

2024 Rapport Annuel



Canadian Propane Association
Association canadienne du propane



Le propane Énergie pour Tous

- 3 Message de la présidente
- 4 Message du président du conseil
administration de l'ACP
- 5 Sensibilisation des gouvernements
- 9 Rencontres avec des représentants
des gouvernements – Faits saillants
- 10 Visites aux membres
- 11 Événements de l'ACP
- 12 Conférences et allocutions
- 14 Marketing et communications
- 15 Les médias sociaux – De la valeur ajoutée
- 16 Campagnes annuelles
- 17 Les lauréats des prix de l'ACP!
- 18 Récipiendaires des bourses d'études de l'ACP
- 19 Conseil d'administration et gouvernance





Message de la présidente

Le débat sur l'énergie au Canada est en train de changer. Les Canadiens réclament des solutions énergétiques à faible taux d'émission, fiables, abordables et offrant des choix – et le propane fait partie de ces choix.

Un récent sondage commandé par l'ACP a révélé qu'en dépit de l'attention et des subventions accordées par les gouvernements à l'électricité, la plupart des Canadiens ont une perception positive du propane. Indépendamment du niveau d'éducation, du revenu, de la région ou de l'orientation politique, les personnes qui connaissent le propane le considèrent comme une solution de remplacement moins polluante et plus économique que le mazout et le diesel, en particulier pour les communautés rurales et autochtones.

Les données réaffirment que l'ACP est sur la bonne voie. Depuis le lancement de notre plan stratégique triennal, notre message souligne que tous les Canadiens, où qu'ils vivent, devraient avoir accès à une énergie à faible taux d'émission pour chauffer leurs maisons et leurs entreprises. Dans les communautés rurales, éloignées et autochtones qui n'ont pas accès au gaz naturel ni à l'électricité, le propane joue un rôle essentiel en fournissant une énergie abordable.

Nos données récemment mises à jour pour nos profils national et régionaux s'alignent sur les résultats de ce sondage. La contribution du secteur du propane au PIB du Canada a augmenté pour atteindre 5,9 milliards de dollars, contre 5 milliards en 2018. Le nombre de ménages utilisant le propane comme principale source d'énergie a presque doublé, passant de 150 390 en 2018 à 285 827. En Ontario, ce nombre a triplé. Les données montrent que le propane est particulièrement essentiel dans le nord du Canada, où il représente près de 5% de la demande totale d'énergie pour le chauffage et les opérations minières.

Les activités de l'ACP se sont concentrées sur l'éducation, un pilier clé de notre stratégie, afin de sensibiliser les gens aux avantages, à la durabilité et à la sécurité du propane. En 2024 seulement, notre équipe a participé à près de 100 réunions avec des représentants gouvernementaux et participé à plus de 20 événements, et nos campagnes sur les médias sociaux ont donné lieu à près de deux millions d'impressions. Nos membres ont contribué activement à bon nombre de ces efforts, soutenant ainsi notre mission. Cette activité est dans la même ligne que ce qui a été réalisé en 2023.

Fait digne d'intérêt, les résultats du sondage soulignent également qu'une partie importante des Canadiens ne s'est pas encore fait une opinion sur le propane. Il s'agit là d'une occasion en or pour notre industrie de continuer à façonner le discours.

Au cours de l'année à venir, nous maintiendrons le cap, en exécutant la dernière année de notre stratégie et en continuant à sensibiliser et à mobiliser les gouvernements, les parties prenantes et le public. Les données indiquent que nous sommes sur le bon chemin et que le travail acharné de l'ACP et de ses membres produit des résultats. Il est gratifiant de voir l'effet positif de ces efforts se manifester.

Mais comme le montrent également les données, il nous reste encore beaucoup à faire et nous devons poursuivre sur notre lancée. Nous sommes impatients de travailler avec vous en 2025 et de saisir les occasions qui s'offrent à nous. Nous vous remercions de votre dévouement à la promotion du propane et de votre engagement à faire progresser notre industrie.

En tant qu'association, notre but est d'apporter de la valeur à nos membres. C'est ce qui guide tout ce que nous faisons, et nous espérons que vous pesez les avantages de faire partie de l'ACP.

Ma porte est toujours ouverte, n'hésitez pas à me contacter.

Shannon Watt
Présidente-directrice générale





Message du président du conseil d'administration de l'ACP

Alors qu'une nouvelle année productive s'annonce pour notre industrie, nous devons réfléchir à notre évolution et aux possibilités qui s'offrent à nous. Le propane continue d'être reconnu comme une source d'énergie plus propre utilisée par des millions de Canadiens. Il est tout aussi important de raconter notre histoire aujourd'hui qu'il y a dix ans, d'autant plus que nous sommes confrontés à des restrictions gouvernementales et à la tendance à l'électrification. Alors que les efforts de réduction des émissions de GES se poursuivent, nous devons continuer de sensibiliser les élus et les fonctionnaires aux avantages du propane et d'assurer sa place sur le marché. J'encourage chacune et chacun d'entre vous à parler du propane et de votre entreprise à vos élus locaux. Les avantages du propane ne manquent pas.

Une avenue de croissance clé est le développement du propane renouvelable, qui peut être utilisé seul ou mélangé avec du propane classique ou d'autres substances renouvelables, comme l'éther diméthylé (DME). Ces solutions novatrices émergent déjà sur d'autres marchés, y compris aux États-Unis. L'ACP a publié sa [Feuille de route pour la décarbonation du propane au Canada](#) pour démontrer que nous pouvons développer notre propre propane renouvelable ici. Cela constitue une occasion emballante qui laisse augurer un avenir florissant pour notre industrie.

Nous constatons une augmentation de la demande de groupes électrogènes de secours alimentés au propane dans les secteurs résidentiel, commercial et public, ce qui met en évidence la fiabilité du propane en cas de conditions météorologiques extrêmes et d'urgence. Il faut rappeler aux gouvernements que le propane est « le premier intervenant en cas d'urgence ».

Dans les secteurs résidentiel et agricole, le propane joue un rôle clé dans la transition vers des systèmes biénergie, en offrant une option fiable et à faible taux d'émission aux Canadiens qui n'ont pas accès au gaz naturel. L'ACP n'a cessé de promouvoir son utilisation auprès des gouvernements, en particulier dans les zones rurales de l'Ontario et du Canada atlantique. Le passage du pétrole aux thermopompes au propane et à l'air pour le chauffage et l'exploitation des serres améliore la fiabilité et réduit l'impact sur l'environnement, créant ainsi des occasions de croissance pour notre industrie.

Dans le secteur de la construction, le propane reste le choix privilégié pour le chauffage temporaire, en particulier sur les chantiers de construction de routes et de ponts. Le propane est également un choix privilégié d'entreprises comme carburant

pour leurs véhicules, car il offre des avantages en termes de coût, de puissance et d'autonomie. L'ACP met en avant ces avantages et demande aux gouvernements de supprimer la taxe sur les carburants pour le propane.

Notre industrie a progressé grâce à de nouvelles technologies telles que les systèmes de surveillance en temps réel, la planification des livraisons assistée par GPS et les logiciels de géolocalisation. Ces innovations permettent non seulement d'optimiser le transport et de réduire les coûts et les incidences sur l'environnement, mais elles montrent aussi que nous nous adaptons en permanence et que nous sommes déterminés à atteindre des objectifs de développement durable à long terme.

Rencontrez vos politiciens, parlez-leur du bon travail que vous accomplissez et de l'innovation qui fait avancer notre industrie.

Alors que nous poursuivons notre avancée, la sécurité doit toujours rester pour nous une priorité absolue. L'ACP collabore étroitement avec les organismes de réglementation partout au Canada afin de maintenir les normes de sécurité les plus élevées et de s'assurer que le propane demeure une source d'énergie fiable. Notre engagement envers la conformité, la formation et la sécurité est essentiel, et l'Institut de formation du propane (IFP) de l'ACP joue un rôle clé dans la sécurité des installations et la protection de votre personnel et du public.

Je vous encourage à recourir aux services de l'IFP. Ce faisant, vous vous assurez que vos employés reçoivent une formation de qualité et vous profiterez des services d'experts, mais vous soutiendrez également votre association.

Enfin, je tiens à remercier notre équipe de direction pour les efforts qu'elle a déployés au cours du récent conflit dans le secteur ferroviaire, à l'occasion duquel le gouvernement a reconnu la nécessité d'assurer la disponibilité du propane pour les Canadiens. Le travail de l'ACP a consolidé la position du propane en tant que service essentiel au Canada.

À l'avenir, le propane continuera d'être une source d'énergie essentielle pour les Canadiens. Votre engagement présent est la clé de notre succès futur. Vous pouvez compter sur le Conseil d'administration, le personnel et les ressources de l'ACP pour vous soutenir alors que nous travaillons ensemble pour renforcer notre industrie et nous assurer que nos voix sont entendues.

Richard Charbonneau

Président du Conseil d'administration de l'ACP

Sensibilisation des gouvernements

Renforcer la voix de l'industrie

Mesurer la valeur

Les rencontres avec des élus et fonctionnaires et les initiatives de sensibilisation des instances gouvernementales permettent à l'ACP d'influencer les échanges dans la sphère politique en s'attaquant aux principaux défis en matière de politiques et de réglementation auxquels l'industrie du propane est confrontée.

Rencontres avec des élus et fonctionnaires

Journées de lobbying

- **Journée de lobbying en Ontario – Février, à Toronto** : 12+ rencontres avec des fonctionnaires.
- **Événement spécial pour nos membres de la Saskatchewan – Juin, à Regina** : réseautage avec des fonctionnaires.

Rencontres individuelles

- **Plus de 100 réunions** ont été organisées avec des représentants gouvernementaux de tous horizons et de tous niveaux partout au Canada.

Travaux officiels

- **Comité permanent des finances et des affaires économiques – Janvier, à Toronto** : Jason Cooper, membre du Conseil d'administration de l'ACP, a participé aux audiences publiques du gouvernement de l'Ontario afin de souligner l'importance du choix d'énergie pour les Ontariens vivant en milieu rural.
- **Comité permanent du développement social et économique du Manitoba – Novembre (2023), à Winnipeg** : L'ACP a plaidé en faveur de la modification de la *Loi modifiant la Loi de la taxe sur les carburants* afin que le propane soit inclus dans la liste des carburants admissibles à un congé de taxe.

Changements de politiques

Colombie-Britannique

- La politique de la Colombie-Britannique relative à la norme sur les carburants à faible teneur en carbone (LCFS) fait désormais référence à **l'intensité de carbone réduite pour le propane** dans l'ouest du Canada de 73 g éq. CO₂/MJ de l'ACP.
- La Ville de Vancouver a **annulé son interdiction de chauffage au gaz naturel** dans les bâtiments neufs à la suite des efforts de plaidoyer de l'ACP et d'autres intervenants de l'industrie promouvant le choix énergétique.
- Le gouvernement provincial a annoncé une **prolongation de son calendrier initial exigeant que tous les véhicules neufs vendus dans la province soient à émission zéro** au plus tard en 2035 à la suite des efforts de plaidoyer de l'ACP et d'autres intervenants.

Colombie-Britannique et Ontario

- Les chauffeurs de camions-citernes et les opérateurs d'installations de stockage en vrac en Colombie-Britannique sont maintenant autorisés à changer les soupapes de sécurité s'ils ont suivi la formation de l'IFP sur l'évacuation des réservoirs. L'Ontario fait de même.



Efforts de prévention de la grève du rail

Les efforts déployés par l'ACP et d'autres intervenants de l'industrie ont incité le Conseil canadien des relations industrielles (CCRI) à examiner l'impact d'une grève des chemins de fer en mettant l'accent sur le secteur du propane. Bien que le CCRI n'ait pas désigné les chemins de fer comme un service essentiel, l'ACP a réussi à démontrer que le propane est une énergie essentielle.

- L'ACP, de concert avec certains de ses membres, a rassemblé des exemples, des données et des informations pour démontrer les effets significatifs de la grève du rail sur le secteur du propane. Des campagnes dans les médias sociaux au cours de l'été ont souligné l'importance de l'utilisation du propane pour les Canadiens.

Lettres et mémoires

L'ACP a présenté **17 lettres et mémoires à des gouvernements au Canada**, lesquels portaient sur un vaste éventail d'enjeux et de recommandations : **5 adressés au gouvernement fédéral, 4 à la Colombie-Britannique, un à l'Alberta, un à la Saskatchewan, un au Manitoba, 2 à l'Ontario, 2 au Canada atlantique et un dans le Nord**. Les lettres et mémoires couvraient divers enjeux, dont les préoccupations liées à la grève du rail, les plafonds des émissions issues de l'exploitation du pétrole et du gaz et les budgets fédéral et provinciaux.

Participation aux activités d'entités axées sur les politiques

L'ACP collabore régulièrement avec des associations et des coalitions partageant les mêmes idées afin d'améliorer les efforts de représentation. L'ACP est membre des entités suivantes :

- **BC Business Caucus:** Cette entité offre une plateforme ayant pour mission d'informer les décideurs du rôle du propane dans les discussions sur les politiques et les réglementations provinciales et pour participer aux activités de représentation de coalitions de l'industrie.
- **Hearth, Patio, and Barbeque Association:** Cette association s'occupe des enjeux liés à l'éventuelle interdiction d'utiliser les appareils au gaz naturel et au propane dans divers territoires et provinces du Canada.
- **Energy Connections Canada:** Cet organisme mobilise l'industrie canadienne des pipelines d'énergie en vue d'influencer un secteur énergétique en pleine évolution.
- **Canadian Association of Energy Contractors:** Cette entité défend les intérêts de l'industrie canadienne des services énergétiques à proximité de la tête de puits, en promouvant son leadership et son rôle dans l'évolution du secteur de l'énergie à l'échelle mondiale.
- **Chambre de commerce de la Saskatchewan:** Cette instance organise des collaborations avec d'autres entités partageant des vues communes pour faire avancer les activités de représentation de l'ACP en Saskatchewan.
- **Groupe responsable du transport ferroviaire – Ressources naturelles Canada:** Ce groupe a pour mandat de répondre aux préoccupations en matière de services ferroviaires.
- **Groupe de travail sur la réglementation relative aux plans d'urgence environnementale:** Ce groupe s'emploie à élaborer des révisions du Règlement sur les urgences environnementales (2019) du gouvernement fédéral.
- **Comité directeur de l'industrie sur le climat et l'air pur:** Ce comité offre un forum pour l'examen des impacts et des changements de la réglementation d'Environnement et Changement climatique Canada d'un point de vue d'ensemble.
- **Conseil multi-associations du transport de marchandises dangereuses:** Cette instance fournit une tribune pour discuter des modifications apportées aux réglementations de Transports Canada.
- **Table des opérations de la chaîne d'approvisionnement - Transports Canada:** Cette entité offre l'occasion de traiter les perturbations de la chaîne d'approvisionnement.

Plus

- Participation à **20 comités de codes et de normes** se rapportant au propane.
- **Comité consultatif sur la politique générale – Transports Canada:** Un représentant de l'ACP est nommé président (transport de marchandises dangereuses)

Exploitation de la force collective

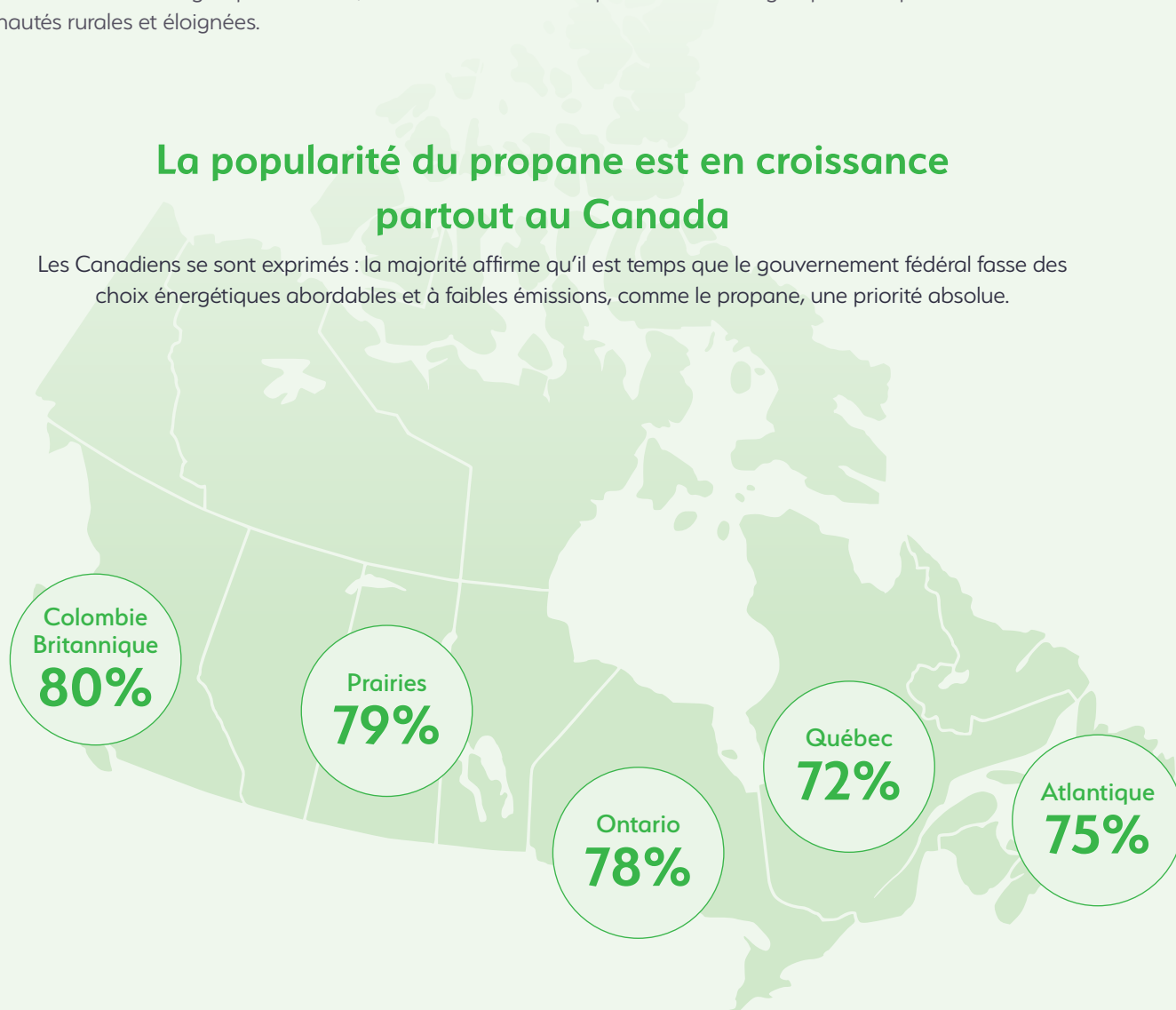
- L'ACP communique tous les trimestres avec la National Propane Gas Association et le Propane Education and Research Council des États-Unis.
- L'ACP a établi un partenariat avec un consultant de premier plan associé au Système de carburants à faible teneur en carbone de la Colombie-Britannique afin de **fournir aux vendeurs de propane l'information et les outils nécessaires** pour participer au programme.

Nouvelle recherche et collecte des données

- **Feuille de route pour la décarbonation du propane au Canada** – Ce rapport d'étude, le premier en son genre, publié en mars 2024 présente des preuves techniques à l'appui de la production de propane renouvelable au Canada.
- **Vue d'ensemble nationale et profils régionaux** – L'ACP a mis à jour l'information sur le marché du propane à l'échelle du pays, y compris sur les tendances de l'utilisation et la distribution.
- **Sondage national de l'ACP**: Les résultats sont disponibles – Les Canadiens sont plus nombreux qu'en 2020 à soutenir le propane comme choix énergétique alternatif, surtout si l'on tient compte des défis énergétiques auxquels sont confrontées les communautés rurales et éloignées.

La popularité du propane est en croissance partout au Canada

Les Canadiens se sont exprimés : la majorité affirme qu'il est temps que le gouvernement fédéral fasse des choix énergétiques abordables et à faibles émissions, comme le propane, une priorité absolue.



Réduction du fardeau réglementaire

- **Sécurité accrue pour les chauffeurs de camions-citernes:** En vertu du [Certificat d'équivalence SH 14614](#) pour les membres de l'ACP, les chauffeurs ne sont plus obligés de ramper sous le véhicule avant et après les livraisons pour ouvrir et fermer des vannes.
- **Importantes modifications de la norme CSA B149.2.2030:**
 - Il est permis de stocker des bouteilles de 20 lb ou moins dans des cages sans obligation de protéger les véhicules.
 - L'autorisation de remplir des bouteilles est basée seulement sur les marques apposées sur le collier.
 - Des modifications permettent au public de faire le plein de véhicules au propane sans avoir suivi de formation.
- Transports Canada **a mis à jour sa plateforme de Services en ligne PIU** pour permettre aux entités qui produisent des PIU (plans d'intervention d'urgence) de gérer et de mettre à jour leurs données plus facilement.
- Le Manitoba **n'exige plus l'installation de doubles murets de sécurité** pour assurer la protection des véhicules comme c'était le cas auparavant pour la protection des réservoirs sur les sites de chantiers.
- À la suite d'échanges avec l'ACP, le gouvernement de l'Ontario **est revenu sur sa décision de restreindre l'utilisation des clapets de reprise liquide (clapets de retenue) Chek-Lok** pour des installations permanentes lorsqu'ils sont du format approprié.
- Des modifications d'un code pilotées par l'ACP ont incité la Commission des normes techniques et de la sécurité de l'Ontario à **abolir les frais reliés aux réservoirs souterrains**.
- Les exigences du gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador relatives à l'auto-propane permettent **aux exploitants d'autobus de faire le plein des véhicules sans contrôle gouvernemental**.
- L'ACP est en relation constante en matière de réglementation avec Transportation Safety BC, le ministère des Affaires municipales de l'Alberta, Technical Safety Authority Saskatchewan et la Commission des normes techniques et de la sécurité de l'Ontario.

Participation de l'ACP à des conférences

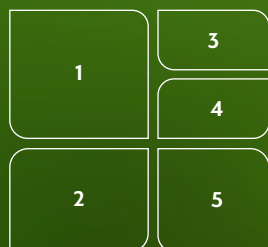
- Des membres du personnel de l'ACP ont présenté ou ont participé à **plus de 22 événements** tout au long de l'année.
- Le tout premier **Petit-déjeuner-expo conjoint de l'ACP et de la NPGA:** L'ACP a été l'hôte d'un petit-déjeuner de réseautage de la NPGA à Charlotte, en Caroline du Nord, le 5 avril.

L'Institut de formation du propane de l'ACP en pleine croissance

- En janvier 2024, l'IFP a lancé **son premier cours de formation des formateurs en mode virtuel et en direct avec un instructeur**.
 - À ce jour, **32 nouveaux formateurs** ont été ajoutés, ce qui porte à 64 le nombre total de formateurs dans l'ensemble du pays.
- L'Institut a présenté **son premier webinaire** sur le transport des matières dangereuses. Ce n'est qu'un début!
- **Le Comité des formateurs est activement engagé**, notamment en contribuant à harmoniser le matériel de formation de l'IFP avec la réglementation la plus récente. Les cinq cours les plus importants ont été réorganisés avec de nouvelles ressources.
- **Technical Safety BC a approuvé le cours de l'IFP [Évacuation de propane/GPL des réservoirs ASME horizontaux – 100-15](#)**
- L'IFP est un **membre actif de l'Association canadienne de location**, qui offre une plateforme de contact avec l'industrie de la location et de la construction.

Rencontres avec des représentants des gouvernements – Faits saillants

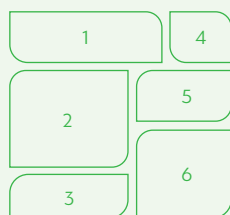
Des représentants de l'ACP rencontrent régulièrement des fonctionnaires et des élus de tous les partis pour faire valoir les avantages du propane et formuler des recommandations propres aux diverses régions du pays.



1. Sean Fraser, ministre du Logement, de l'Infrastructure et des Collectivités du Canada, avec Royden Boudreau, président du Comité de l'Atlantique de l'ACP (à gauche), et Allan Murphy, premier vice-président, Relations gouvernementales à l'ACP.
2. Le député fédéral Richard Lehoux avec Shannon Watt, présidente-directrice générale de l'ACP, et Melissa Michaud, vice-présidente, Opérations.
3. Rob Loenhardt, premier vice-président, Affaires réglementaires et Sécurité à l'ACP, veille aux intérêts de nos membres lors des séances du comité du code B149 du Groupe CSA à Vancouver.
4. Lors de l'événement spécial de l'ACP tenu à Regina pour tous nos membres basés en Saskatchewan étaient présents des parlementaires, dont le ministre de l'Agriculture, David Marit, et la porte-parole du NPD en matière d'énergie, Aleana Young
5. Rencontre avec Sam Oosterhoff, ministre associé, Gary Froese, membre de l'ACP, RE-TANK EXPERT et Chris Crawford, vice-président des relations gouvernementales pour l'Ontario et le Manitoba de l'ACP.

Visites aux membres

Un aspect essentiel de la mission de l'ACP consiste à rendre visite aux membres afin de mieux comprendre leurs activités, ainsi que les occasions et les défis qu'ils rencontrent. Cela permet à l'ACP de mieux servir ses membres et de leur apporter un soutien plus efficace. Vous trouverez ci-dessous quelques aperçus de ces engagements.



1. Chris Crawford avec Cam Dahl, de Manitoba Pork, Ken Fotty, de Supérieur Propane, et Wayne Ewasko, député provincial de la circonscription de Lac du Bonnet et leader intérimaire du Parti progressiste-conservateur du Manitoba.
2. Mike Taylor et son équipe de Primemax Energy Inc. ont reçu Jim Bellwood, gestionnaire du développement des affaires de l'IFP, et Chris Crawford à leurs installations en août.
3. Katie Kachur, vice-présidente des relations gouvernementales, ouest, de l'ACP, a accompagné Rob Barrow, membre du Conseil d'administration de l'ACP et président d'Eco-Pro Services Inc., lors d'un réapprovisionnement à l'une des stations de montagne éloignées de l'Alberta.
4. Mariolina Murillo, conductrice de camion-citerne chez EDPRO Energy Group Inc., montre à Chris Crawford, de l'ACP, comment remplir un réservoir résidentiel à Toronto en Ontario.
5. Brian Boucher, de MacEwen Petroleum, et Christian Levac, de Propane Levac, ont fait visiter leurs installations à Rob Loehart, de l'ACP, à Maxville et à Saint Isidore, en Ontario.
6. Joe Erskin, président d'EDPRO Energy Group, avec Chris Crawford lors du **Salon des transports de l'Ontario, la plus importante exposition d'autobus au Canada.**



Événements de l'ACP

Nos membres considèrent toujours les événements de l'ACP comme les meilleures occasions de nouer des contacts avec des pairs du secteur. Dans tout le pays, l'association organise de nombreux événements où les membres peuvent se rencontrer, échanger les meilleures pratiques et faire partie de la communauté du propane.

L'ACP a organisé des colloques provinciaux dans le Canada atlantique, en Ontario, en Alberta et en Colombie-Britannique. Ces colloques provinciaux permettent aux membres de se tenir au courant des changements réglementaires, des efforts de plaidoyer et des défis et possibilités propres à chaque région. L'ACP a également organisé en mai son **Sommet du leadership** biennal, qui aborde des thèmes plus vastes de l'industrie. L'édition de cette année a donné lieu à d'intéressants échanges en groupe sur l'innovation, l'évolution de la dynamique du marché, la collaboration transfrontalière et le développement du propane renouvelable au Canada.

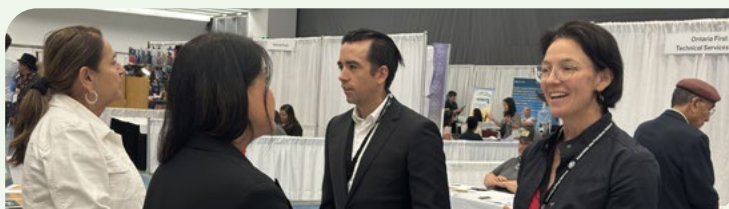


Les comités national et régionaux de l'ACP organisent également des événements pour les membres et offrent la possibilité de s'impliquer directement pour aider à façonner l'industrie et à résoudre des enjeux régionaux. Les invités spéciaux peuvent être des élus locaux, des représentants d'organismes de réglementation provinciaux et des experts de l'industrie.

Le conférencier invité, Tim Hudak, chef de la direction de High-Impact Advocacy et leader d'opinion, a pris la parole lors de la réunion d'automne du Comité de l'Ontario.

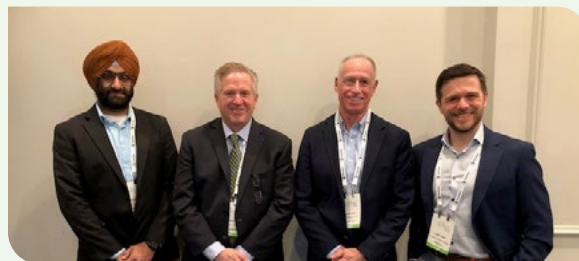


Conférences et allocutions



1. **Salon de la Northeast Propane Gas Association à Worcester, au Massachusetts.** De g. à dr.: Allan Murphy, de l'ACP; Stephen Heffron, Propane Gas Association of New England (PGANE); Leslie Anderson, de la PGANE; et Tucker Perkins, PDG du Propane Education & Research Council (PERC).
2. Katie Kachur, vice-présidente, Relations gouvernementales, Ouest, à l'ACP, a pris la parole lors du **webinaire de la Canadian Society for Evolving Energy (CSEE) sur l'évolution de l'énergie – Lithium et propane**, à Calgary.
3. Shannon Watt et Chris Crawford, de l'ACP, à la **45e assemblée générale annuelle de l'Assemblée des Premières Nations**, tenue à Montréal.
4. Shannon Watt, de l'ACP, avec le ministre Nathan Cullen à l'occasion de la **11e édition annuelle de la série des petits-déjeuners-causeries sur l'énergie**, tenue à Vancouver.
5. **Assemblée de l'Union of BC Municipalities** à Vancouver. De g. à dr.: Bill Gourley, membre du Conseil d'administration de l'ACP (Supérieur Propane), Katie Kachur, de l'ACP, et Cale Runions, d'AltaGas Ltd.
6. Supérieur Propane représente le propane au **Salon mondial de l'énergie 2024** à Calgary, en Alberta.

Conférences et allocutions



1	3
2	4
	5

1. Jim Bellwood, de l'ACP, au **salon de l'Association canadienne de location** en Ontario, avec Stephen et Blessy Smyth de Weatherwise Tent Rentals Inc. et Rakesh Singh, de Little Electric.
2. L'ACP était un commanditaire de la conférence de **l'Association municipale de l'Ontario rural** à Toronto. L'ACP y a participé avec John Thompson, Supérieur Propane; Daryl Patjas, Maxquip et le député provincial Stéphane Sarrazin (Glengarry-Prescott-Russell).
3. **Smart Energy Conference** tenue à Halifax. De g. à dr.: Kuljeet Greeks, modérateur; Allan Murphy, de l'ACP; Derek Estabrook, d'Eastward Energy; et Daniel Simard, AQIC.
4. **Forum sur les ressources naturelles de la Colombie-Britannique**: Shannon Watt, de l'ACP, participe à un panel avec Doug Slater, Fortis BC; Armin Jahangiri, ARC Resources; et Teresa Waddington, LNG Canada.
5. Panel sur la représentation et les politiques de la conférence **Young Women in Energy**, tenue à Banff. De g. à dr.: Teresa Waddington, de LNG Canada; Jennifer Winter, de l'Université de Calgary; Katie Kachur, de l'ACP; et Candice Paton, d'Enhance Energy.

Marketing et communications

Le [site web de l'ACP](#) est la destination privilégiée de l'industrie pour accéder à des ressources essentielles, à des données sur l'industrie et à de l'information sur les médias. Dans la section Nouvelles et ressources, vous trouverez des outils complets et des informations à jour pour rester au fait des actualités. Que vous recherchiez des documents de presse, des rapports ou des statistiques clés sur le secteur, vous trouverez ici tout ce dont vous avez besoin à portée de main.



Boîte à outils de représentation

L'ACP offre une variété d'outils pour soutenir les membres dans leurs efforts de représentation et de promotion. Cela comprend la Boîte à outils de représentation, produite récemment, qui aide les membres à communiquer efficacement avec les élus locaux.

[Lire la boîte à outils de représentation](#)

The brochure cover features the title 'BOÎTE À OUTILS DE REPRÉSENTATION' and the subtitle 'CONTACTS AVEC LES ÉLUS LOCAUX' for the month of 'JUILLET 2024'. It also includes the ACP logo.

Fiches d'information

Cette année, nous avons produit ou mis à jour plusieurs fiches d'information, qui s'ajoutent à la liste en expansion de documents d'information faciles à télécharger, dont les suivants:

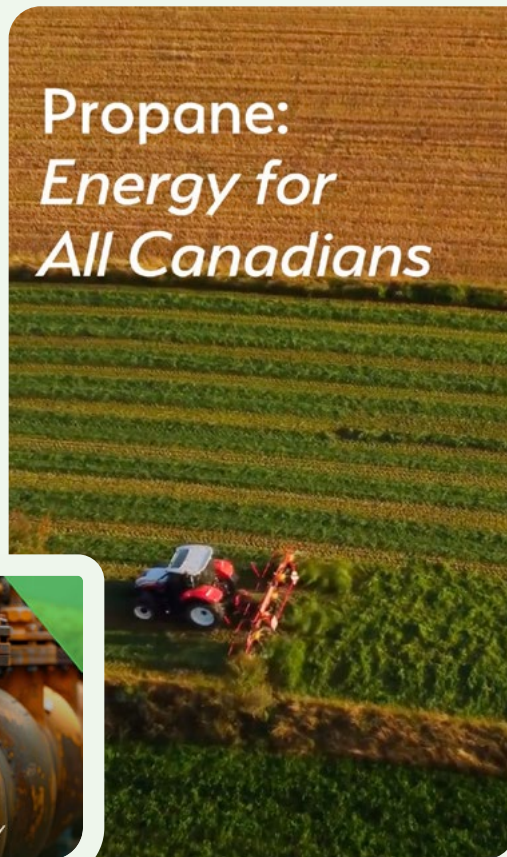
- [Exportation du propane canadien](#)
- [L'auto-propane – Une énergie de choix plus propre, fiable et abordable pour votre parc de véhicules](#)
- [Les autobus scolaires au propane sont un meilleur choix](#)
- [L'auto-propane: Voici la vérité](#)
- [Propane: Le compagnon idéal pour les thermopompes](#)



Les médias sociaux – De la valeur ajoutée

L'ACP mise sur les médias sociaux pour sensibiliser les représentants des gouvernements et le public aux nombreux avantages du propane, leur présenter les statistiques clés sur le propane et leur prodiguer des conseils de sécurité essentiels. Grâce à des publications organiques et payantes ciblées sur LinkedIn, Facebook et Instagram, nous atteignons des représentants des gouvernements, des dirigeants et les propriétaires d'habitations partout au Canada.

Les médias sociaux offrent un moyen rentable et facile de promouvoir le propane, tandis que les annonces sur Google nous aident à amplifier encore davantage notre message. Et nos membres peuvent toujours utiliser et rediffuser nos messages pour étendre la portée de l'industrie encore plus loin.



Quelques statistiques

Période du 31 septembre 2023 au 30 septembre 2024



Impressions

2 094 963

Trafic général sur notre site web



Nouveaux utilisateurs

110 000

Nombre moyen de visites par mois

10 000



Campagnes annuelles



Journée nationale du propane :

Organisé le troisième mercredi de chaque mois de mars, 2024 a marqué la deuxième année, recueillant une couverture étendue sur les médias sociaux avec un engagement élevé de la part des membres et d'organisations qui nous soutiennent. L'ACP a développé une trousse pour les médias sociaux pour faciliter l'implication des membres.

Semaine nationale annuelle de sensibilisation à la sécurité des autobus scolaires – Du 16 au 20 octobre 2023 :

Des publications payantes et organiques ont été diffusées sur les médias sociaux en septembre et tout au long du mois d'octobre, en lien avec les promotions de la rentrée scolaire.

Journée de l'auto-propane (autogaz) – dans le cadre de la Semaine du GPL (LPG Week) de la World Liquid Gas Association, le vendredi 17 novembre :

Il s'agit d'une plateforme mondiale qui fait valoir les avantages de l'auto-propane, depuis des exemples de réussites jusqu'à l'innovation.

Journée du GPL (propane) – Le vendredi 7 juin :

Journée mondiale annuelle de sensibilisation pour célébrer le GPL dans le monde entier et faire connaître les avantages du propane au-delà de notre propre industrie.



Les lauréats des prix de l'ACP!

Tous les deux ans, l'ACP est fière de reconnaître les réalisations et les contributions exceptionnelles de personnes et d'organismes de l'industrie du propane. Les personnes et entités que nous avons honorées cette année ont fait preuve d'un dévouement, d'un avant-gardisme et d'un leadership exceptionnels, contribuant à façonner l'avenir de l'industrie et à établir de nouvelles normes d'excellence.



Joe Adams a reçu le **Prix d'excellence pour l'ensemble de ses réalisations** en reconnaissance de ses contributions extraordinaires au cours des trente dernières années. Sa riche expertise et ses innovations marquantes ont laissé un héritage dans l'industrie du propane, établissant une norme d'excellence et inspirant d'autres personnes.



Dan Granger, président de SLEEGERS Engineered Products Inc., est récompensé pour le leadership exceptionnel dont il a fait preuve dans l'amélioration de la sécurité au travail. Il a reçu le **Prix Santé et Sécurité** après avoir instauré un robuste programme de préservation de l'ouïe qui a considérablement accru la sécurité des employés et la conformité.



Reginald Adamson, de FSN Safety Training, a reçu le **Prix du formateur de l'année de l'IFP** pour ses méthodes de formation captivantes. Fort de plus de 40 ans d'expérience, il a exercé une influence sur d'innombrables professionnels du propane par son engagement envers la sécurité et la formation.



Les lauréats du **Prix Innovation** étaient **Marshall Excelsior Company**, pour leur dévidoir de tuyau Excelsa-Wynd, et **Ebsray**, une **marque PSG**, pour leur pompe R75/R77.

Félicitations à tous les lauréats pour leur dévouement, leur avant-gardisme et leur leadership. Le gala de cette année était animé par le maître de cérémonie, **Liam Maguire**. Sa présence engageante et sa remarquable connaissance des grands noms du hockey canadien ont rendu la soirée vraiment mémorable.

Récipiendaires des bourses d'études de l'ACP

L'ACP propose deux programmes de bourses d'études. La **Bourse d'études des Young Gassers**, commanditée par [The Young Gassers](#), est un avantage de l'adhésion à l'ACP. Elle est destinée aux employés des entreprises membres ou aux membres de leurs familles qui planifient ou poursuivent des études postsecondaires dans une école professionnelle ou de métiers, un collège communautaire ou une université. Les candidats à la **Bourse commémorative Wendell King**, commanditée par [Diversco Supply Inc.](#), doivent poursuivre une carrière dans l'industrie du propane.

Lauréats de la Bourse d'études des Young Gassers 2024



Austin Chambers
Bluewave Energy, Alberta



Devin Jordan
Royal Propane, Nouvelle-Écosse



Matthew Ure
Northstar Propane Ltd., Colombie-Britannique

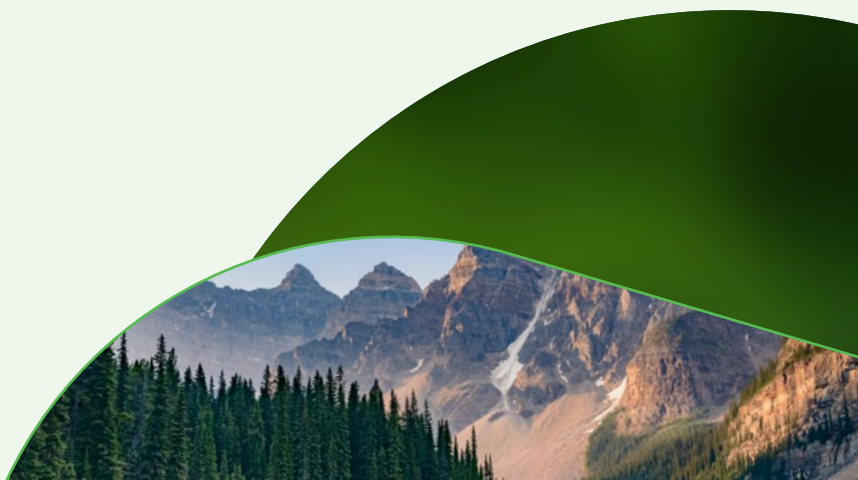


Riley Prosser
Ecopro, Alberta



Lauréate de la Bourse commémorative Wendell King 2024

Cette année, la Bourse commémorative Wendell King a été accordée à **Coral Christian**. Coral est aide-comptable chez Vancouver Island Propane et en est à sa troisième année d'études en vue d'obtenir un baccalauréat en commerce. Elle souhaite continuer à progresser au sein de l'entreprise, en vue de devenir comptable professionnelle agréée (CPA).



Conseil d'administration et gouvernance

Le Conseil d'administration de l'ACP joue un rôle essentiel dans l'orientation de l'Association et le soutien de ses membres. Il est composé de chefs de file de l'industrie qui, à titre bénévole, apportent leur expertise, leur vision et leur engagement à faire progresser l'industrie du propane au Canada. Tous les membres sont les bienvenus au conseil d'administration de l'ACP et nous vous encourageons à nous contacter si vous souhaitez en savoir plus.



Le Conseil d'administration célèbre la passation de pouvoir et la nomination de nouveaux administrateurs.



Vos administrateurs du Conseil d'administration de l'ACP

Le président, le vice-président et le président sortant



Richard Charbonneau
Directeur général, Budget Propane et P38
Détaillant, Est (Québec et Atlantique)



Jason Cooper
Directeur du développement des affaires, marchés résidentiels et commerciaux, McDougall Energy Inc.
Détaillant, Centre



Cameron Stewart
Président - Maxquip

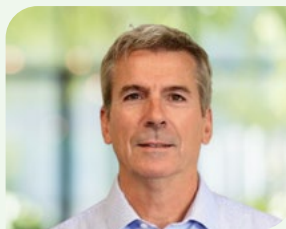
Administrateurs



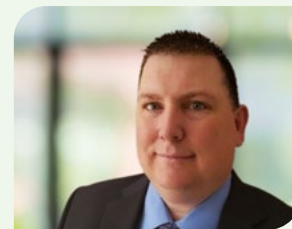
Rob Barrow
Président, Eco-Pro Services Inc.
Détaillant, Ouest



David Coelho
VP Finance, Diversco Supply
MACE



Kevin DuPuis
Président - Kelly's Fuel
Président du conseil de l'AIUC



Darren Eavis
Responsable du développement des affaires - Total Control Systems
Directeur non désigné



Dan Giasson
Directeur régional, Alberta - Maxquip
Directeur non désigné



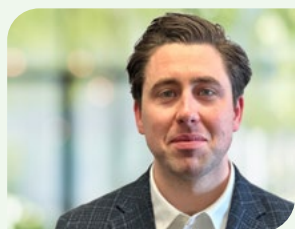
Bill Gourley
Directeur, Affaires indigènes et gouvernementales, Superior Propane
Détaillant, multi-régional



David Gowland
Directeur, ESG et Relations avec les intervenants, Crescent Point Energy
Producteur



Laura Lunt
Présidente - CanGas Propane
Détaillant, Ouest



Adam MacDonald
VP, Développement corporatif, Kiros Energy Marketing
Directeur non désigné – Producteur/Grossiste



Mandy McFall
Directrice, Propane, Federated Co-operatives Ltd.
Détaillant, multi-régional



Mark Mundy
Vice-président, Opérations ferroviaires et logistique - NGL Supply Co. Ltd.
Grossiste



Stacey Smith
Directrice principale, Propane Marketing, Petrogas/AltaGas
Détaillant en gros



Partenaire
de l'industrie

L'expansion des capacités de service et de construction de Maxquip a été un succès, grâce à l'équipe qui a participé à la mise en place de la nouvelle installation de Crossfield. Après un an d'exploitation, cette installation, située à Crossfield, en Alberta, a connu une croissance régulière et est équipée pour entretenir une variété d'équipements de propane et d'ammoniac anhydre.

L'équipement qu'elle peut entretenir comprend des bobtails, des remorques de train B et des réservoirs de stockage. Ses capacités d'entretien comprennent

- Recertifications M5/M1 pour remorques et inspections CVIP
- Recertifications M5/M1 pour camions et remise en état.
- Fabrication de châssis structurels.
- Fabrication et assemblage de distributeurs.
- Fabrication et assemblage de tuyauterie selon la norme B31.3.

Outre ces services polyvalents, l'installation est agréée ASME pour effectuer des inspections, des réparations et des modifications sur les appareils à pression, ainsi que pour la construction et la réparation de la tuyauterie de traitement. Maxquip détient également des certificats d'autorisation délivrés par diverses autorités provinciales, ce qui permet à son équipe d'effectuer des inspections de véhicules commerciaux sur des remorques.

Grâce à sa grande capacité et à son équipe expérimentée, l'installation de Maxquip à Crossfield est devenue un atout vital pour les opérations de l'entreprise, offrant un soutien essentiel aux industries du propane et de l'ammoniac anhydre dans tout le Canada.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : maxquip.ca

RECERTIFICATIONS
BOBTAILS AND TRAILERS
AND REMOUNTS

CONSTRUCTION
BULK STORAGE
AND SERVICE

AUTO PROPANE
THE REVOLUTIONARY LPG SYSTEM

DISTRIBUTION
PRUD TO STOCK AND SUPPORT
PRODUCTS FROM THESE LEADING
MANUFACTURERS AND MORE!

maxquip
1-866-629-7847
WWW.MAXQUIP.CA

Prins VSI+
BASE ENGINEERING INC. FUEL TRANSFER AUTOMATION
Blackmer Ebsray
ELAFLEX EMICO Fairview Harnay Tools
LIQUID CONTROLS MAXITROL MEC METAL GOODS MANUFACTURING
MOPEKA Puroflow Technologies, LLC QUALITY STEEL BANSOME
Rochester Sensors Schneider Electric SLEEGERS Stewart-Flower
STAKO TRIARCTANK WESTMOR





Canadian Propane Association
Association canadienne du propane