

## IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : Rivière Saint-François  
 Type : Naturel  
 Lot(s) : 55/56/7/8  
 Rang : Rang 3  
 Cadastre : Partie du Canton de Wendover  
 Municipalité : Drummondville  
 MRC : Drummond

## PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



## ÉVALUATION DES HABITATS POUR LA FAUNE ICHTYENNE

- Intermittent : Non
- Profondeur d'eau (m)\* : 3,0 / 0,6
- Type d'écoulement\* : Non déterminé / laminaire
- Vitesse (m/s)\* : 0,75 / 0,75
- Substrat\*\* : Roche-mère / sable et galets, déposition
- Potentiel de frai au site de traversée\*\*\* : Nul, faible, faible, faible
- Habitat d'alimentation - Espèces : Crapet de roche, meunier rouge, raseux-de-terre noir, barbotte brune, barbus de rivière, crapet soleil, achigan à p. bouche, chevalier blanc,\*\*\*\*
- Habitat sensible à l'aval : Non
- Obstacle à la migration vers l'amont : Non
- Vulnérabilité : Vulnérable
- Remarque(s) : Possibilité de présence d'espèces à statut particulier.
- Période recommandée de franchissement : Aucune restriction pour une traversée par forage directionnel.
- Suivi recommandé après la construction : Aucun

### Notes :

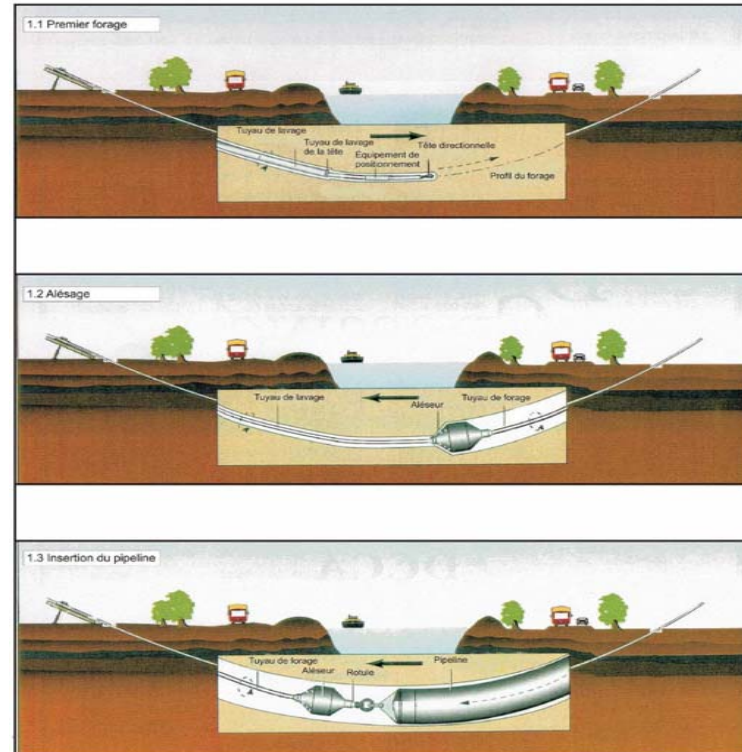
- \* Mesure printanière / mesure estivale
- \*\* Substrat dominant / sous-dominant
- \*\*\* Potentiel de fraie pour salmonidés, espèces d'eau vive, espèces d'eau calme, cyprinidés
- \*\*\*\* Autres espèces : fouille-roche zébré, outouche

## MILIEU ENVIRONNANT

Topographie : Plane  
 Utilisation du sol : Agricole  
 Type de sol : Limon sableux Raimbault + limo sablo-argileux Bedford + sable Sorel  
 (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 : 83 de 137
Fichier : 3325CD01.xls	Fiche no : 83C

Groupe Conseil UDA inc.  
 Agriaffaires, Services et environnement