**Tout le monde doit participer à la lutte contre les changements climatiques**

Cher éditeur,

En tant que membre de l’industrie du propane et de la communauté, je constate de visu que les gens font de leur mieux pour réduire leurs émissions et lutter contre les changements climatiques. Quand tout le monde en fait un peu plus, notre action collective est encore plus marquante.

Il n’y a pas de solution miracle qui nous permettrait de produire de l’énergie propre et abordable. En ce sens, l’hydrogène semble prometteur, mais son application pour la production d’électricité ne sera pas au point avant bien des années encore. Nous avons donc besoin d’une stratégie énergétique réaliste qui répond aux besoins uniques de notre communauté.

Nombreux sont les Canadiens qui dépendent de l’hydroélectricité ou du nucléaire, mais les coûts sont souvent élevés, et dans certains cas, les gouvernements provinciaux interviennent pour subventionner ces coûts. À peu près la moitié des provinces et des territoires dépendent encore du charbon et du pétrole pour produire de l’électricité, ce qui est polluant. Par ailleurs, l’huile de chauffage et le diesel sont une source primaire ou secondaire d’énergie pour encore plus d’un million de résidences et d’entreprises au pays.

Les solutions qu’offre le propane sont souvent les grandes oubliées du dialogue sur les besoins énergétiques et les changements climatiques ‒ peut-être parce que les gens pensent que le propane est réservé aux barbecues ou aux chalets. Pourtant, son potentiel est tellement plus vaste. Il pourrait faire une énorme différence dans la réduction des coûts et des GES aujourd’hui.

Le propane est une source d’énergie à faible émission qui peut être utilisée pour le chauffage des maisons et des commerces, pour l’agriculture et pour les transports, entre autres. Avant sa combustion, le propane n’est pas un gaz à effet de serre. En cas de déversement, le propane n’est donc pas nuisible à l’air, au sol ou à l’eau. Lorsqu’il est brûlé pour produire de l’énergie, son taux d’émission de GES est de 38 % plus bas que celui de l’huile de chauffage. Il a aussi l’avantage de réduire la facture d’assurance des consommateurs. Plus encore, le propane ne présente pas de risques de contamination en cas de déversement, comme c’est le cas pour le pétrole.

Si nous souhaitons vraiment atteindre les objectifs fixés par le gouvernement pour la lutte contre les changements climatiques, tout le monde doit mettre la main à la pâte. Comparativement à l’huile de chauffage, le propane à faible émission est une solution fiable à efficacité immédiate pour réduire les GES. Elle donne aussi une option aux consommateurs qui font face à la hausse du coût de l’énergie.

Les dates butoirs pour l’atteinte de la carboneutralité arrivent vite, nous devons utiliser tous les outils dans notre coffre, être intelligents et mener des actions immédiates pour lutter contre les changements climatiques.