

DQ-1 – C1

Date : 20 décembre 2006



QUESTION

Serait-il possible d'effectuer la même analyse de risque que vous avez utilisée dans le cadre de votre projet afin d'évaluer la probabilité d'accidents ou d'explosions liés au gaz naturel en milieu urbain. Afin de mettre le tout dans un contexte utile, et dans la mesure où l'analyse vous est faisable, un exemple comme l'explosion ayant détruit l'Accueil Bonneau à Montréal en juin 1998 pourrait servir de cas d'étude, tenant compte de l'historique d'accidents de cette nature à Montréal?

RÉPONSE

Après s'être renseigné auprès des deux opérateurs de réseau de distribution Gaz Métro et Enbridge, il appert qu'il n'existe pas pour le réseau de distribution d'analyse des risques similaire à celle qui a été réalisée pour le terminal méthanier et le gazoduc de transport.

Une analyse de risque pour un site ou un tronçon de distribution spécifique serait faisable mais demanderait plusieurs mois de travaux (celle de Rabaska a pris 6 mois).

Nous n'avons pu trouver de base de données établissant la probabilité d'accidents liés au gaz naturel. Toutefois, nous vous référons à la question DQ49-C62.

Un historique des accidents liés au réseau de distribution est donné en réponse à la question DQ-17 – C46.