

*Hugo Sigouin-Plasse, Avocat  
Conseiller juridique senior  
Affaires réglementaires et réclamations  
Ligne directe : (514) 598-3767  
Télécopieur : (514) 598-3839  
Courriel : [hsigouin-plasse@gazmetro.com](mailto:hsigouin-plasse@gazmetro.com)  
Adresse courriel pour ce dossier : [dossiers.reglementaires@gazmetro.com](mailto:dossiers.reglementaires@gazmetro.com)*

## **PAR SDE ET PAR MESSAGER**

Le 7 mars 2013

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

**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 2012, Phase 2**  
**Notre dossier : 312-00530**  
**Dossier Régie : R-3809-2012**

---

Chère consœur,

La présente fait suite aux lettres communiquées hier par les procureurs de la FCEI et de TCE relativement aux réponses fournies par Gaz Métro à quelques-unes des questions qui lui ont été posées dans le cadre des demandes de renseignements.

Gaz Métro souligne qu'elle s'est efforcée de répondre à l'ensemble de ces questions, de la manière la plus complète possible, considérant leur nombre important, les délais dont elle disposait pour compléter les réponses et la formulation de ces questions.

Dans cette perspective, Gaz Métro informe la Régie qu'elle n'a pas l'intention de répliquer aux allégations de la FCEI et de TCE et verra à donner suite aux demandes des intervenantes. Cependant, certaines de ces demandes impliquent un volume de travail important.

Ainsi, compte tenu de la réduction des effectifs de Gaz Métro en cette semaine de relâche scolaire ainsi que la tenue d'une audience la semaine prochaine dans la phase 1 du présent dossier, Gaz Métro demande à la Régie de lui permettre de

communiquer ses réponses révisées d'ici vendredi, le 15 mars prochain.

Espérant le tout conforme, nous vous prions d'agréer, chère consœur, nos salutations distinguées.

*(s) Hugo Sigouin-Plasse*

Hugo Sigouin-Plasse  
HSP/mb