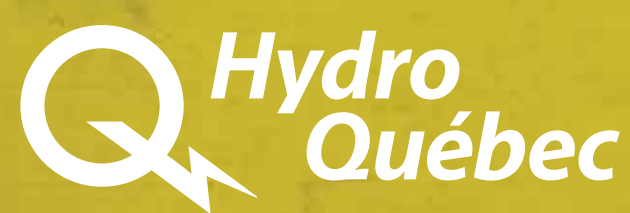


# GRANDS PRIX du GÉNIE-CONSEIL QUÉBÉCOIS 9<sup>e</sup> ÉDITION | 2011

En collaboration avec



Présentée par



## INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT



**INGÉNIEURS-CONSEILS  
CONSORTIUM ROCHE-PLURITEC**

**PROJET  
ROUTE DE CONTOURNEMENT  
DE LA TUQUE**

**CLIENT  
MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC,  
DIRECTION DE LA MAURICIE-  
CENTRE-DU-QUÉBEC**

Ce projet avait pour objectif premier de retirer de la rue principale de La Tuque, pour la quiétude et la sécurité des résidents et des établissements, le trafic de transit comprenant 17 % de camions, tout en offrant une voie alternative permettant d'optimiser le temps de transport dans le secteur de La Tuque.

Avec l'engagement des parties prenantes, des ressources de ses ingénieurs-conseils et autres mandataires, le Ministère a réalisé avec une approche de développement durable ce projet de plus de 80 M\$, qui a nécessité le déplacement de 4 200 000 tonnes de matériaux en terrassement, ainsi que l'aménagement de plus de 15 km de chaussée, 19 ponceaux d'importance, quatre carrefours sécuritaires avec voies de refuge et éclairage, trois ponts, une piste cyclable, et la mise en œuvre de solutions originales de protection de l'environnement et des cours d'eau.