

Tour de la Bourse
Bureau 3700, C.P. 242
800, Place Victoria
Montréal (Québec) Canada H4Z 1E9



514 397 7400 Téléphone
514 397 7600 Télécopieur
1 800 361 6266 Sans frais

André Turmel
Direct 514 397 5141
aturmel@fasken.com

Le 30 mars 2015
No de dossier : 10887/115805.00151

PAR SDÉ/PAR MESSAGER

Me Véronique Dubois, Secrétaire
Régie de l'énergie
Tour de la Bourse
800, place Victoria – 2e étage, bureau 255
Montréal (Québec) 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 2014

Dossier : R-3879-2014 - Phase 3

Chère consœur,

Veillez trouver ci-joint le Budget de participation de la FCEI composé de deux fichiers Excel pour faciliter sa compréhension.

Il s'agit dans un premier temps du budget de l'analyste Antoine Gosselin et du soussigné.

Le second fichier est relatif au budget de l'expert M. Richard A. Baudino que la FCEI souhaite retenir sur la preuve de Gaz Métro portant sur l'Étude sur les coûts marginaux de prestation de services de long terme appliqués à l'analyse de rentabilité (suivi de la décision D-2013-106). Voir la pièce B-154 ou Gaz Métro 17 Document 4.

La FCEI souhaite qu'un expert analyse la preuve de Gaz Métro sur cette question. Nous vous référons à la lettre de la firme J. Kennedy and Associates Inc. jointe à la présente qui définit le mandat confié par la FCEI à cet expert.

Le Curriculum Vitae de notre expert M. Richard A. Baudino est aussi joint à la présente.

Le présent budget est déposé sans tenir compte du résultat de la consultation menée par la Régie sur le traitement procédural du mécanisme de partage des écarts. Lorsque la Régie annoncera sa décision à cet effet nous soumettrons un budget prévisionnel amendé, le cas échéant.

Espérant le tout conforme, nous vous prions de recevoir, chère consœur, l'expression de nos salutations distinguées.

FASKEN MARTINEAU DuMOULIN S.E.N.C.R.L., s.r.l.



André Turmel

AT/mb

p.j.

Cc : Gaz Métro
Intervenants