

Le 4 décembre 2017

‘Par SDE et par courrier’

M. Pierre Méthé

Secrétaire intérimaire pour la Régie de l’énergie
Tour de la Bourse, C.P. 001
800, Place Victoria, 2^e étage, bureau 255
Montréal (Qc)
H4Z 1A2

Objet : Dossier R-4018-2017
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 1^{er} octobre 2018

Monsieur Méthé,

Le GRAME souhaite par la présente répondre aux commentaires de Gaz Métro datés du 28 novembre 2017 et portant sur sa demande d’intervention.

En premier lieu, nous souhaitons préciser que la proposition du GRAME de procéder à l’étude des programmes en efficacité énergétique proposés par le Distributeur dans le cadre du Plan directeur de TEQ, que l’on retrouve résumée aux paragraphes 21 à 23 de sa demande d’intervention¹, consiste simplement en une suggestion de suivi du présent dossier tarifaire qui découle d’une préoccupation du GRAME en lien avec le nouveau cadre réglementaire émanant du Projet de loi no^o 106.

La position du GRAME quant à la reconduction du PGEÉ pour l’année tarifaire 2018-2019 est énoncée aux paragraphes 14 à 20 de sa demande d’intervention². Quant aux représentations portant sur le CASEP, elles pourront être déposées dans le cadre de la phase 2 du présent dossier, mais le GRAME souhaite néanmoins avoir la possibilité d’interroger le Distributeur en phase 1 du présent dossier sur la possibilité que ce programme soit intégré au Plan directeur de TEQ, tel qu’énoncé au paragraphe 27 de sa demande d’intervention³.

¹ C-GRAME-0002, par. 21 à 23

² C-GRAME-0002, par. 14 à 20

³ C-GRAME-0002, par. 27

✧ GENEVIÈVE PAQUET, LL. M. ✧
Avocate / Lawyer

Pour ces raisons, le GRAME demande respectueusement à la Régie de lui octroyer le statut d'intervenant au présent dossier.

Espérant le tout conforme, je vous prie d'agréer, monsieur Méthé, l'expression de mes salutations distinguées.

(S) Geneviève Paquet

Geneviève Paquet, avocate

cc. Me Hugo Sigouin-Plasse pour Société en commandite Gaz Métro