



Le 7 mai 2025

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

PAR SDÉ ET COURRIEL

Me Carolina Rinfret
Secrétaire
RÉGIE DE L'ÉNERGIE
500, boulevard René-Levesque Ouest
5^e étage, bureau 5.100, Case postale 43
Montréal (Québec) H2Z 1W7

OBJET : Demande relative à la stratégie de décarbonation d'Enbridge Gaz Québec
(« **Demande** »)
Dossier de la Régie : R-4292-2025
Notre dossier : 111216.0154

Chère consœur,

La présente fait suite à la demande d'intervention déposée par la FCEI dans le cadre du présent dossier.

Enbridge Gaz Québec a pris connaissance de la demande et ne s'oppose pas aux sujets d'intervention 2, 3 et 4. Elle souhaite toutefois formuler les commentaires suivants à l'égard du sujet 1, portant sur le modèle Monte Carlo, ainsi que relativement au budget annoncé.

1) Accès au programme informatique permettant d'effectuer les simulations Monte Carlo

La FCEI recommande à la Régie d'exiger l'accès au programme informatique utilisé par Enbridge Gaz Québec pour effectuer les simulations Monte Carlo, ce à quoi Enbridge Gaz Québec s'oppose fermement.

Le modèle de simulation utilisé par Enbridge Gaz Québec nécessite l'utilisation d'une licence pour effectuer les analyses Monte Carlo. En effet, la licence permet de réaliser des simulations et d'obtenir des scénarios basés sur un nombre de 10 000 itérations, tels que présentés par le distributeur dans la pièce EGQ-1, document 1 du présent dossier. Toutefois, il convient de préciser qu'Enbridge Gaz Québec ne dispose pas du programme ni des droits d'utilisation lui permettant d'en assurer la diffusion. En effet, les simulations de type Monte Carlo sont effectuées à l'externe en fonction des hypothèses qui sont établies par le distributeur. Enbridge Gaz Québec demeure ouverte à effectuer des simulations additionnelles demandées par l'intervenant, sous réserve qu'elles soient compatibles avec le modèle qui a été développé.

Par ailleurs, Enbridge Gaz Québec n'a pas pour pratique de partager ses outils de travail, par exemple les analyses de rentabilité déposées au soutien des projets d'investissement ou dans le

cadre de causes tarifaires. En effet, lorsque les outils de travail Excel sont déposés, ils le sont systématiquement en accès restreint.

Même si la licence était partageable, ce qui n'est pas le cas, l'utilisation du programme de simulation requiert une connaissance plus approfondie du logiciel. Une utilisation inadéquate de ce dernier pourrait mener à des résultats erronés et faire dévier le débat sur l'utilisation du programme informatique devant la Régie plutôt que de se concentrer sur la stratégie de décarbonation proposée par Enbridge Gaz Québec.

Tout comme elle l'exprimait dans sa correspondance du 14 avril dernier, Enbridge Gaz Québec rappelle que sa demande ne vise pas l'approbation du modèle Monte Carlo, mais bien l'approbation de sa nouvelle stratégie de décarbonation, des modifications proposées aux Conditions de service et Tarifs ainsi que les pourcentages de GSR applicables dès l'année 2026, lesquels auront été déterminés en fonction des scénarios et des hypothèses découlant du modèle Monte Carlo. Le rôle de la Régie dans le cadre de ce dossier n'est pas de revoir le type de modèle utilisé par Enbridge Gaz Québec, mais de s'assurer que les principes soutenant la stratégie de décarbonation tiennent compte des facteurs appropriés.

2) Budget de participation

Compte tenu des commentaires qui précèdent, ainsi que de ceux formulés dans sa correspondance du 14 avril dernier, et considérant que la demande d'intervention de la FCEI demeure relativement circonscrite, Enbridge Gaz Québec demande respectueusement à la Régie de réduire substantiellement le budget de participation de la FCEI de manière à la plafonner à 20 000 \$ (avant taxes).

Enbridge Gaz Québec demande ainsi à la Régie de tenir compte de ses commentaires aux fins de la décision qui sera rendue à l'égard des demandes d'intervention dans le présent dossier.

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

MILLER THOMSON sencl

(s) Adina Georgescu

Adina Georgescu
ACG/

