



Canadian Propane Association  
Association canadienne du propane

# 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

## Colombie-Britannique



Valeur économique annuelle créée par l'industrie

**658 M\$** au PIB en 2018



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

**31 090**



Taxes et redevances annuelles payées par l'industrie du propane

**261 M\$**



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

**3 161**

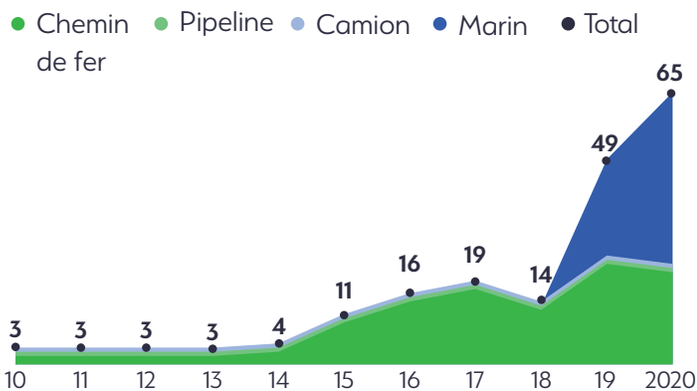


Nombre de stations de ravitaillement en propane

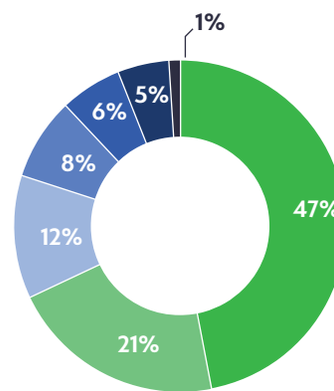
**147**

### Exportations de propane par mode de transport

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



### Demande en propane par secteur en 2020



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

### Le saviez-vous?

La plus grande installation d'exportation de propane au Canada est située près de Prince Rupert. Le terminal maritime d'exportation de propane de l'île Ridley d'AltaGas donne aux producteurs de gaz naturel canadiens un accès direct aux marchés internationaux et un avantage de 15 jours sur l'expédition comparativement à la côte du golfe aux É.-U. De 50 à 60 conteneurs de propane liquide de la C.-B. et de l'Alberta sont expédiés chaque jour à partir de ce terminal.

