

ENGAGEMENT N° 2

Référence : E-2 (SCGM), Notes sténographiques du 21 octobre 2013, volume 2, page 88

Demande : « *Indiquer s'il y a une possibilité d'obtenir, dans les six prochains mois, une étude de faisabilité (avec analyse économique) pour augmenter la capacité de vaporisation à l'usine LSR pour des quantités pouvant atteindre 1090 10(3) m(3); sinon, quel délai serait requis pour déposer une telle étude de faisabilité (demandé par la Régie) »*

Réponse :

Gaz Métro suggère, dans un premier temps, de conduire une analyse hydraulique du réseau afin de s'assurer qu'elle peut effectivement accepter ce débit additionnel de vaporisation. Cette étude pourrait, dans les meilleures conditions, prendre environ une semaine, mais pourrait aussi prendre plus d'un mois si des complications se présentaient. Si les résultats d'une telle étude démontraient la possibilité d'accepter ce débit additionnel, une étude de faisabilité pourrait être envisagée. Un délai de six mois suivant l'étude hydraulique est raisonnable. Cependant, le coût de cette étude n'est pas connu pour l'instant, mais il faut certainement compter plusieurs dizaines de milliers de dollars.