

SUIVI DES FRAYÈRES AMÉNAGÉES RIVIÈRE ET BIEFS RUPERT

2010-2013

- Vérifier l'efficacité des frayères mises en place dans le cadre du projet de l'Eastmain 1-A et dérivation Rupert.
- Effectuer le suivi automnal des frayères à touladi pour vérifier leur intégrité physique (ex. : profondeur, substrat, écoulement, etc.)
- Vérifier l'utilisation des frayères aménagées et naturelles.
- Mettre en place un comité de suivi environnemental afin d'assurer la participation des communautés crie dans le développement et la mise en œuvre du programme de surveillance des frayères.

Client

Hydro-Québec Production

Partenaire

WSP

Envergure

168 000\$

Localisation

Baie-James, Nord-du-Québec

Emplois

Total : 3 600 heures

Autochtones : 2 880 heures pour 9 travailleurs autochtones
(80 % de l'ensemble des heures effectuées)



Vue aérienne de la frayère située en aval de l'ouvrage de restitution du ruisseau Arques

UN PARTENARIAT
WASKA RESSOURCES ET WSP



Tri des échantillons par le personnel cri au campement de la Nemiscau



Levée de filet de dérive sur la frayère en aval de l'ouvrage de restitution de la Nemiscau-1