

*Marie Lemay Lachance, Avocate
Conseillère juridique
Réglementation et réclamations
Ligne directe : (514) 598-3382
Télécopieur : (514) 598-3839
Courriel : mlemay-lachance@gazmetro.com
Adresse courriel pour ce dossier : dossiers.reglementaires@gazmetro.com*

PAR SDE ET PAR MESSENGER

Le 1^{er} septembre 2016

M^e Véronique Dubois
Secrétaire
RÉGIE DE L'ÉNERGIE
Tour de la Bourse
800, Place Victoria - bureau 2.55
Montréal QC H4Z 1A2

**Objet : 4^e Demande réamendée d'approbation du plan d'approvisionnement et de modification des *Conditions de service et Tarif* de Société en commandite Gaz Métro à compter du 1^{er} octobre 2016
Notre dossier : 312-00780
Dossier Régie : R-3970-2016**

Chère consœur,

Nous vous transmettons les réponses de Gaz Métro aux Demandes de renseignements n° 4 et 5 de la Régie, soit respectivement les pièces Gaz Métro-14, Documents 14 et 15. Nous précisons que la pièce Gaz Métro-14, Document 15 est déposée sous pli confidentiel, pour les mêmes motifs que ceux énoncés dans l'affidavit de monsieur Vincent Pouliot du 29 avril 2016 (B-0004). Gaz Métro demande donc à la Régie d'émettre, en vertu de l'article 30 de la *Loi sur la Régie de l'énergie*, une ordonnance de confidentialité à l'égard de cette pièce.

Nous vous faisons également parvenir les pièces révisées suivantes :

- Gaz Métro-9, Documents 1 et 2;
- Gaz Métro-11, Document 7;
- Gaz Métro-14, Document 1.

Nous déposons également une liste de pièces révisée.

Par ailleurs, pour faire suite à la lettre datée du 25 août 2016 de M^e Geneviève Paquet (C-GRAME-0013), nous souhaitons vous informer que Monsieur Dave Rhéaume, directeur, Réglementation et tarification, sera disponible suite au panel n° 2 relatif au processus de consultation réglementaire pour répondre aux questions

du GRAME portant sur la pièce B-0024, Gaz Métro-10, Document 1 (Indices de qualité de service et modalités d'accès aux trop-perçus en distribution).

Nous vous prions d'agréer, chère consœur, nos salutations distinguées.

(s) Marie Lemay Lachance

Marie Lemay Lachance
MLL/mb

p.j.