

IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : Rivière Yamaska
 Type : Naturel
 Lot(s) : 1702288/1702108 (35/232)
 Rang : Chemin du Rapide-Plat Nord
 Cadastre : Paroisse de Saint-Hyacinthe-le-Confesseur
 Municipalité : Saint-Hyacinthe
 MRC : Les Maskoutains

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



ÉVALUATION DES HABITATS POUR LA FAUNE ICHTYENNE

- Intermittent : Non
- Profondeur d'eau (m)* : 1,5 / non déterminée
- Type d'écoulement* : Non déterminé / laminaire
- Vitesse (m/s)* : 0,75 / non déterminée
- Substrat** : Galets / cailloux, colmaté
- Potentiel de fraie au site de traversée*** : Faible, confirmé, faible, faible
- Habitat d'alimentation - Espèces : Meunier noir, couette, carpe, raseux-de-terre noir, laquaiche argentée, achigan à petite bouche, achigan à grande bouche, chevalier blanc, ****
- Habitat sensible à l'aval : Non
- Obstacle à la migration vers l'amont : Non
- Vulnérabilité : Vulnérable
- Remarque(s) : Présence possible d'espèce à statut particulier, risque de transport de sédiments.
- Période recommandée de franchissement : Aucune restriction pour une traversée par forage directionnel.
- Suivi recommandé après la construction : Aucun

Notes :

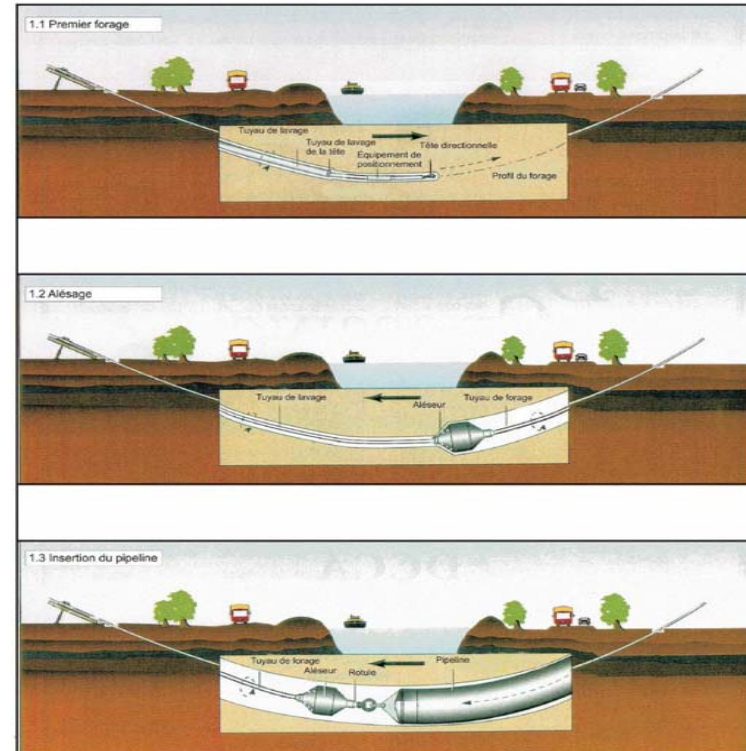
- * Mesure printanière / mesure estivale
- ** Substrat dominant / sous-dominant
- *** Potentiel de fraie pour salmonidés, espèces d'eau vive, espèces d'eau calme, cyprinidés
- **** Autres espèces : chevalier rouge, méné émeraude, queue à tache noire, méné bleu, fouille-roche zébré, ventre-pourri, doré noir, barbotte brune, barbus de rivière, crapet soleil, baret, méné jaune, perchade, doré jaune, crapet de roche, méné à nageoires rouges, meunier sp., grand brochet, menton noir, omisco

MILIEU ENVIRONNANT

Topographie : Plane
 Utilisation du sol : Agricole
 Type de sol : Ravin escarpé et argile Rideau modérément érodé + loam argileux Rideau
 (selon la carte pédologique)

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE PAR FORAGE DIRECTIONNEL



Source : Pipeline Digest Magazine

Vue en profil

Date	Révision	App.

	Projet : PIPELINE SAINT-LAURENT	
	Titre : Fiche synthèse des cours d'eau	
Préparé par : Guy Avoine, B. Sc., biol.		
Approuvé par : Claude Veilleux, ing. & agr.		
Date : Mai 2006		Feuillet : 110 de 137
Fichier : 3325CD01.xls		Fiche no : 110A