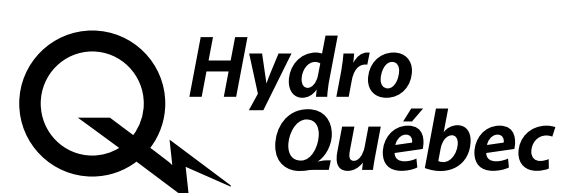


Présentée par

Autodesk®

**GRANDS
PRIX**
du
**GÉNIE-CONSEIL
QUÉBÉCOIS** 
10^e ÉDITION 2012

En collaboration avec



**TÉLÉCOMMUNICATIONS ET
NOUVELLES TECHNOLOGIES**

INGÉNIEUR-CONSEIL
AECOM

PROJET
**TÉLÉCOMMUNICATIONS SANS-FIL DU
NOUVEAU CENTRE DE GESTION DE LA
CIRCULATION (CGC) DE GATINEAU**

CLIENT
MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC

S'inscrivant dans le cadre d'un programme d'amélioration de la sécurité des utilisateurs du réseau routier en Outaouais, les ingénieurs d'AECOM ont été mandatés par le ministère des Transports du Québec pour faire les études, la conception et le suivi de réalisation d'un centre de gestion de la circulation, à Gatineau. Ce centre a pour mission d'améliorer la sécurité des utilisateurs du réseau routier, ainsi que la rapidité d'intervention en cas d'incident. Ces objectifs ont pu être atteints rapidement et à coûts avantageux grâce à un vaste réseau de télécommunications sans fil, qui supporte 19 sites de vidéosurveillance routière. Toutes ces images sont supervisées au centre de gestion par le personnel du Ministère, à l'aide d'un mur d'écrans et d'un système informatique sophistiqué.

