

Québec, le 8 juin 2004

*Envoi par courrier et par télécopieur*

Ministère de la Sécurité publique  
M. Paul Lefebvre  
Direction régionale de Montréal, Laval, Lanaudière et des Laurentides  
150, rue Saint-Paul, rez-de-chaussée  
Joliette (Québec) J6E 5G3

Objet :           Projet de raccordement au réseau de gazoduc Trans Québec et Maritimes dans l'est  
de l'île de Montréal par la Société en commandite Gaz Métro  
Questions supplémentaires du 8 juin 2004 questions n° 1 à 4

---

Monsieur,

À la suite de la première partie de l'audience publique concernant le projet de raccordement au réseau de gazoduc Trans Québec & Maritimes dans l'est de l'île de Montréal par la Société en commandite Gaz Métro, tenue les 25 et 26 mai derniers la commission d'enquête et d'examen chargée du dossier désire obtenir des renseignements complémentaires. Elle vous soumet donc les demandes ci-jointes.

Veillez trouver, annexée à la présente, la liste des demandes pour lesquelles la commission souhaite recevoir les réponses dans les plus brefs délais.

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleurs sentiments.

---

Coordonnatrice du secrétariat de la commission  
Suzanne Bouchard

p.j.

## Questionnement supplémentaire

1. Envisagez-vous, dans un avenir prévisible, une modification sur la réglementation actuelle en ce qui concerne l'implantation de gazoducs en bordure des autoroutes? (Notre référence : DT2, p.29 à 34)
2. Advenant qu'il y ait dynamitage en bordure de l'autoroute 40, est-ce que les mesures retenues pour éviter les détonations accidentelles pourraient être respectées (ex : influence d'un téléphone cellulaire...)? (Notre référence : PR5.2, p.2-10 et 2-11.)
3. Est-ce qu'un cellulaire peut être une source d'ignition dans le voisinage du gazoduc? (Notre référence : DT2, p.54)
4. Fournir le compte rendu de la réunion du 12 mai 2004 à Drummondville pour la réglementation à venir et ce, tel que demandé à la rencontre préparatoire.