

Envoi par courriel

**262**

**DQ4**

Projet de reconstruction du complexe Turcot  
à Montréal, Montréal-Ouest et Westmount

**Montréal**

**6211—06-124**

Québec, le 22 mai 2009

Ministère du Développement durable,  
de l'Environnement et des Parcs  
Madame Danielle Dallaire, porte-parole  
675, boulevard René-Lévesque Est, 6e étage  
Québec (Qc) G1R 5V7

**Objet :   Projet de reconstruction du complexe Turcot à Montréal,  
Montréal-Ouest et Westmount**

Madame,

En référence au dossier mentionné, la commission chargée de l'examen de ce projet désire obtenir l'information suivante :

L'étude d'impact mentionne que l'ozone, un des principaux constituants du smog, peut « se former à une bonne distance du point d'émission des précurseurs » (PR3.3.1, annexe A, p. 17). Pourriez-vous préciser à la commission la dynamique de formation et de transport du smog estival et hivernal une fois que les principaux précurseurs du smog (NOx, COV, poussières, etc.) sont émis dans l'atmosphère ? C'est-à-dire le temps nécessaire aux réactions chimiques de se produire et les distances sur lesquelles les constituants du smog se déplacent. En outre, comment le smog peut être transporté en fonction du déplacement des masses d'air, notamment dans le couloir Windsor - Québec.

Une réponse rapide de votre part serait appréciée, compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.

Il est également possible que d'autres questions vous soient acheminées ultérieurement au cours de la période du mandat.

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

Monique Gélinas  
Coordonnatrice du secrétariat  
de la commission