

IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom: Rivière Delisle
Type: Naturel
Lot(s): 230 / 617
Rang: Concession de la Rivière à Delisle Côté Sud / Côté Nord
Cadastre: paroisse de Saint-Polycarpe
Municipalité: Saint-Polycarpe (M)
MRC: Vaudreuil-Soulanges

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE ACTUEL



ÉVALUATION DES HABITATS POUR LA FAUNE ICHTYENNE

- **Intermittent:** Non
- **Profondeur (eau, (m)):** 0,5
- **Type d'écoulement*:** Eau vive
- **Vitesse (m/s):*** >0,5
- **Substrat:** Galet (50%), bloc (30%), gravier (20%)
- **Potentiel de frai au site de traversée:** Faible à moyen
- **Habitat d'alimentation - Espèces:** **
- **Habitat sensible à l'aval:** Oui
- **Obstacle à la migration vers l'amont:** Aucun
- **Vulnérabilité:** Un peu vulnérable
- **Remarques:**
- **Période recommandée de franchissement:** Juillet à octobre
- **Suivi recommandé après la construction:**

* Mesuré au printemps

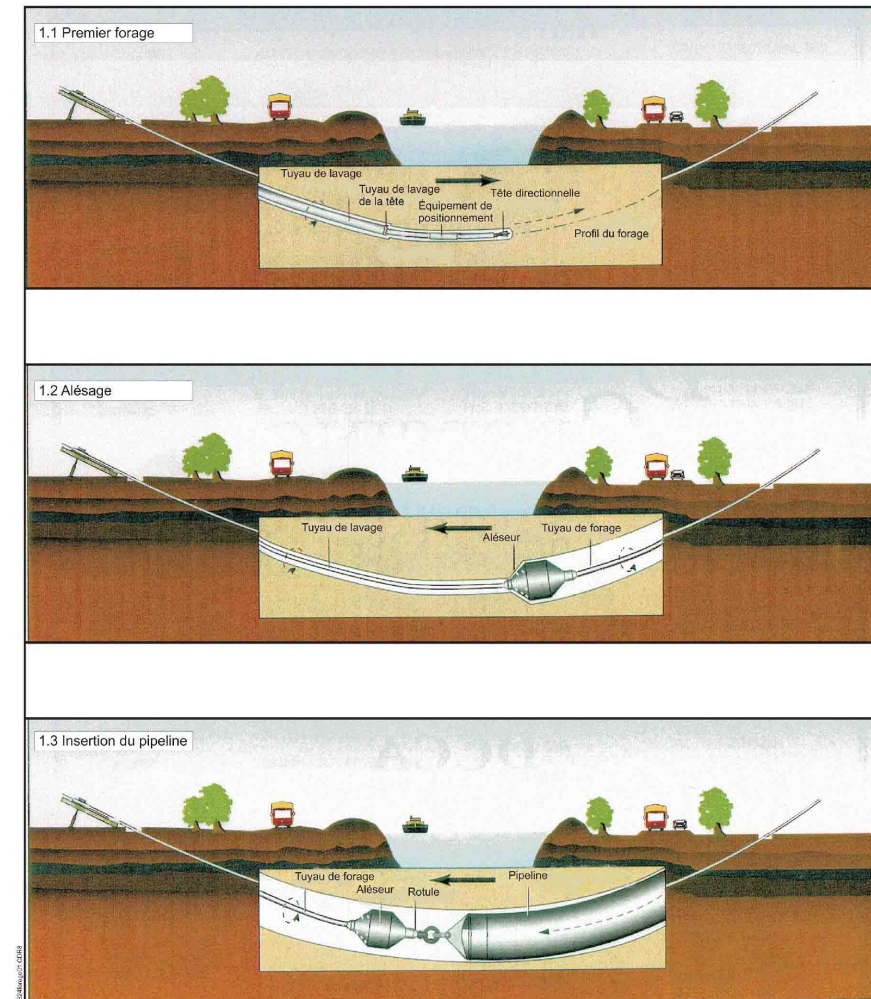
**Barbotte brune, crapet de roche, anguille d'Amérique, meunier noir, dard barré, raseux-de-terre noir, bec-de-lièvre, crapet soleil, achigan à petite-bouche, achigan à grande bouche, chevalier blanc, chevalier rouge, méné à nageoires rouge, fouille-roche zébré, perchaude, ventre-pourri, marigane noire, naseux des rapides.

MILIEU ENVIRONNANT

Topographie: plane
Utilisation du sol: cultivé / habitation
Type de sol (selon carte pédologique): argile Ste-Rosalie

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

Technique de forage directionnel



Source: Pipeline Digest Magazine

TRAVERSÉE PAR FORAGE DIRECTIONNEL

NO		DATE		RÉVISION		APP.		Projet: GAZODUC LES CÈDRES	
								Titre: Fiche synthèse des cours d'eau	
				Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement				Préparé par: Guy Avoine, B.Sc. Biol. Dessiné par: Josée Bisson, dta Approuvé par: Claude Veilleux, ing. & agr. Fichier: 3323f01.dwg Date: 04-10-18	
								Références: Feuillet : 4 de 12 Chaînage : --- Fiche no: 6	