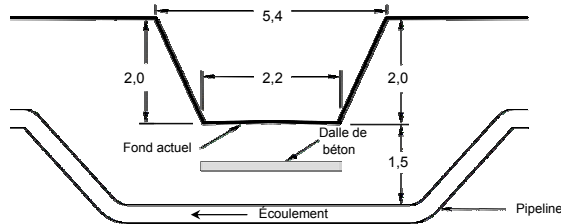


IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : C. d. Brunelle # 24
Type : Municipal
Lot(s) : 350
Rang : Rang 9
Cadastre : Partie du Canton de Wendover
Municipalité : Notre-Dame-du-Bon-Conseil
MRC : Drummond

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 / 0,2
- **Type d'écoulement* :** Non déterminé / lentique
- **Vitesse (m/s)* :** Non déterminée / 0,75
- **Substrat** :** Argile / organique, déposition
- **Potential de frai au site de traversée*** :** Nul, nul, nul, faible
- **Habitat d'alimentation - Espèces :** Meunier noir, épinoche à cinq épines, raseux-de-terre noir, méné à nageoires rouges, ventre-pourri, 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) :** Présence d'alevins (meunier noir et mulet à cornes), risque de transport de sédiments.
- **Période recommandée de franchissement :** Aucune restriction
- **Suivi recommandé après la construction :** Aucun

Notes :

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

MILIEU ENVIRONNANT

Topographie : Plane
Utilisation du sol : Agricole
Type de sol : Loam sableux très fin des Saults
 (selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE

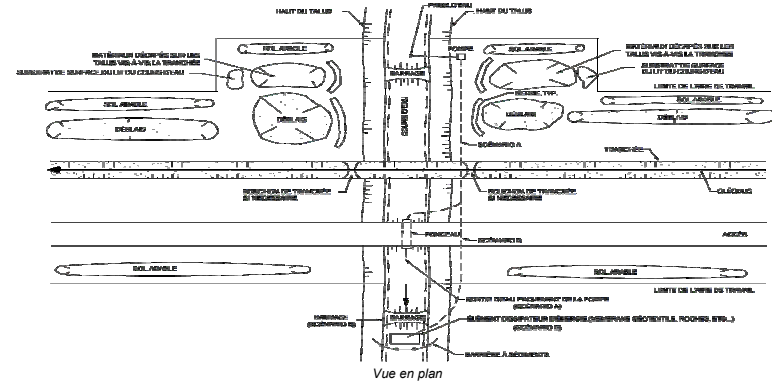


REMISE EN ÉTAT

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 berms, 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 ponçeau 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
Fichier : 3325CD01.xls

Feuillet : 78 de 137
Fiche no : 78A