

1 Le nouvel environnement gazier ainsi que le durcissement important des règles
2 d'interruption qui en découleront, limiteront fort probablement le retour de volumes vers le
3 service interruptible, puisque plusieurs clients ne voudront pas prendre le risque d'une
4 réelle interruption de service.

5 Avec les informations disponibles présentement, Gaz Métro estime que les volumes reliés
6 au retour de clients vers un volet interruptible se situeront entre 264 et 528 10³m³/jour
7 (entre 10 000 et 20 000 GJ/jour).)

8 3. Service de pointe fourni par GM GNL

9 Conformément à la décision D-2014-201 (paragr. 217) de la Régie, Gaz Métro déposera
10 à la mi-janvier une analyse plus détaillée relative à l'interruption de la liquéfaction par
11 GM GNL pour répondre à la demande de pointe (dernier outil d'approvisionnement),
12 compensée par un retrait de GNL de l'inventaire réservé à la clientèle de l'activité
13 réglementée (daQ).

14 De prime abord, une telle option semble envisageable pour Gaz Métro. Reste à convenir
15 avec GM GNL des termes selon lesquels elle interromprait son approvisionnement au
16 service continu au bénéfice des autres clients de la daQ. Une entente devra notamment
17 couvrir les frais occasionnés à GM GNL associés à l'arrêt et au redémarrage de son
18 liquéfacteur.

19 Le potentiel de cet outil alternatif serait limité au volume souscrit au service continu que
20 GM GNL aura établi pour les années du plan d'approvisionnement. Cette option pourrait
21 être considérée lorsque le liquéfacteur #2 sera opérationnel, soit pour l'hiver 2016-2017.

22 En fonction du plan d'approvisionnement 2015-2018, un volume souscrit de
23 396 10³m³/jour (15 000 GJ/jour) avait été prévu pour l'année 2017-2018. Tout comme
24 pour la demande, cette information sera révisée afin de refléter la demande projetée de
25 ventes de GNL la plus récente.

26 En résumé, en fonction des informations actuellement disponibles et sujettes à révision pour
27 la mi-janvier pour la solution alternative GNL, le potentiel d'approvisionnement des solutions