

IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : Rivière Nicolet
 Type : Naturel
 Lot(s) : 103/127
 Rang : 12e Rang
 Cadastre : Paroisse de Saint-Léonard
 Municipalité : Saint-Léonard d'Aston
 MRC : Nicolet-Yamaska

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



ÉVALUATION DES HABITATS POUR LA FAUNE ICHTYENNE

- Intermittent : Non
- Profondeur d'eau (m)* : Non déterminée / 0,5
- Type d'écoulement* : Non déterminé / laminaire
- Vitesse (m/s)* : Non déterminée / 0,75
- Substrat** : Blocs / limon, déposition
- Potentiel de fraie au site de traversée*** : Nul, faible, moyen, moyen
- Habitat d'alimentation - Espèces : Crapet de roche, meunier noir, achigan à petite bouche
- Habitat sensible à l'aval : Oui
- Obstacle à la migration vers l'amont : Non
- Vulnérabilité : Vulnérable
- Remarque(s) : Présence poss. de fouille-roche gris, risque de transp. de séd., éch. compl. en 2006.
- Période recommandée de franchissement : Aucune restriction pour une traversée par forage directionnel.
- Suivi recommandé après la construction : Aucun

Notes :

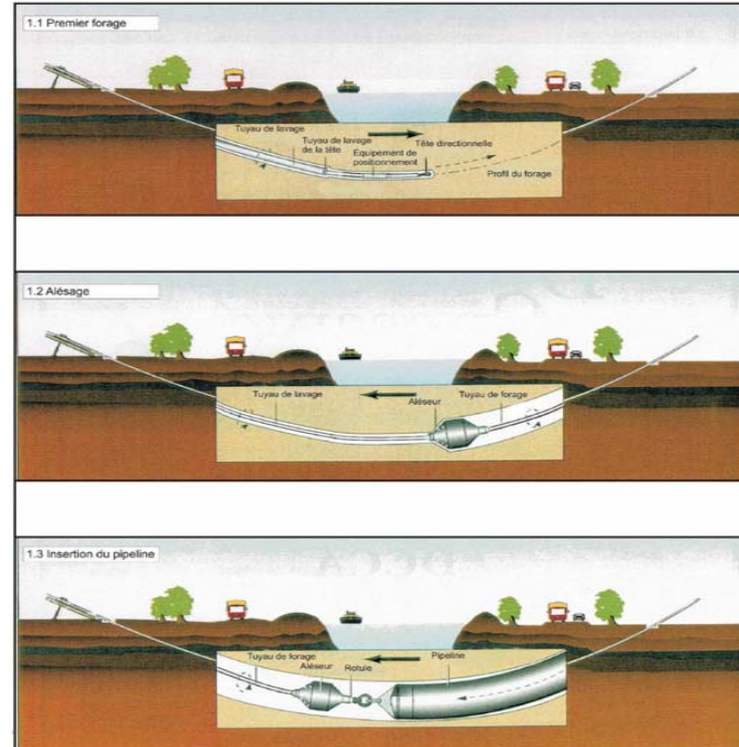
- * Mesure printanière / mesure estivale
- ** Substrat dominant / sous-dominant
- *** Potentiel de fraie pour salmonidés, espèces d'eau vive, espèces d'eau calme, cyprinidés

MILIEU ENVIRONNANT

Topographie : Plane
 Utilisation du sol : Agricole
 Type de sol : Alluvions non différenciés
 (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	Feuillelet : 72 de 137
Fichier : 3325CD01.xls	Fiche no : 72B

UDV Groupe Conseil UDA inc.
 Agriaffaires, Services et environnement