

GAZ MÉTRO
PROJET GAZODUC MONTRÉAL EST
Questionnement complémentaire
8 juillet 2004

En référence à la question 2, de la série de question envoyée par la commission le 10 juin 2004, veuillez expliquer pourquoi le déficit d'approvisionnement résultant du démantèlement de la conduite sous le tablier du pont est de 142 833 m³/h, alors que cette conduite a une capacité de 97 000 m³/h.

Advenant le fait que la conduite sous le tablier du pont soit démantelée sans que le projet Montréal Est soit réalisé, les volumes de 97 000 m³/h devront provenir des deux sources restantes soient les postes de livraison de Senneville et Boisbriand.

Avec la configuration du réseau ces volumes supplémentaires devront donc être transportés sur une plus grande distance amenant de ce fait une perte de charge plus importante. Les pressions seront donc plus faibles dans la partie est de Montréal et elles seront insuffisantes pour desservir les réseaux de distribution qui alimentent 27 271 clients. Ces 27 271 consomment en période de pointe 142 833 m³/h.