



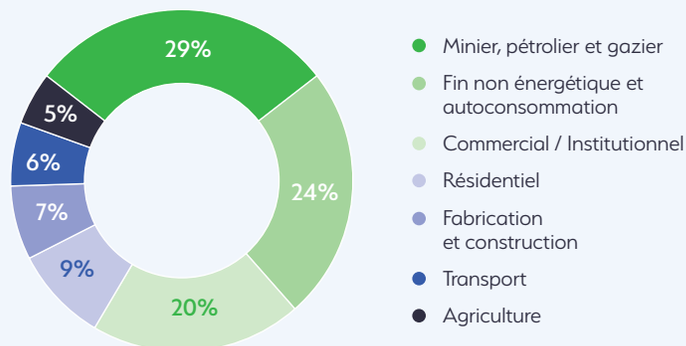
Recommandations de l'ACP

Campagne électorale fédérale de 2025

Le propane, une source d'énergie essentielle partout au pays

Depuis les collectivités du Canada atlantique non reliées au réseau de gaz naturel jusqu'aux fermes des Prairies, en passant par les sites de production de pétrole et de gaz en Alberta et en Colombie-Britannique, les sites miniers du nord de l'Ontario et les hôpitaux des milieux ruraux du Québec, le propane canadien joue un rôle capital dans l'alimentation en énergie des industries essentielles et dans la vie quotidienne dans l'ensemble du pays.

Demande en propane par secteur



Libérer le potentiel du propane ici et à l'étranger

À la suite de l'imposition de droits de douane généralisés par les États-Unis, il est plus important que jamais que les biens et les services circulent sans entrave au Canada et à l'étranger.

Le propane est le même produit d'un océan à l'autre. Pourtant, un ensemble disparate de réglementations contradictoires et qui se chevauchent crée des obstacles inutiles, complique les opérations transfrontalières et ajoute des coûts qui pourraient être évités. Nous devons nous efforcer de supprimer les obstacles interprovinciaux qui entravent la circulation efficace du propane dans l'ensemble du pays, d'améliorer nos marchés d'exportation et d'offrir un choix énergétique à tous les Canadiens.

Supprimer les obstacles, stimuler la croissance: le programme d'action fédéral de l'ACP

L'Association canadienne du propane formule trois recommandations clés visant à simplifier la réglementation, supprimer les barrières commerciales et renforcer l'économie.



Recommandations

1.1. Le libre-échange commence chez nous

- **Accélérer l'adoption de la certification Sceau rouge et harmoniser les codes provinciaux**

Accélérer l'adoption de la certification nationale Sceau rouge pour les installateurs de gaz licenciés et collaborer avec les provinces pour harmoniser les codes restants, afin de permettre aux travailleurs qualifiés d'exercer leur métier partout au Canada sans avoir à se requalifier.



Recommandation: Instaurer un système national de reconnaissance de tous les techniciens gaziers qualifiés afin d'assurer leur mobilité entre les provinces sans exigences supplémentaires en matière de permis.

- **Harmoniser les exigences provinciales avec les codes du Groupe CSA**

Plusieurs provinces appliquent simultanément les exigences fédérales, les codes nationaux et leurs réglementations supplémentaires. Cette coexistence crée des conflits, ce qui augmente le risque de non-conformité.



Recommandation: Exiger des provinces qu'elles adoptent intégralement les codes du Groupe CSA sans dérogations ni application de leur propre réglementation.

- **Assurer l'harmonisation entre les provinces eu égard au numéro d'enregistrement canadien (NEC)**

Les citernes de propane et les appareils alimentés au propane sont déjà certifiés et dotés chacun d'un NEC, mais les provinces continuent d'imposer des exigences supplémentaires en matière d'inspection, ce qui ajoute une complexité inutile. Ces mesures additionnelles sont redondantes, car les appareils alimentés au propane doivent déjà respecter plus de 140 codes et normes pour être approuvés.



Recommandation: Appliquer les exigences actuelles concernant le NEC sans que les provinces imposent des exigences supplémentaires.

- **Simplifier l'octroi de permis: Un seul permis pour les installations au propane**

Exiger des permis distincts, souvent sous la gouverne de la même autorité, s'appliquant au gaz et à la chaudière pour la même installation au propane est redondant. Un seul permis couvrant les deux simplifierait les processus et réduirait la bureaucratie et les coûts pour l'industrie et les consommateurs.



Recommandation: Regrouper les permis pour le gaz et les appareils sous pression en un seul pour simplifier le processus d'approbation.

- **Instaurer un régime national de délivrance de permis pour les travailleurs de l'industrie du propane**

Plusieurs provinces exigent que les travailleurs de l'industrie du propane, tels que les opérateurs de camions-citernes, les opérateurs de dépôts de stockage et le personnel utilisant des radiateurs de chantier, suivent une formation approuvée. Cependant, en plus de satisfaire à ces exigences normalisées en matière de formation, ces travailleurs doivent demander un permis provincial distinct pour travailler, ce qui ajoute une bureaucratie inutile sans renforcer la sécurité.



Recommandation: Utiliser un certificat de formation approuvé qui reconnaît les qualifications des travailleurs de l'industrie du propane dans toutes les provinces sans autres exigences en matière de permis.



Recommandations

2. Diversifier nos exportations

- **Soutenir l'expansion des exportations canadiennes de propane**

Le Canada exporte plus de 60% de son propane, soit environ 220 000 barils par jour. Bien que les États-Unis demeurent une destination principale, les exportations vers les marchés asiatiques ont considérablement augmenté, représentant désormais 42 % depuis 2018. À l'échelle mondiale, le propane est de plus en plus reconnu pour sa capacité à réduire les émissions de gaz à effet de serre tout en offrant une option énergétique fiable et économique.



***Recommandation:** Élaborer et mettre en œuvre des politiques solides et des stratégies d'exportation afin d'assurer que le Canada réponde à la demande croissante de propane sur les marchés mondiaux en expansion, comme la Corée du Sud et le Japon.*

3. Garantir un choix énergétique abordable

- **Offrir un choix énergétique abordable aux Canadiens des régions rurales**

Le recensement de 2021 a révélé que 822 000 ménages canadiens (5,6%) étaient confrontés à la précarité énergétique, avec des taux encore plus élevés dans les provinces de l'Atlantique (10,7% à 13,7%) en raison d'un accès limité à des options énergétiques abordables. De nombreuses régions rurales du pays sont confrontées à des difficultés similaires.



***Recommandation:** Offrir aux Canadiens des régions rurales des options énergétiques réelles et abordables en incluant le propane dans les politiques et les programmes conçus pour réduire les coûts énergétiques et les émissions.*

- **Rendre le propane, une source d'énergie abordable et à faibles émissions, accessible aux communautés autochtones**

Le diesel, un combustible à fortes émissions subventionné, est répandu dans les localités éloignées, dont bon nombre sont autochtones et en situation de précarité énergétique.

Selon Statistique Canada, 12,9% des ménages vivant dans les réserves sont dans une telle situation, ce qui équivaut à plus du double de la moyenne nationale. En outre, des millions de dollars sont dépensés chaque année pour remédier à cette situation, un enjeu qui n'est pas lié au propane – un combustible non nocif pour l'air, la terre ou l'eau s'il est rejeté dans l'atmosphère, lequel est idéal pour consommation primaire ou d'appoint.



***Recommandation:** Veiller à ce que le propane fasse partie des choix énergétiques pour les communautés autochtones qui souhaitent passer du diesel ou du mazout à des sources d'énergie à plus faible teneur en carbone.*

À propos de l'Association canadienne du propane

L'Association canadienne du propane (ACP) est l'association nationale représentant l'industrie du propane au Canada. Avec environ 400 membres à travers le pays, l'ACP représente chaque segment d'une industrie en pleine croissance, pesant plusieurs milliards de dollars et ayant un impact sur la vie des Canadiens d'un océan à l'autre.

En tant que porte-parole de confiance de l'industrie du propane, nous créons les conditions d'une croissance responsable du marché grâce à la défense des intérêts, à la formation et à l'intervention d'urgence.

