

## Le propane: une alternative viable à l'essence

RE : Lettre ouverte soumise dans le cadre des consultations sur la nouvelle politique énergétique 2016-2025

M. le Ministre,

P38 Inc. est l'amalgame de plusieurs entreprises (Budget Propane, Slegers et EDPRO) œuvrant au sein de l'industrie canadienne du propane. L'entreprise gère la marque *Budget Propane* bien connue des consommateurs québécois avec des ventes se chiffrant à plus de 30 millions de litres par année.

La conception d'une nouvelle politique énergétique doit se faire en harmonie avec les objectifs que nous nous sommes fixés en matière de réduction de gaz à effet de serre (GES). L'objectif du Québec est de réduire ses émissions de 20% sous le niveau de 1990 d'ici 2020.<sup>1</sup> À ce titre, nous sommes parmi les juridictions les plus ambitieuses au monde.

Le Québec est actuellement sur la bonne voie. Or, les spécialistes s'entendent que pour atteindre son objectif, le Québec devra s'attaquer au secteur des transports. Celui-ci représente 29% de la consommation finale d'énergie dans la province, mais est responsable de 44% des émissions de GES en 2011.<sup>2</sup>

L'électrification des transports est une priorité du gouvernement québécois. Il s'agit d'un objectif souhaitable sur le long terme, mais, malheureusement, l'automobile électrique ne suffira pas à elle seule à combler nos besoins. Pour atteindre son objectif de réduction de GES, le Québec doit considérer des hydrocarbures alternatifs à l'essence dans le secteur des transports.

**Le propane est une alternative viable et souhaitable à l'essence.** Il est abondant, sécuritaire, plus économique et, surtout, rejette moins de GES dans l'atmosphère. Convertir une flotte de véhicules lourds au propane se traduit par une réduction des coûts de l'ordre de 25% et une réduction des émissions de GES allant jusqu'à 26% en comparaison avec l'essence conventionnelle. Le propane est un carburant propre, viable et simple à mettre en œuvre pour les entreprises, les travailleurs autonomes et les particuliers.

**La technologie est à point et prête à être mise en œuvre.** P38 a déjà investi près de 1 million \$ dans un centre de conversion dernier cri à Dorval, créant ainsi plusieurs emplois dans la région. Ouvert récemment, le centre est en mesure de convertir des milliers d'automobiles et de camions légers au propane.

Le coût d'une conversion se chiffrant à moins de 5000 \$, elle constitue un investissement intelligent pour les opérateurs de flotte et les travailleurs autonomes. Ceux-ci peuvent s'attendre à recouvrir le coût de la conversion rapidement grâce au faible prix du propane en comparaison avec l'essence.

<sup>1</sup> Gouvernement du Québec, *Politique énergétique 2015-2016 : Les énergies renouvelables*, 2015, 5

<sup>2</sup> Gouvernement du Québec, *Profil statistique de l'énergie au Québec*, 2014, 28.

**SIÈGE SOCIAL  
HEAD OFFICE**  
683, Chemin Larocque  
**Salaberry-de-Valleyfield**  
(Québec) J6T 4E1  
**Bureau : 450 373-4333**  
1-800-561-9127  
Fax : (450) 373-3336

1211, Odile-Daoust  
**Gatineau** (Québec)  
J8M 1Y7  
**Bureau : (819) 281-4161**  
1-800-205-2776  
Fax : (819) 281-4163

13 205, Henri-Fabre  
**Mirabel** (Québec)  
J7N 0K6  
**Bureau : 450 476-0080**  
1-855-476-0080  
Fax : 450 476-0084

17 360, Amell Road  
**St-Andrews West**  
(Ontario) K0C 2A0  
**Office : (613) 938-9622**  
1-877-938-9622  
Fax : (613) 933-9624

4674, Highway 17  
**Arnprior** (Ontario)  
K7S 3G7  
**Office : (613) 623-2225**  
1-877-623-2220  
Fax : (613) 623-5552

[www.budgetpropane.com](http://www.budgetpropane.com)



À la lumière de ses objectifs en matière de lutte aux changements climatiques, nous recommandons au gouvernement du Québec de :

1. Reconnaître le propane au même titre que le gaz naturel et les autres carburants alternatifs comme énergie de transition viable;
2. Encourager les entreprises québécoises à convertir leurs flottes de véhicules au propane;
3. Étudier la possibilité de convertir les flottes gouvernementales et celles des organismes parapublics au propane.

En contribuant à la création d'emplois tout en réduisant l'empreinte carbone du Québec, l'utilisation du propane favoriserait le développement économique, social et environnemental de la province. Il s'agit donc d'un outil efficace pour le développement durable du Québec.

Le propane est en position de contribuer à la lutte contre les changements climatiques, notamment dans le domaine du transport. P38 espère que cette réalité sera reflétée par la politique énergétique mise de l'avant au terme des consultations menées par le gouvernement du Québec.

Meilleures salutations,



**Guy Marchand**

Président et directeur général, Budget Propane (P38 Inc.)

**SIÈGE SOCIAL  
HEAD OFFICE**

683, Chemin Larocque  
**Salaberry-de-Valleyfield**  
(Québec) J6T 4E1  
**Bureau: 450 373-4333**  
1-800-561-9127  
Fax: (450) 373-3336

1211, Odile-Daoust  
**Gatineau** (Québec)  
J8M 1Y7  
**Bureau: (819) 281-4161**  
1-800-205-2776  
Fax: (819) 281-4163

13 205, Henri-Fabre  
**Mirabel** (Québec)  
J7N 0K6  
**Bureau: 450 476-0080**  
1-855-476-0080  
Fax: 450 476-0084

17 360, Amell Road  
**St-Andrews West**  
(Ontario) K0C 2A0  
**Office: (613) 938-9622**  
1-877-938-9622  
Fax: (613) 933-9624

4674, Highway 17  
**Arnprior** (Ontario)  
K7S 3G7  
**Office: (613) 623-2225**  
1-877-623-2220  
Fax: (613) 623-5552

[www.budgetpropane.com](http://www.budgetpropane.com)

