

Montréal, le 26 mai 2021

Par dépôt électronique (SDÉ)

M^e Adina-Cristina Georgescu
MILLER THOMSON SENCRL
1000, rue de la Gauchetière Ouest, bureau 3700
Montréal (Québec) H3B 4W5

**Objet : Demande d'autorisation de procéder à des investissements pour
permettre le remplacement d'une unité de compression au site de
Pointe-du-Lac
Dossier R-4159-2021**

Chère consœur,

Dans le cadre du dossier mentionné en objet, la Régie de l'énergie (la Régie) constate du calendrier de réalisation que le début des travaux est prévu en septembre 2024 et la mise en service en octobre 2025. La Régie se questionne sur l'opportunité de requérir une approbation hâtive du projet, d'autant plus que ce long délai augmente le risque d'une disparité des coûts projetés.

Dans ce contexte, la Régie souhaite entendre Intragaz sur la possibilité de traiter ce dossier dans le cadre du prochain dossier tarifaire ou d'un dossier spécifique qui serait déposé à l'intérieur de délais plus concomitants à celui de la date du début des travaux.

La Régie tiendra donc, à ces fins, **le 3 juin 2021, à compter de 8h30**, une rencontre préparatoire relative à cette préoccupation. Cette rencontre aura lieu en visioconférence par le biais de l'application Teams. **Pour rejoindre la réunion sur votre ordinateur ou sur votre application mobile, [Cliquez ici pour rejoindre la réunion.](#)**

La Régie demande à Intragaz de bien vouloir se connecter au moins 15 minutes avant le début de la rencontre, afin de s'assurer que ses équipements fonctionnent bien. Elle lui demande également de prendre connaissance et de suivre le [Guide des participants externes une audience par visioconférence devant la Régie de l'énergie \(Microsoft Teams\)](#) ainsi que le [Guide technique Microsoft Teams pour les participants à une audience à la Régie de l'énergie](#) préparés à l'intention des participants à ses travaux.

Veuillez agréer, chère consœur, l'expression de nos sentiments distingués.

(S) Véronique Dubois

Véronique Dubois, avocate
Secrétaire de la Régie de l'énergie
VD/ml