

PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE

DQ23

Québec, le 12 mai 2015

Monsieur Martin Imbleau
Vice-président
Développement de l'entreprise et énergie renouvelable
Gaz Métro
1717, rue du Havre
Montréal (Québec) H2K 2X3

**Objet : Projet de construction d'une installation de liquéfaction de gaz
naturel à Bécancour - Question complémentaire (DQ23, n° 2)**

Monsieur,

En référence au mandat en cours, la commission d'enquête et d'examen chargée du dossier vous soumet une question pour laquelle elle apprécierait recevoir la réponse dès que possible d'ici le 14 mai prochain.

Question 2

Les taux utilisés pour la conversion d'un mètre cube de gaz naturel en pied cube de gaz varient selon les sources consultées. Veuillez nous indiquer quel taux de conversion devrait être utilisé : $1 \text{ m}^3 = 35,3 \text{ pi}^3$; ou $1 \text{ m}^3 = 36,9 \text{ pi}^3$, ou un autre taux.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Original signé

Anne-Lyne Boutin
Coordonnatrice du secrétariat de la commission