

Montréal, le 23 janvier 2019

M<sup>e</sup> Adina Georgescu  
Miller Thomson SENCRL / LLP  
1000, rue de La Gauchetière Ouest, bureau 3700  
Montréal (Québec) H3B 4W5

**OBJET :       TEQ - Demande relative au Plan directeur en transition, innovation  
et efficacité énergétiques du Québec 2018-2023  
Dossier Régie : R-4043-2018**

---

Chère consœur,

Le 29 juin 2018, la Régie de l'énergie (la Régie) dépose une [demande de complément de preuve](#) en lien avec les programmes et mesures sous la responsabilité des distributeurs inclus dans le Plan directeur 2018-2023 de Transition Énergétique Québec (TEQ). TEQ répond à cette demande le 7 septembre 2018.

Dans sa décision [D-2018-157](#) du 1<sup>er</sup> novembre 2018, la Régie constate que le complément de preuve déposé par TEQ sur les programmes de Gazifère ([Complément de preuve](#)), ne présente pas de tests économiques et que ce distributeur souhaitait déposer l'offre complète de ses programmes en efficacité énergétique. La Régie demande alors à Gazifère de déposer cette offre complète et d'y présenter les prévisions par initiative ou programme ventilé, incluant, notamment, les tests économiques TCTR, TCTR ratio, TP et TNT. Gazifère dépose les informations demandées le 9 et le 12 novembre 2018 seulement pour les années financières 2019-2020 ([PGEÉ 2019-2020](#)).

Questionnée sur la conciliation entre le PGEÉ 2019-2020 et le Plan directeur 2018-2023 de TEQ, Gazifère dépose le 17 décembre 2018, une version révisée de son Complément de preuve ([Complément de preuve révisé](#)). La Régie constate que le Complément de preuve révisé ne présente pas de tests économiques.

La Régie demande à Gazifère de corriger le Complément de preuve révisé afin d'y présenter les prévisions 2018-2023 par initiative ou programme ventilé, des tests économiques TCTR, TCTR ratio, TP et TNT, **avant le 5 février 2019 à 12 h.**

Veillez agréer, chère consœur, l'expression de nos sentiments distingués.

Véronique Dubois, avocate  
Secrétaire de la Régie de l'énergie  
VD/ml