

**DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS N° 6 DE LA RÉGIE DE L'ÉNERGIE (LA RÉGIE) RELATIVE À LA
DEMANDE D'APPROBATION DU PLAN D'APPROVISIONNEMENT ET DE MODIFICATION DES
CONDITIONS DE SERVICE ET TARIF D'ÉNERGIR À COMPTER DU 1^{ER} OCTOBRE 2018**

- 1. Références :**
- (i) Pièce [B-0218](#), p. 8;
 - (ii) Pièce [B-0210](#), réponse à la question 8.1;
 - (iii) Pièce [B-0255](#), réponse 7.1, tableau redressé;
 - (iv) Pièce [B-0241](#), réponse 1.3.

Préambule :

(i) *« Énergir doit détenir les outils d'approvisionnement nécessaires pour rencontrer la demande en journée de pointe des clients au service continu, la demande annuelle des clients au service continu et, dans la mesure du possible, celle des clients au service interruptible. Les approvisionnements doivent par ailleurs être suffisamment flexibles pour faire face aux fluctuations de volumes résultant des aléas climatiques et des conditions économiques. »*

(ii) *« Énergir définit l'effritement, comme étant le rythme auquel la capacité de retrait diminue en fonction du solde de gaz emmagasiné.*

Dans cette optique, l'augmentation de l'espace d'entreposage du site de Pointe-du-Lac permet un ralentissement de l'effritement du site dans l'éventualité d'une durée prolongée de journées froides, lors desquelles il n'est pas possible d'injecter du gaz naturel dans le site (autrement dit de le « cycler »). »

(iii) Selon le tableau présenté par Énergir à la réponse 7.1, la demande continue en journée de pointe s'élève à $35\,784\ 10^3\text{m}^3$ et la demande continue relative à l'hiver extrême se chiffre à $30\,795\ 10^3\text{m}^3$.

(iv) *« Comme expliqué dans les réponses aux questions 1.1 et 1.2, la demande continue en journée de pointe représente la demande pour la journée de pointe historique et n'est pas associée à une demande pour un hiver complet. Cette demande pourrait survenir dans tout type d'hiver (chaud, normal, extrême). »* [nous soulignons]

Demande :

- 1.1 Veuillez élaborer sur les avantages et inconvénients à déterminer la valeur économique des outils d'approvisionnement, notamment ceux affectés par l'effritement (par exemple le projet d'accroissement de capacité de retrait d'Intragaz) en ayant recours à une série quotidienne de demande liée à l'hiver extrême, laquelle comporterait une vague de froid et dont la demande de la journée la plus froide correspondrait à la demande en journée de pointe (par exemple $35\,784\ 10^3\text{m}^3$ pour l'hiver 2018-2019).