



**System Engineering  
Network Operations**

"M" Tower, 1<sup>st</sup> Floor  
8050 Cavendish Boulevard  
Montreal, Quebec, Canada  
H4T 1T1

**Ingénierie  
Exploitation réseau**

Tour "M", 1<sup>er</sup> étage  
8050, boulevard Cavendish  
Montréal (Québec) Canada  
H4T 1T1

**262**

**DQ1.1**

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

**Montréal**

**6211-06-124**

Le 26 mai 2009

Mme M. Gélinas  
Coordonnatrice du secrétariat  
Bureau d'audiences publiques  
sur l'environnement  
Édifice Lomer-Gouin  
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10  
Québec, (Québec) G1R 6A6

Objet : Projet de reconstruction du complexe Turcot à Montréal

Madame,

Le 21 mai dernier vous avez fait parvenir une demande à M. Hunter Harrisson, PDG du CN, visant à obtenir une copie de l'étude géotechnique sur la stabilité de la falaise St-Jacques.

Contrairement à ce qui est mentionné dans le rapport préparé par la firme DESSAU, le CN n'a pas réalisé et ne réalise pas d'étude de stabilité car nous avons convenu avec le Ministère des Transports du Québec que ce dernier réaliserait les études géotechniques de première phase.

Nous vous demandons alors de bien vouloir vous adresser au MTQ pour obtenir l'information demandée.

Veuillez agréer, Madame, nos salutations distinguées.

Pierre Renaud  
Directeur - Services d'ingénierie

Cc : M. Alain Dubé, Directeur – bureau de projet Complexe Turcot  
Mme Julie Sénécal, Directrice - Affaires publiques et gouvernementales