

# Me Hélène Sicard L. LL

Avocate

Barrister and Solicitor

5175 de la Concorde

Vaudreuil-Dorion

Qc, J7V 0G1

Tél : 450-458-4924

Fax : 450-458-5270

[helenesicard@videotron.ca](mailto:helenesicard@videotron.ca)

Vaudreuil-Dorion, le 4 mai 2020

Régie de l'Énergie  
800 Place Victoria  
2<sup>e</sup> étage, bureau 255  
Montréal (Québec)  
H4Z 1A2

À l'attention de Me Véronique Dubois

**Objet : Dossier R-4008-2017, Demande de Société en commandite Gaz Métro concernant la mise en place de mesures relatives à l'achat et à la vente de gaz naturel renouvelable**  
**Dépôt de pièces confidentielles caviardées**

Chère consœur,

La présente a pour but de répondre à la demande de la Régie, réitérée dans sa correspondance du 16 avril 2020 (pièce A-0133), que les intervenants caviardent les documents qu'ils ont déposés sous pli confidentiel.

L'ACEFQ a déposé confidentiellement sept (7) pièces dans le présent dossier soit les pièces :

C-ACEFQ-0019	DDR de l'ACEFQ à Énergir du 10.09.2019
C-ACEFQ-0028	preuve de l'ACEFQ du 26.09.2019
C-ACEFQ-0030	argumentation de l'ACEFQ du 03.10.2019
C-ACEFQ-0041	argumentation de l'ACEFQ du 16.12.2020
C-ACEFQ-0043	simulation de 4 contrats d'approvisionnement
C-ACEFQ-0044	approvisionnements en GNR prévus au 15.01.2020
C-ACEFQ-0045	plan d'argumentation de l'ACEFQ du 20.01.2020

Après consultation avec Énergir l'ACEFQ soumet :

- Que la pièce C-ACEFQ-0043, n'a pas à être tenue pour confidentielle et redépose cette pièce sans que celle-ci ne soit caviardée.
- Que la pièce C-ACEFQ-0044, compte tenu de sa teneur et après discussion avec Énergir, demeure confidentielle et en conséquence l'ACEFQ ne déposera pas de version caviardée de cette pièce.

En ce qui concerne les pièces C-ACEFQ-0019, 0028, 0030, 0041 et 0045 des versions caviardées qui ont été approuvées par Énergir sont déposées avec la présente.

Espérant le tout conforme, veuillez agréer, chère consœur, mes salutations distinguées.

(s)

Me Hélène Sicard

p.j.

c.c. Marc Cloutier (ACEFQ)  
Jean-François Blain  
Me Philippe Thibodeault