



Le 21 décembre 2023

M^e Adina Georgescu
Ligne directe : 514.871.5494
acgeorgescu@millerthomson.com

PAR COURRIEL

Me Véronique Dubois
Secrétaire
RÉGIE DE L'ÉNERGIE
500, boul. René-Lévesque Ouest
5^e étage, bureau 5.100
Case postale 43
Montréal (Québec) H4Z 1W7

OBJET : Évaluation de programme lié au PGEÉ de Gazifère Inc. pour l'année 2023

Chère consœur,

Aux termes de sa décision D-2019-088, la Régie demandait aux distributeurs de déposer de façon administrative, dans les meilleurs délais, les évaluations des programmes liés au PGEÉ en vue de leur examen dans le cadre du rapport annuel :

[407] La Régie demande à Énergir, Gazifère et HQD, pour les différents types d'évaluation et d'études portant sur le bénévolat et pour la mise à jour des coûts évités de gaz naturel, prévus à l'année « n » dans leur calendrier d'évaluation respectif, de mettre en place les moyens nécessaires pour que leurs rapports finaux, soient complétés dans un délai maximal de 12 mois à partir de la fin de l'année « n-1 ».

[408] Ces rapports devront être déposés à la Régie de façon administrative dans les meilleurs délais, en vue de leur examen dans le cadre du rapport annuel portant sur l'année « n », déposé à l'année « n +1 ». Le cas échéant, les paramètres d'impact énergétiques et monétaires révisés seront mis à jour dans ce rapport annuel portant sur l'année « n ». mesure de répondre à la demande de renseignements no. 15 dans le délai qui lui a été accordé par la Régie, soit au plus tard le 6 janvier 2022, à 12h. Dès que Gazifère obtiendra plus de détails à cet égard, elle s'engage à communiquer avec la Régie sans délai.¹

Nous vous transmettons donc ci-joint l'évaluation de programme du PGEÉ de Gazifère réalisée pour l'année 2023.

¹ Dossier R-4043-2018, décision D-2019-088, par. 407 et 408.

Cette évaluation sera commentée par Gazifère dans le cadre de son rapport annuel à venir.

Veillez agréer, chère consœur, l'assurance de nos meilleurs sentiments.

MILLER THOMSON SENCRL

(s) Adina Georgescu

Adina Georgescu
ACG/