

## Pont Churchill River Goose Bay, Labrador

Ce pont de géométrie Warren est composé de trois sections de 120 mètres (395 pieds). L'installation a été effectuée en utilisant la technique de lancement, ce qui est plutôt rare pour ce type de pont. Le nez de lancement est réutilisable et récupéré en vue d'installations subséquentes.



Des **solutions**  
pour mieux  
construire



### PROJET

Pont Churchill River  
Goose Bay, Labrador  
Construit en 2006  
1 400 tonnes  
Longueur : 360 m  
3 portées de 120 m

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