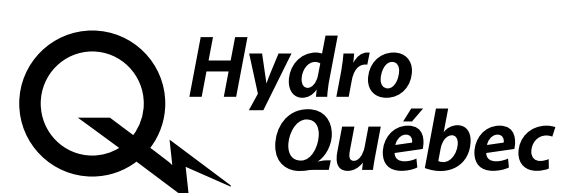


Présentée par



# GRANDS PRIX du GÉNIE-CONSEIL QUÉBÉCOIS 10<sup>e</sup> ÉDITION 2012

En collaboration avec



## INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

INGÉNIEURS-CONSEILS  
**SNC-LAVALIN EN CONSORTIUM  
AVEC CIMA+**

PROJET  
**RECONSTRUCTION DU PONT DOMINION  
AU-DESSUS DE LA RIVIÈRE CHAUDIÈRE  
À LÉVIS**

CLIENT  
**MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC**

Situé sur un axe majeur de la Rive-Sud de Québec, ce pont enjambant la rivière Chaudière a été entièrement remplacé durant les années 2010-2011. Mandaté par le ministère des Transports du Québec, le Consortium SNC-Lavalin/CIMA+ a réalisé l'ensemble des services professionnels de structure, génie civil et éclairage, des études d'avant-projet jusqu'au suivi des travaux en chantier.

La construction d'un nouveau pont à béquilles de 232 m de longueur, le plus long de ce type au Québec, a nécessité innovation technique et méthodes de travail audacieuses. De plus, le maintien de la circulation en cours de travaux sur ce tronçon de la route 132 a été un critère décisif, tout comme la protection du milieu hydrique de la rivière, favorisée par une étroite collaboration de tous les intervenants à toutes les étapes de réalisation.

Le consortium SNC-Lavalin/CIMA+ est fier d'avoir pu contribuer à cette réalisation hors du commun.

