

Montréal, le 27 octobre 2014

Par dépôt électronique (SDÉ)

Mes Hugo Sigouin-Plasse et Vincent Regnault
Affaires réglementaires et réclamations
Société en commandite Gaz Métro
1717, rue du Havre
Montréal (Québec) H2K 2X3

**OBJET : Demande d’approbation du plan d’approvisionnement et de modification des Conditions de service et Tarif de Société en commandite Gaz Métro à compter du 1er octobre 2014
Dossier de la Régie : R-3879-2014 - Phase 2**

Chers confrères,

La présente fait suite à la lettre de Gaz Métro transmise à la Régie le 24 courant dans le dossier mentionné en titre.

La Régie prend note du fait que Gaz Métro pourra répondre aux questions 14.1 à 14.3 de la demande de renseignements no 6 de la Régie, en ne considérant toutefois qu’une seule des quatre années du plan d’approvisionnement, soit l’année 2015.

Dans ce contexte, la Régie souhaite obtenir, **avant le début de l’audience** de cette semaine, les informations additionnelles suivantes :

Référence : Pièce B-0127, p. 30 et 31.

Préambule :

Comparaison de structures - approvisionnement 2015-2018 pour journée de pointe (méthode proposée) versus besoins d’hiver extrême

Demandes :

Veillez calculer la journée de pointe et l’hiver extrême pour les années 2015-2018 selon la méthode proposée et intégrant les éléments suivants :

- Utilisation de l’option 3 en considérant une pointe coïncidente pour les clients au tarif 4.10;
- utilisation de la journée de pointe actuelle (année 2004);

- utilisation des volumes souscrits pour les clients en combinaison tarifaire sans majoration de 2%.

Tel que susdit, la Régie attendra ces informations additionnelles avant le début de l'audience le 29 octobre 2014.

Par ailleurs, nous vous faisons parvenir, avec la présente, les documents¹ sur lesquels porteront une question d'audience de la Régie et vous demandons d'en prendre connaissance à ces fins.

Veillez agréer, chers confrères, l'expression de nos sentiments distingués.

Véronique Dubois, avocate
Secrétaire de la Régie de l'énergie

VD/ml

p.j.

¹ Documents tirés de *Weather Data Viewer, version 4.0* du American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning engineers, Inc.