRIX DU PROPANE :

- **Le prix du pétrole brut et du gaz naturel** – même si le propane est produit en grande partie par procédé d'extraction du gaz naturel, le prix du propane est principalement 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 de propane et la demande dépendent entre autres sur la production nationale, la météo et les niveaux de stock. La production du propane n'est pas saisonnière, toutefois la demande résidentielle l'est fortement. Par conséquent, ce déséquilibre fait en sorte que les réserves s'accroissent durant la période estivale en raison de la faible consommation et s'épuisent au cours des mois d'hiver lorsque la demande est très élevée. Lorsque les réserves de propane sont basses au début de la saison de chauffage, il est fort probable que les prix du propane augmentent au courant de l'hiver. De plus, des températures en dessous de la normale affectent également les prix du propane lorsque la demande est déjà très haute, car il n'y a pas de surplus de produit facilement disponible. Avec l'arrivée hâtive des températures hivernales, les prix ont tendance à augmenter plus rapidement puisque la hausse en consommation du produit au début de la saison a un impact sur la disponibilité du produit pour le reste de l'hiver.
- **La proximité du produit** – en raison des coûts associés au transport, les clients les plus éloignés des principales sources de ravitaillement paient généralement des prix plus élevés 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 représentent qu'une petite partie de la demande en Amérique du Nord et aux États-Unis, le Canada n'a pas le pouvoir de fixer le prix. C'est plutôt à Mont Belvieu, au Texas, qu'est fixé le prix de référence pour les marchés de LGN de l'Amérique du Nord. On y trouve la plus grande région consommatrice, dont l'emplacement stratégique, sur la côte du golfe du Mexique, offre un point de réception idéal pour les LGN arrivant de l'Europe, de l'Afrique et du Moyen-Orient. Mont Belvieu dispose en outre d'une importante infrastructure de stockage et de pipelines pour l'acheminement des liquides sur les marchés, en plus d'être à proximité de grandes raffineries de pétrole brut. La demande en matière de produits pétrochimiques et des exportations est l'un des principaux éléments qui influence les prix des LGN à Mont Belvieu.

On compte trois autres grands carrefours de commerce des LGN en Amérique du Nord, soit Edmonton (Alberta); Sarnia (Ontario) et Conway (Kansas). Ils disposent d'une infrastructure de stockage souterrain considérable 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, les prix des LGN sont plus élevés que celui du gaz naturel parce qu'ils tiennent compte des frais d'extraction. Les prix du pétrole brut jouent un rôle dans l'établissement des prix plafond du propane et du butane parce que ces derniers concurrencent les produits à base de pétrole (notamment le naphte, le mazout de chauffage et le gasoil) dans les principaux marchés. Depuis 2000, les prix du gaz naturel ont été souvent égaux ou supérieurs à ceux du pétrole brut (à valeur d'énergie équivalente). Dans de telles situations, les prix du propane et du butane suivent habituellement la tendance des prix du gaz naturel et la rentabilité de l'extraction des liquides diminue.

Les provisions de LGN en Amérique du Nord sont déterminées selon le niveau de production du gaz naturel, la quantité de liquides dans le gaz, et les importations et les 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 d'une forte croissance de la demande de propane et de butane pour le chauffage domestique, surtout en Chine. Dans le cas du propane, la demande a parfois favorisé des hausses de prix en Amérique du Nord.