

**Projet d'amélioration de la route 175
à 4 voies divisées du kilomètre 84 à 227**

CIRCULATION

Les données de circulation du compteur permanent installé sur la route 175, au nord de l'entrée de la forêt Montmorency (km 104) permettent de mettre à jour les données de l'étude d'impact sur l'environnement.

Données 2003 :

Débit journalier moyen annuel:	5 000 véhicules/jour
Débit journalier moyen été :	6 500 véhicules/jour
Débit journalier maximum :	12 200 véhicules/jour
Pourcentage de camion :	23,4 %

Tableau 1.3 de l'étude d'impact sur l'environnement modifié

<i>Données de l'étude d'impact</i>			<i>Mise-à-jour</i>
	Relevés 2000	Augmentation annuelle	2003*
km 84 à 166			
DJMA	4800	2,2 %	5000
DJME	6300		6500
km 166 à 227			
DJMA	3300	1,3 %	
DJME	4600		

Pour la période 1997 à 2003, le pourcentage moyen d'augmentation de circulation sur la route 175 est de 2,15 %. Donc la prévision d'augmentation annuelle de 2,2 % incluse dans l'étude d'impact demeure valable.

Donald Turgeon, ing., chef de service
Service des inventaires et du Plan

Le 5 avril 2005