

**DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS N° 1 DE LA RÉGIE DE L'ÉNERGIE (LA RÉGIE) À L'AQP-ACP  
RELATIVE À L'EXAMEN DU PLAN DIRECTEUR DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC (TEQ)**

---

**ASPECT ÉVALUATION DES MESURES ADDITIONNELLES**

- 1. Références :**
- (i) Pièce [C-AQP-ACP-0026](#), p. 6, note de bas de page 3;
  - (ii) Pièce [C-AQP-ACP-0026](#), p. 30.

**Préambule :**

(i) « *Source: Canada's Propane Industry and Markets Regional Profiles, Le Conference Board du Canada, Janvier 2019* »

(ii) « *Le Québec se prive donc ici sans raison d'une façon de réduire sa consommation de produits pétroliers et d'améliorer son efficacité énergétique tout en diminuant ses émissions de GES à très brève échéance et à bon prix en utilisant le propane comme carburant de transition.* »  
[nous soulignons]

**Demandes :**

- 1.1 Veuillez fournir l'hyperlien vers l'étude mentionnée en référence (i) ou veuillez la déposer.
- 1.2 Veuillez présenter les données suivantes sur le coût de l'utilisation du propane pour les différentes catégories de véhicules, en précisant vos sources de données :
- coût de conversion;
  - coût du propane par 100 km.

- 2. Référence :** Pièce [C-AQP-ACP-0026](#), p. 34 et 35.

**Préambule :**

« *Le remplacement du mazout par le propane dans les résidences alimentées en électricité par les réseaux électriques qui ne sont pas branchés au réseau national, comme c'est le cas des villages du Nord du Québec, représente une autre occasion de réduire la consommation de produits pétroliers et d'augmenter l'efficacité énergétique à bon prix.* »

[...]

*« Au-delà de cela, Hydro-Québec se propose cependant de moderniser une grande portion de ses installations et de convertir leur alimentation à des sources d'énergie plus propres et moins chères au cours de la prochaine décennie (2020 et plus). Ces changements prendront au moins une dizaine d'années à être mis en place et il est impossible de prévoir si les ressources renouvelables disponibles dans les 25 communautés visées suffiront à remplacer entièrement les génératrices au diesel. »*

**Demande :**

- 2.1 Veuillez documenter les hypothèses considérées (entre autres, coûts des ressources remplacées et de remplacement, coûts des équipements de remplacement, nombre de clients visés et nombre de participants annuels attendus), permettant à l'AQP-ACP d'affirmer que le *« remplacement du mazout par le propane dans les résidences alimentées en électricité par les réseaux électriques qui ne sont pas branchés au réseau national [...] représente une autre occasion [...] d'augmenter l'efficacité énergétique à bon prix. »*. Veuillez notamment considérer la durée de vie attendue des équipement installés, en lien avec le fait qu'*« Hydro-Québec se propose cependant de moderniser une grande portion de ses installations et de convertir leur alimentation à des sources d'énergie plus propres et moins chères au cours de la prochaine décennie (2020 et plus). »*