



Canadian Propane Association  
Association canadienne du propane

# Le propane Une 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 des millions de Canadiens pour le chauffage des maisons, le séchage des récoltes, l'alimentation des chariots élévateurs et le transport des enfants à l'école.*



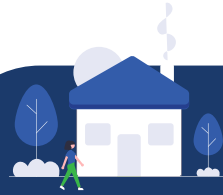
## Le propane est abordable

Il procure jusqu'à **45 %** d'économies par rapport au diesel.

Il assure pour les fournaies un taux d'efficacité de **97 %** comparativement aux fournaies au mazout dont le taux d'efficacité est de **60 à 80 %**.

Il réduit les dépenses d'entretien à long terme.

Il ne présente aucun risque de contamination, ce qui réduit les primes d'assurance.



## Le propane est accessible

Il est parfait pour les **régions rurales et éloignées**, car il est livré en citerne, sans détérioration, contrairement au diesel.

Il est très facile à **transporter et polyvalent**.

L'infrastructure de distribution est **incomparable partout au Canada**.

Il est idéal comme **source d'énergie d'appoint** pour les infrastructures essentielles comme les hôpitaux et comme solution hybride avec des technologies renouvelables.

## Le propane est plus propre



Les gouvernements de partout dans le monde reconnaissent qu'il est une **source d'énergie sobre en carbone** qui améliore la qualité de l'air intérieur et extérieur et qui réduit les émissions de GES.



**Source d'énergie à plus faibles émissions** que le mazout, le propane est idéal pour les communautés autochtones, rurales et éloignées.



**Renouvelable** – Le propane créé à partir de matières renouvelables est déjà produit au Canada, aux États-Unis et en Europe.

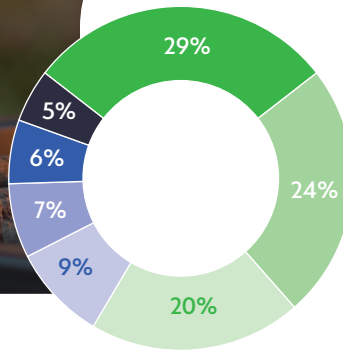




# Économie nationale

## Aperçu en 2022

### Demande en propane par secteur



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



L'industrie du propane est en croissance

**5.9 milliards de dollars au PIB**

5 milliards de dollars au PIB en 2018



Le nombre de ménages ayant recours au propane comme source principale d'énergie augmente

**285 827**

150 390 en 2018



La production de propane augmente

**312 000 barils par jour**

191 000 barils par jour en 2015



Forte croissance de l'emploi

**27 000+**

employés



Superficie totale des bâtiments commerciaux utilisant du propane

**22+ M m<sup>2</sup>**

L'équivalent de plus de **4 000 terrains de football!**



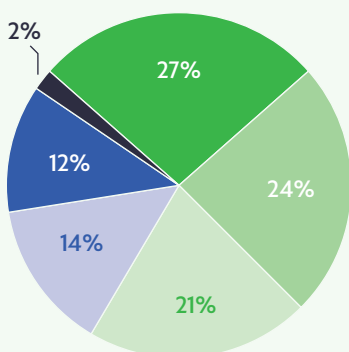
Nombre de stations de ravitaillement en auto-propane au Canada

**601**

### Impact économique

Ces recettes publiques permettent de soutenir le fonctionnement des hôpitaux, des maisons de retraite, des écoles et des centres communautaires; elles contribuent à assurer aux Canadiens une qualité de vie élevée.

Estimation des recettes des gouvernements (millions \$)  
Total de 2,6 milliards de dollars

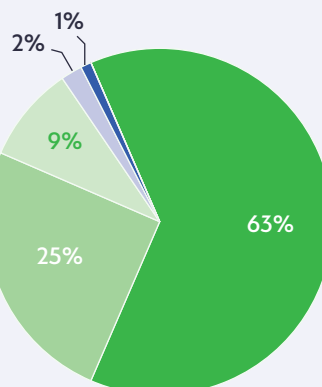


- 691 \$ Taxes indirectes
- 615 \$ Impôts sur le revenu des particuliers
- 556 \$ Redevances
- 363 \$ Taxes sur le carbone
- 311 \$ Impôts sur les bénéfices des sociétés
- 67 \$ Autres taxes

### Exportations

Plus de 50 % du propane canadien est exporté, dont une part croissante vers des destinations autres que les États-Unis, où il contribue à remplacer des sources d'énergie à plus fortes émissions de GES, tel le charbon.

Exportations de propane par destination



- É.-U.
- Japon
- Corée du Sud
- Mexique
- Chine
- Singapour