

Montréal, le 26 septembre 2023

Par courrier électronique

M^e Philip Thibodeau, avocat
Conseiller juridique principal
Réglementation et réclamations
Énergir
1717, rue du Havre
Montréal (Québec) H2K 2X3

**Objet : Rapport mensuel sur le calcul détaillé du coût des services de
fourniture de gaz naturel et de système de plafonnement et
d'échange de droits d'émission projeté (SPEDE) – Octobre 2023
Notre dossier : R-4119-2020
Votre dossier : 312-00959**

Maître Thibodeau,

Après examen des documents relatifs au rapport mensuel cité en objet, la Régie de l'énergie (la Régie) est d'avis que le calcul détaillé du coût des services est conforme aux décisions D-2008-146, D-2014-171, D-2019-141, D-2020-096, D-2020-158, D-2021-158 et D-2022-101.

Conformément à la décision D-2021-158, Énergir a intégré le suivi du compte de frais reportés (CFR) pour le GSR au rapport mensuel du prix de la fourniture de gaz naturel en vigueur le 1^{er} octobre 2023.

La Régie note que le solde à amortir du montant transféré pour remboursement au « *Compte temporaire de remboursement d'une portion de l'écart cumulé* », conformément à la décision D-2008-083, est établi à 272 k\$ au 1^{er} octobre 2023. Ce solde prend en considération les volumes d'achats estimés du dernier mois et le taux unitaire fixe de 0,318 \$/GJ identifié lors du transfert de remboursement.

Par ailleurs, en suivi de la décision D-2019-141, Énergir a identifié les achats responsables de gaz naturel réalisés durant le mois de septembre 2023 aux annexes 2 et 3 de la version confidentielle du rapport mensuel au 1^{er} octobre 2023. Ces informations présentées en complément à la version caviardée du rapport déposée sur le site web de la Régie seront traitées conformément à la politique concernant la gestion des documents confidentiels en vigueur à la Régie.

Veuillez agréer, Maître Thibodeau, l'expression de nos sentiments distingués.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'N. Lis'.

Natalia Lis pour
Véronique Dubois, avocate
Secrétaire de la Régie de l'énergie

NL/ml