



**Direction générale**  
Bureau du directeur général  
275, rue Notre-Dame Est, bureau 4.125  
Montréal (Québec) H2Y 1C6  
Téléphone : (514) 872-0589  
Télécopieur : (514) 872-2896

Projet d'amélioration du réseau routier à  
Vaudreuil-Dorion

Vaudreuil-Dorion

6211-06-119

Le 20 juin 2007

Madame Monique Gélinas  
Coodonnatrice du secrétariat de la commission  
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)  
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10  
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet : Projet d'amélioration du réseau routier à Vaudreuil-Dorion**

---

Madame,

En réponse à votre lettre du 14 juin dernier, voici quelques éléments qui ressortent de notre analyse.

Le projet d'amélioration du réseau routier de Vaudreuil-Dorion comporte la construction de plusieurs kilomètres de routes à plusieurs voies et c'est la raison pour laquelle le projet doit faire l'objet d'une étude du BAPE.

Vaudreuil-Dorion ne faisant pas partie de l'agglomération de Montréal, la Ville de Montréal peut difficilement se prononcer sur l'implantation d'une station de mesure de la qualité de l'air à Vaudreuil-Dorion. Cependant, compte tenu de l'expertise de la Ville de Montréal en matière de qualité de l'air, nous pouvons tout de même formuler quelques commentaires.

A l'heure actuelle, une station de mesure du MDDEP (opérée par Environnement Canada) se trouve à Saint-Anicet dans la région de Vaudreuil-Huntingdon. Les particules fines ( $PM_{2,5}$ ) y sont mesurées en continu de même que l'ozone.

D'un point de vue régional, une nouvelle station de mesure n'est pas nécessaire. Par contre, l'implantation d'une nouvelle station de mesure afin de mesurer une nouvelle source locale reliée au transport ou à un projet de construction d'envergure pourrait être une valeur ajoutée.

En ce qui concerne les coûts reliés à l'implantation d'une nouvelle station de mesure de la qualité de l'air ambiant, il faut compter autour de 200 000 \$ et y ajouter les coûts relatifs au temps et au personnel requis pour l'opération de cette station. Les coûts estimés varient également en fonction des paramètres mesurés.

Nous espérons que ces informations sauront répondre à votre demande et vous prions de recevoir, Madame, nos salutations les meilleures.

Le directeur général,



Claude Léger, ing.

c. c. M. Yves Provost, directeur général adjoint, Service des infrastructures,  
transport et environnement  
Mme Chantal Gagnon, directrice – Direction de l'environnement