



Q10-103
SQ-03-26

Pour diffusion immédiate

Région de Charlevoix
Travaux d'échantillonnage et de réfection de la chaussée
Route 362, municipalité des Éboulements

Québec, le 7 juillet 2010 — Transports Québec informe les usagers de la route que des travaux d'échantillonnage et de réfection de la chaussée seront réalisés sur une longueur de quatre kilomètres aux Éboulements, sur la route 362, entre la côte à Godin et la route du Port.

Période :	Du 8 juillet au 15 octobre 2010
Entraves :	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Travaux d'échantillonnage</i> Les 8 et 9 juillet 2010 Fermetures de courte durée d'une voie sur deux sur une distance d'environ 100 mètres, entre 7 h et 17 h 30. Circulation en alternance dirigée à l'aide de signaleurs • <i>Travaux de réfection de la route</i> Du 12 juillet au 15 octobre 2010 Fermeture, en tout temps, d'une voie sur deux sur une distance d'environ 850 mètres, circulation en alternance dirigée à l'aide de signaleurs ou de feux de circulation
Détails :	Limite de vitesse réduite à 50 km/h Horaire de travail : du lundi au vendredi de 7 h à 17 h 30 Accès aux résidences et routes environnantes maintenu en tout temps
Réalisation :	Fernand Harvey et fils inc., au coût de 5,5 M \$



Ces travaux sont en partie financés par le Fonds de stimulation de l'infrastructure dans le cadre d'une entente Canada-Québec. Rappelons que, en vertu de cette entente signée en juillet 2009, les gouvernements du Canada et du Québec ont convenu de financer conjointement des projets d'infrastructures à réaliser d'ici la fin de mars 2011 afin de stimuler l'économie tout en contribuant à la création d'emplois.

Cette année encore, le nombre de chantiers routiers sera très élevé partout au Québec. Avant chaque départ, informez-vous des entraves en consultant le site www.quebec511.gouv.qc.ca pour mieux planifier vos déplacements. Le ministère des Transports vous invite également à la plus grande vigilance au volant et à respecter la vitesse affichée à l'approche des zones de travaux. Bonne route!