

Propane

Énergie pour tous

Le propane est une source d'énergie canadienne, produite au Canada, pour la population canadienne, d'un océan à l'autre



Il sert quotidiennement à 100 000 Canadiens
pour le chauffage des maisons, le séchage des récoltes, l'alimentation des chariots élévateurs et le transport des enfants à l'école.



Le propane est abordable

-  Économique – il offre jusqu'à **45% d'économies**
-  Efficient – Taux d'efficacité de **98%** comparativement à **60%** pour les fournaies au mazout
-  Risque de contamination à zéro, réduction des primes d'assurance

Le propane est accessible

-  Facile à transporter et polyvalent
-  Infrastructure de distribution incomparable partout au Canada
-  Parfait pour les collectivités rurales et éloignées, livré en citerne, sans détérioration
-  Idéal pour les infrastructures essentielles comme les hôpitaux. **Il fonctionne même en cas de panne du réseau électrique**

Le propane est vert

-  Les gouvernements de partout reconnaissent qu'il est une source d'énergie à **faible émission** qui améliore la qualité de l'air intérieur et extérieur et qui réduit les émissions de GES.
-  Il est une source d'énergie à plus faible émission que le mazout, le diesel et l'essence, dans certaines régions, **il est même plus vert que le réseau électrique.**
-  **Renouvelable** – le propane est totalement composé de matières renouvelables déjà produites au Canada, aux É.-U. et en Europe.



Statistiques régionales

Québec



Valeur économique annuelle créée par l'industrie

225 M\$ au PIB en 2018



Nombre de ménages utilisant le propane comme source d'énergie principale

4 445



Taxes et redevances annuelles payées par l'industrie du propane

101 M\$



Nombre d'emplois qui dépendent de l'industrie du propane

1 936



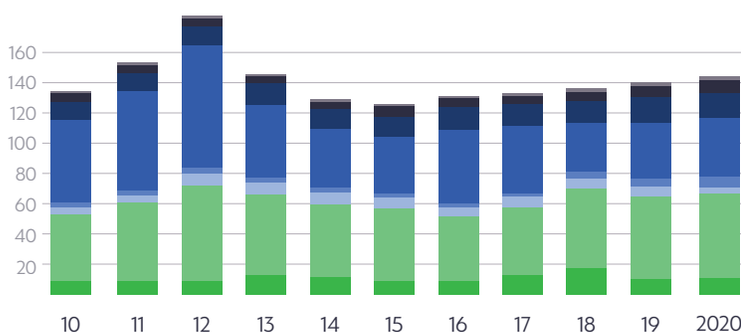
Nombre de stations de ravitaillement en propane

176

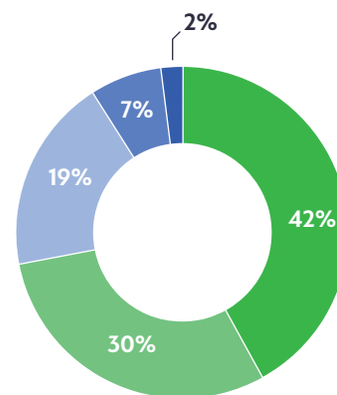
Production de propane par région

(milliers de barils par jour [kb/j])

● Colombie-Britannique ● Alberta ● Saskatchewan ● Manitoba ● Ontario ● Québec ● Atlantique ● Nord



Demande en propane par secteur en 2020



- Fin non énergétique et autoconsommation
- Fabrication et construction
- Commercial / Institutionnel
- Résidentiel
- Minier, pétrolier et gazier
- Transport
- Agriculture

Le saviez-vous?

Québec est un chef de file dans l'utilisation du propane à des fins agricoles. Le propane sert notamment au séchage des grains, au chauffage des bâtiments et à l'irrigation. Selon les prévisions, la demande sera en hausse pour plusieurs années encore.

