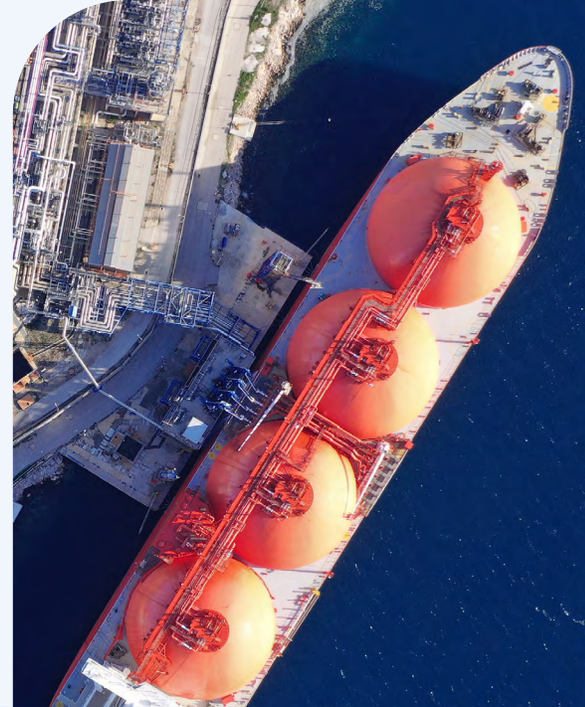


Exportation de propane canadien

Le propane est une source d'énergie essentielle pour des milliards de personnes dans le monde; il sert à de multiples fins : cuisine, chauffage, production d'électricité, nettoyage et séchage des vêtements, utilisation d'automobiles et de divers équipements, tels que les chariots élévateurs. Le propane peut réduire les émissions de gaz à effet de serre au niveau mondial; c'est une option de rechange plus propre que le charbon.

Le Canada possède d'abondantes réserves de propane et exporte plus de la moitié de sa production.

Le propane canadien est exporté directement sur les marchés d'Asie à partir de terminaux en Colombie-Britannique.



Le propane est une source d'énergie facilement accessible, propre, portable et polyvalente, non toxique, économique, fiable et sécuritaire.



Avantages de l'exportation du propane canadien :



Le propane permet à la population asiatique d'accéder à une source d'énergie plus propre, réduisant l'exposition à la pollution de l'air à l'intérieur des bâtiments et les décès prématurés.



L'exportation ouvre de nouveaux marchés et augmente la valeur du propane canadien.



L'expédition de propane depuis la Colombie-Britannique représente un gain de temps d'environ 60% par rapport à la côte du golfe du Mexique aux États-Unis et de 45% par rapport au golfe Arabo-Persique pour l'accès aux marchés d'Asie de l'Est, tels que le Japon et la Corée du Sud.

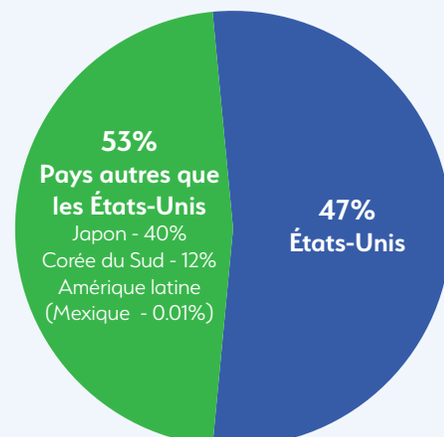


Contribue à réduire le déficit de la balance commerciale du Canada.

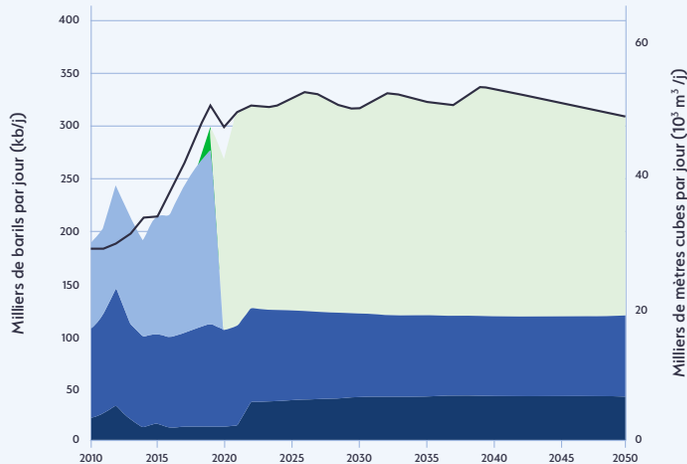
La demande augmente sur les marchés étrangers

- Les exportations de propane canadien ont augmenté régulièrement au cours de la dernière décennie, grâce à la forte production de gaz naturel en Alberta et en Colombie-Britannique et à l'accès à de nouveaux marchés étrangers.
- Le Canada exporte en moyenne 204 000 barils de propane par jour.
- La demande mondiale de propane devrait continuer à augmenter.

Destinations des exportations de propane canadien



Source: Régie de l'énergie du Canada – Aperçu du marché : Une part croissante du propane canadien est destinée à l'Asie (cer-rec.gc.ca/fr)



Offre de propane canadien 2010-2050

- Offre totale
- Demande du secteur pétrochimique
- Demande autre au Canada
- Exportations vers les États-Unis
- Exportations depuis la côte ouest de la C.-B. vers l'international
- Exportations projetées

Source: [Régie de l'énergie du Canada](#)



Terminal Ridley Island d'AltaGas

Le terminal d'exportation de propane Ridley Island d'AltaGas, situé au sud de Prince Rupert, en Colombie-Britannique, a ouvert ses portes en 2019. ¹



Capacité d'exportation de GPL courante : **80,000** barils par jour



Croissance des exportations de GPL : Expansion à **140,000** barils par jour avec l'ouverture de la future installation d'exportation d'énergie Ridley Island



Déchargements au terminal : **Plus de 90** wagons de propane liquide par jour provenant de la Colombie-Britannique et de l'Alberta



Expéditions maritimes : environ **40** méthaniers très gros porteurs par année

Terminal Prince Rupert de Pembina

Le terminal Prince Rupert de Pembina, situé sur l'île Watson, au sud de Prince Rupert, en Colombie-Britannique, a ouvert ses portes en 2021. ²



Capacité d'exportation de GPL courante : **20,000** barils par jour



Déchargements au terminal : **de 25 à 30** wagons de propane liquide par jour



Expéditions maritimes : **de 44 à 46** méthaniers de petit tonnage par année



Capacité de stockage : **140,000** barils par année



Source: ¹ [AltaGas RIPET](#)

² [Pembina Prince Rupert Terminal](#)