

COMITÉ ZIP SAGUENAY

Plan d'action et de réhabilitation écologique (PARE)

RÉFÉRENCE

Fiche technique	No. 12
Thématique	V. HABITATS FAUNIQUES
Priorité visée	Restauration d'un tributaire de la rivière Saguenay

SUIVI

Titre du projet	Restauration du Bras Cimon (Mine Niobec)
Lieu	Municipalité de Saint-Honoré (MRC du Fjord-du-Saguenay)
Échéancier(s)	Août 2011 à décembre 2014
Description	Caractérisation du cours d'eau pour évaluer son potentiel faunique pour l'établissement d'une population d'ombles de fontaine résidente. Selon les résultats de la caractérisation, mettre en place par la suite des aménagements fauniques et procéder à des ensemencements.
Objectifs	Réhabiliter ce cours d'eau qui servait d'effluent à la mine Niobec; Redonner aux résidents de ce secteur une qualité de pêche intéressante; Faire accepter ce projet comme mesure compensatoire pour l'habitat du poisson dans le cadre des travaux d'agrandissement de la mine.
Partenaires	Mine Niobec (Iamgold) Les propriétaires en bordure de la mine (APVN) Le comité du milieu
Coûts	139 592 \$ (Phases I, II et III)
Résultats	Caractérisation des secteurs homogènes (8 stations) Trappe des castors (24) et démantèlement de barrages (4) Enlèvement des embâcles (13) Nettoyage du cours d'eau sur 2, 8 km Construction de 9 seuils, de 6 frayères à ombles de fontaine et d'un (1) déflecteur Ensemencement de 2025 ombles de fontaine Réalisation de 5 bioessais Suivi de la qualité de l'eau (3 échantillonnages)
Date de mise à jour	Date de validation : AGA du 3 juin 2015 de la Zip Saguenay