



STRUCTAL

Ponts

Pont de Jewetts Creek Jewetts Mills, Nouveau-Brunswick

Ce projet comporte deux ponts parallèles mesurant chacun quelque 228 mètres (750 pieds) et ayant un poids total de plus de 1 400 tonnes. L'érecteur et le client étaient très satisfaits de la qualité de même que de la précision de la fabrication réalisée par l'équipe de Structal-ponts.

Le pont Jewetts Creek permet à l'autoroute Transcanadienne de traverser un ravin très escarpé de plus de 30 mètres (100 pieds) de profondeur.



Des **solutions**
pour mieux
construire



PROJET

Pont de Jewetts Creek
Jewetts Mills,
Nouveau-Brunswick
Construit en 2006
1 400 tonnes

1445, rue du Grand Tronc
Québec (Québec)
Canada G1N 4G1
Téléphone : 418-683-2561
Télécopieur : 418-688-8512

www.structalponts.ws