

CONSTRUCTION DE SEUILS RIVIÈRE RUPERT

2009-2010

- Construction de 5 seuils dans la rivière Rupert à la Baie-James
- Certains avec béton sous l'eau et d'autres uniquement avec empierrement
- Travail à sec avec batardeaux
- Aménagement de passes à poissons

Client

Société d'Énergie de la
Baie-James (SEBJ)

Partenaires

- Waska Ressources
- Siibii Development Corporation
- EBC-Neilson
- Nemaska Development Corporation

Envergure

200 000 000 \$

Localisation

Baie-James, Nord-du-Québec

Emplois

Total: 1 080 000 heures
Autochtones : 432 000 heures
(40 % de l'ensemble des heures effectuées)



Seuil au point kilométrique 33 (bétonnage sous-marin en partie)

RÉALISÉ PAR NEWCO



Enlèvement des pieux de ponts Bailey



Seuil au point kilométrique 290 avec passe à poissons