

Le propane à faible taux d'émission est sécuritaire, abordable et facile à transporter : parfait pour la terrasse

OTTAWA, le 12 novembre 2020 - Le propane à faible taux d'émission constitue une source d'énergie essentielle pour les restaurants, leur permettant de survivre et de rester ouverts pendant la pandémie. En effet, beaucoup d'entre eux se sont tournés vers les appareils de chauffage au propane pour garder les clients au chaud à l'extérieur.

Le propane, avant sa combustion, n'est pas un gaz à effet de serre. Il est sans danger pour l'air, la terre et l'eau. Dans le cas improbable d'un déversement, le propane se dissipe dans l'air. Cette caractéristique est à l'opposé du gaz naturel qui émet du méthane à effet de serre lorsqu'il est rejeté dans l'atmosphère ou du diesel qui contamine le sol et les ressources en eau en cas de déversement, de lessivage et de ruissellement de l'eau.



Certains estiment que l'électricité est une alternative plus propre au propane. Cela est vrai lorsqu'il s'agit d'hydroélectricité ou d'énergie nucléaire. Cependant, lorsque le charbon ou le pétrole est utilisé comme source d'énergie pour produire l'électricité, comme c'est le cas dans plusieurs provinces, ce même radiateur électrique émet environ 38 % de plus de GES que le propane à faible taux d'émission. Lorsque le gaz naturel est utilisé pour produire de l'électricité, ces combustibles sont similaires, sauf en ce qui a trait à la distinction susmentionnée. Lors de la combustion, le propane dégage plus de chaleur que l'électricité et c'est pourquoi il est souvent le combustible de choix pour les appareils de chauffage extérieurs – et à un coût bien moindre.

De plus, les perspectives d'avenir pour le propane semblent très prometteuses. Le propane renouvelable est maintenant disponible sur le marché en Europe et en Amérique du Nord. En Californie, U-Haul a annoncé avoir acheté un million de tonnes de propane renouvelable. L'avantage de ceci pour l'environnement équivaut à retirer 1 000 voitures de la route.

Le propane est un carburant d'importance pour le Canada, non seulement pour aider le pays à réduire ses émissions de GES, mais il est également un composant important de nombreux produits que nous utilisons. Par exemple, le propane contribue à la lutte contre la COVID-19 : c'est le principal ingrédient utilisé dans la fabrication du tissu en polypropylène que Santé Canada recommande d'ajouter aux masques faciaux que nous utilisons pour nous protéger et protéger les autres.

Alors que la transition vers une économie plus verte s'opère, nous ne devons pas perdre de vue ce qui est pratique et nécessaire aujourd'hui. Le propane à faible taux d'émission est un excellent choix énergétique : il est sécuritaire, abordable et facile à transporter – parfait pour la terrasse.

Pour plus d'informations sur l'utilisation sécuritaire des chauffe-terrasses, consultez la brochure [Conseils de sécurité : Directives de sécurité pour les chauffe-terrasses au propane](#).

-30-

Au sujet de l'Association canadienne du propane

Forte de plus de 450 membres, l'Association canadienne du propane (ACP) représente à l'échelle nationale une industrie de plusieurs milliards de dollars qui est en plein essor et qui emploie des dizaines de milliers de Canadiens. L'ACP élabore et produit du matériel de formation pour l'industrie, offre un plan d'intervention d'urgence à ses membres et défend les intérêts de ces derniers et de l'ensemble de l'industrie du propane. L'ACP ne surveille pas le prix ou l'approvisionnement du propane, ne produit pas d'analyse sur ces sujets et ne commente pas les opérations d'entreprises individuelles.

Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter : Tammy Hirsch, directrice principale des Communications et du Marketing, par courriel à info@propane.ca ou par téléphone au 587 349-5876.