

Le 22 août 2019

‘Par SDE et par courrier’

Me Véronique Dubois
Secrétaire 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-4076-2018, phase 2**
 Demande d'approbation du plan d'approvisionnement et de modification
 des Conditions de service et Tarif d'Énergir à compter du 1^{er} octobre
 2019

Chère consoeur,

Le GRAME souhaite par la présente répondre à la correspondance du Distributeur datée du 21 août 2019 portant sur la planification de l'audience dans le cadre du dossier cité en objet.¹

Dans cette correspondance, Énergir indique, sous la rubrique *Témoins d'Énergir / -PGEÉ, CASS et CASEP*, que « sa preuve est complète sur ces sujets et qu'elle n'entend pas présenter de témoins sur ces questions »² et ce, malgré le fait que le GRAME, ainsi que le ROEE, aient indiqué vouloir interroger Énergir sur ces enjeux.

En effet, tel qu'indiqué dans notre correspondance datée du 20 août 2019, le GRAME souhaite entre autres interroger les témoins d'Énergir sur le CASEP et le PGEÉ, deux enjeux faisant l'objet de recommandations dans le rapport déposé en preuve sous la cote C-GRAME-0007.

Or, dans la mesure où la Régie doit rendre une décision sur ces enjeux dans le cadre de la demande du Distributeur, suite aux audiences publiques, le GRAME soumet qu'il devrait avoir l'opportunité d'interroger les témoins d'Énergir sur la preuve portant sur le CASEP (Énergir-J, doc. 1) et le PGEÉ (Énergir-J, doc. 3 révisé), bien qu'a priori le Distributeur considère sa preuve complète.

¹ B-259

² B-259, p. 2

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

Pour ces raisons, le GRAME demande respectueusement à la Régie qu'elle exige la présence d'un témoin d'Énergir qui sera en mesure de répondre à ses questions portant sur le CASEP et le PGEÉ.

Espérant le tout conforme, je vous prie d'agréer, Me Dubois, l'expression de nos salutations distinguées.

(S) Geneviève Paquet

Geneviève Paquet, avocate

cc. Me Hugo Sigouin-Plasse pour Énergir