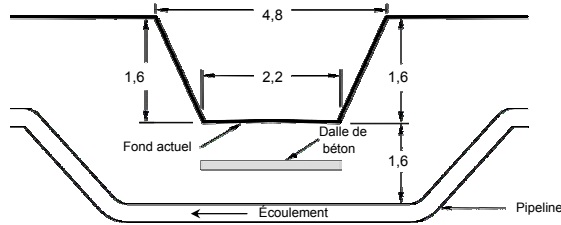


## IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : Br. n° 17 de la Rivière aux Pins # 2823  
 Type : Municipal  
 Lot(s) : 98  
 Rang : 1re Concession Davidson Nord  
 Cadastre : Paroisse de Saint-Agapit  
 Municipalité : Saint-Agapit  
 MRC : Lotbinière

## SECTION AU SITE DE TRAVERSÉE



- Notes :
- Dimensions approximatives (m)
  - Couverture minimale projetée sous le fond actuel. Le relevé d'arpentage détaillé permettra d'établir de façon précise la couverture minimale à respecter.
  - La dalle de béton peut ne pas être requise.

## ÉVALUATION DES HABITATS POUR LA FAUNE ICHTYENNE

- Intermittent : Non
- Profondeur d'eau (m)\* : Non déterminée / 0,05
- Type d'écoulement\* : Non déterminé / laminaire
- Vitesse (m/s)\* : Non déterminée / <0,10
- Substrat\*\* : Sable / cailloux, déposition
- Potentiel de fraie au site de traversée\*\*\* : Nul, faible, nul, faible
- Habitat d'alimentation - Espèces : Meunier noir, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, tête-de-boule, mulet à cornes
- Habitat sensible à l'aval : Non
- Obstacle à la migration vers l'amont : Non
- Vulnérabilité : Non vulnérable
- Remarque(s) : Échantillonnage complémentaire en 2006 pour valider l'utilisation du site.
- Période recommandée de franchissement : 15 juillet au 15 avril
- Suivi recommandé après la construction : Qualité du substrat et stabilité du lit, des talus et berges.

- 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 : Vallonnée  
 Utilisation du sol : Boisée  
 Type de sol : Loam sableux Beurivage  
 (selon la carte pédologique)

## PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE

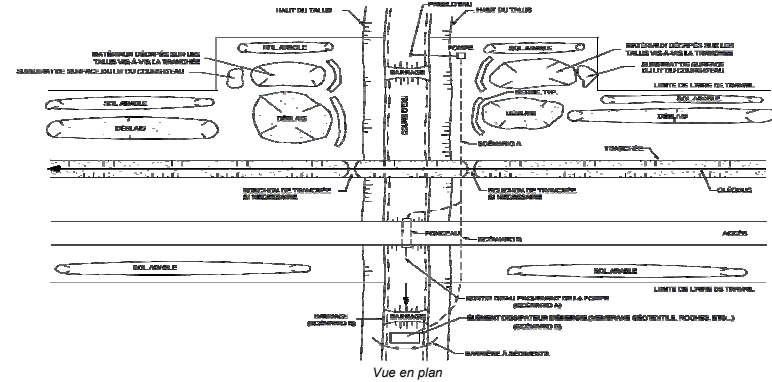


## REMISE EN ÉTAT

Lit : Matériel original  
 Talus : Pente originale  
 Stabilisation : Ensemencement ou empierrement ou combinaison des deux

## MÉTHODE DE CONSTRUCTION

### TRAVERSÉE À SEC - BARRAGE ET POMPAGE



Notes :

L'ensemble des travaux préparatoires (décapage du sol arable, construction des bermes, soudage de la conduite, etc.) s'effectue avant le début de l'excavation. Ainsi, en général, les travaux dans les cours d'eau peuvent être réalisés sans interruption à l'intérieur d'une période de 8 à 15 heures.

Le pontceau sera installé lors de la préparation de la zone de travail. Il demeurera en place pour l'ensemble de la période des travaux et suite à la fermeture du chantier si les travaux n'étaient pas complétés. Toutefois, celui-ci ne devra causer aucune entrave au libre écoulement des eaux et ne provoquer aucune inondation.

La méthode de construction et le plan de contrôle des sédiments proposés pourront être ajustés lors des travaux d'implantation du pipeline et ce, en fonction du débit du cours d'eau et des matériaux rencontrés lors de l'excavation.

Le décapage du sol arable de part et d'autre du cours d'eau s'effectue seulement en milieu cultivé.

Cette vue en plan est un croquis type et n'est nullement conçue à des fins de construction.

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 : 24 de 137	
Fichier : 3325CD01.xls	Fiche no : 24A	