

RÉPONSES

DE LA FÉDÉRATION CANADIENNE DE L'ENTREPRISE INDÉPENDANTE - SECTION QUÉBEC (FCEI)
ÀUX DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS NO 1 DE SOCIÉTÉ EN COMMANDITE GAZ MÉTRO (GAZ MÉTRO)

DEMANDE RELATIVE AU DOSSIER GÉNÉRIQUE PORTANT SUR L'ALLOCATION DES
COÛTS ET LA STRUCTURE TARIFAIRE DE GAZ MÉTRO

Dossier R-3867-2013 phase 1

1. Références :

i) Pièce C-FCEI-0022, pages 10 et 11

ii) Pièce B-0006, Gaz Métro-1, Document 2, page 28

i) « *La méthode d'allocation des coûts du réseau minimum selon l'approche du minimal system, proposée par Gaz Métro, repose sur l'hypothèse théorique à l'effet qu'un réseau de distribution de gaz naturel pourrait être calibré initialement pour desservir un nombre suffisamment significatif de clients à petits volumes relativement regroupés géographiquement et que l'augmentation du calibrage des conduites principales pourrait se réaliser ultérieurement au fur et à mesure que des occasions de raccordement de clients à plus gros volumes se présenteraient.* »

ii) « *La méthode dite du système minimal consiste à estimer, à partir de données comptables, quel serait le coût d'un système minimal, c'est-à-dire de la plus petite dimension. Les caractéristiques de ce système hypothétique de la plus petite dimension sont déterminées en fonction soit des pratiques courantes ou de l'historique du réseau.* »

Demandes :

1.1 Prenant en considération l'approche du réseau minimal décrite à la référence *ii*), veuillez indiquer de quelle façon le calibrage des conduites du réseau de distribution (réf. *i*) interviendrait dans l'établissement de la valeur d'un réseau théorique de la plus petite dimension. Veuillez justifier.

1.2 Veuillez indiquer si l'approche de l'intercepte zéro permet de mieux tenir compte de ce calibrage. Veuillez justifier.

Réponses

1.1 À la référence *i*), la FCEI ne fait pas de lien entre le calibrage des conduites et l'évaluation du coût du système minimal. Elle ne fait que décrire l'hypothèse derrière la théorie du réseau minimal.

Cela étant dit, il apparaît en effet y avoir un lien entre le calibrage du réseau et la détermination du système minimal par l'expert de Gaz Métro si l'on se réfère à la référence *ii*) qui indique que « *Les caractéristiques de ce système hypothétique de la plus petite dimension sont déterminées en fonction soit des pratiques courantes ou de l'historique du réseau.* »

En réponse à une la question 2.2 de la demande de renseignements n° 1 de la Régie (B-0045), Gaz Métro indique que, sur la base d'un réseau minimal donné, la quantité maximal pouvant être acheminée à un client diminue avec l'augmentation de la densité de la clientèle.

« 2.2 Veuillez confirmer que plus le niveau de densification du réseau augmente en termes du nombre de clients, plus ce volume diminue.

Réponse :

Gaz Métro confirme que plus la densité en termes du nombre de clients augmente, pour un même coefficient d'utilisation, plus le volume maximal pouvant être acheminé à la clientèle par le réseau minimal (conduite de 2 pouces de plastique) diminue. »

Ainsi, le volume à partir duquel la capacité est allouée devrait varier géographiquement.

- 1.2** Contrairement à l'approche du réseau minimal, l'établissement du coût du réseau à intercepte zéro est indépendant de la densité de la clientèle et du calibrage des conduites. L'effet du calibrage est donc pris en compte dans la composante capacité de la méthode.