



L'Association canadienne du propane applaudit le plan d'action de l'Ontario contre le changement climatique

OTTAWA, le 8 juin 2016 – L'Association canadienne du propane (ACP) applaudit le plan d'action contre le changement climatique, dévoilé aujourd'hui par le gouvernement ontarien, qui comprend un plus grand usage du propane dans le secteur du transport.

« L'ACP reconnaît les efforts du gouvernement visant à réduire l'empreinte carbone de l'Ontario, » a souligné Andrea Labelle, directrice exécutive de l'Association canadienne du propane. « Nous sommes heureux de voir que le gouvernement de l'Ontario ait reconnu le rôle important que peut jouer le propane en l'incluant dans le plan d'action. »

Dans la section sur le transport du plan d'action contre le changement climatique, le gouvernement indique qu'il prévoit « devenir un chef de file en Amérique du Nord des transports sobres en carbone et à zéro émission ». Aussi compris dans cette stratégie est l'objectif d'augmenter la disponibilité et l'usage des carburants à faible teneur en carbone, comme le propane.

« Nous avons hâte de travailler avec le gouvernement de l'Ontario sur différentes stratégies qui encourageront l'augmentation de l'usage du propane dans le secteur du transport partout dans la province. Notre industrie collabore déjà avec le gouvernement afin d'offrir aux utilisateurs de propane en Ontario des occasions pour améliorer le rendement énergétique de leur propriété, surtout à ceux résidant dans les milieux ruraux et éloignés, » a indiqué Mme Labelle.

Le propane est une source énergétique canadienne à faible taux d'émission et rentable. Plus de 100 000 résidences partout à travers la province se fient sur le propane comme principal combustible de chauffage, tandis qu'il est une source d'énergie vitale pour le secteur minier et l'industrie agricole. En outre, le propane est une option de carburant économique pour les flottes d'autobus scolaires et de véhicules publiques et privés. D'autant plus, en remplaçant les combustibles de chauffage à forte intensité de carbone avec une solution de recharge économique qui est déjà prête pour le marché, le propane peut contribuer significativement à l'atteinte des objectifs à long terme de l'Ontario pour réduire les émissions de carbone.

« Ce ne sont pas uniquement les consommateurs qui tireraient profit du propane, mais l'économie de l'Ontario en bénéficierait également. En incluant le propane dans le plan, on vient encourager les entreprises, les communautés dans lesquelles ces mêmes entreprises font affaires, et tous les Ontariens et Ontariennes qui travaillent pour ces entreprises, » a souligné Mme Labelle. L'industrie du propane en Ontario contribue 1,9 milliards de dollars annuellement à l'économie et emploie plus de 3 000 Ontariens et Ontariennes. De plus, l'industrie investit des millions de dollars chaque année dans l'infrastructure réservée au stockage et à la distribution, et contribue des centaines de millions de dollars en taxes et redevances.

« Nous croyons que le propane est un élément important pour un avenir sobre en carbone en Ontario. C'est une source d'énergie rentable et à faible taux d'émission de carbone qui contribue à la subsistance de milliers d'Ontariens et d'Ontariennes et qui génère des milliards de dollars pour l'économie locale, » a rajouté Mme Labelle. « L'Association canadienne du propane et ses membres attendent avec impatience l'occasion de travailler avec le gouvernement ontarien pour donner aux consommateurs un accès à une source énergétique propre, efficace et rentable. »

-30-

Au sujet de l'Association canadienne du propane

Comptant plus de 400 membres, l'Association canadienne du propane (ACP) est le porte-parole national de l'industrie canadienne du propane, une industrie de plusieurs milliards de dollars en plein essor qui touche des dizaines de milliers de Canadiens. L'ACP élabore et produit du matériel de formation pour l'industrie, en plus d'offrir un plan d'intervention d'urgence à ses membres et des services de représentation pour l'ensemble de l'industrie du propane.