

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS N° 1 DE SOCIÉTÉ EN COMMANDITE GAZ MÉTRO (« GAZ MÉTRO ») À LA FÉDÉRATION CANADIENNE DE L'ENTREPRISE INDÉPENDANTE (SECTION QUÉBEC) (« FCEI »)

- 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.