

Montréal, le 18 mars 2024

Par dépôt électronique (SDÉ)

M^e Adina Georgescu
MILLER THOMSON sncrl
1000, rue de La Gauchetière Ouest
Bureau 3700
Montréal, (Québec) H3B 4W5

**OBJET : Demande relative à une étude visant à évaluer l'interchangeabilité de l'hydrogène et du gaz naturel dans le réseau de Gazifère Inc.
Dossier de la Régie : R-4202-2022, phase 2**

Me Georgescu,

Le 6 février 2024, Gazifère informait la Régie de l'énergie (la Régie) que le 1er février 2024, le gouvernement fédéral a annoncé publiquement l'octroi à Gazifère d'une aide financière pour la réalisation de son projet portant sur l'évaluation de l'interchangeabilité de l'hydrogène et du gaz naturel dans son réseau gazier (pièce [B-0090](#)).

Le 13 février 2024, la Régie rendait sa décision [D-2024-011](#) dans le cadre de laquelle elle demandait à Gazifère de déposer au dossier tous les renseignements additionnels liés à l'approbation de sa demande de subvention auprès du gouvernement fédéral pour la réalisation de son projet portant sur l'évaluation de l'interchangeabilité de l'hydrogène et du gaz naturel dans son réseau gazier.

Après avoir demandé un délai, Gazifère dépose la pièce [B-0095](#) dans laquelle elle avise la Régie qu'il n'existe aucun renseignement additionnel lié à sa demande de subvention qui n'aurait pas déjà été déposé au dossier.

Cependant, la Régie note que le communiqué de presse faisant état de l'annonce n'a pas été déposé au dossier. Ainsi, la Régie le dépose sous la cote [A-0053](#). Elle réitère son ordonnance à Gazifère et lui demande à nouveau de déposer dans la phase 2 du présent dossier tous les renseignements additionnels liés à l'approbation de sa demande de subvention. La Régie vise notamment, outre le

communiqué de presse, la réponse à la demande de subvention, les faits saillants préparés pour l'annonce de la subvention etc.

Veuillez agréer, Me Georgescu, l'expression de nos sentiments distingués.

(S) Natalia Lis

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

NL/nl