IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom: Br. n° 13 de la Décharge Fournier # 1836-1

 Type :
 Municipal

 Lot(s) :
 955

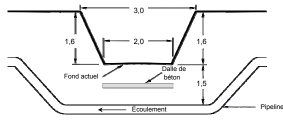
 Rang :
 Rang 9

Cadastre: Canton de Grantham

Municipalité: Saint-Germain-de-Grantham

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 : Oui

Profondeur d'eau (m)*: Non déterminée / 0,05
 Type d'écoulement*: Non déterminé / lentique
 Vitesse (m/s)*: Non déterminée / <0,10

Substrat**: Argile / organique, colmaté
 Potentiel de frai au site de traversée***: Nul, nul, nul, nul, nul

Potentiel de trai au site de traversee : Nui, nui, nui, nui, nui

Habitat d'alimentation - Espèces :
 Aucune capture

• Habitat sensible à l'aval : Non

Obstacle à la migration vers l'amont : Non
 Vulnérabilité : Non vulnérable

Remarque(s):
 Risque de transport de sédiments.

Période recommandée de franchissement
 Aucune restriction

Suivi recommandé après la construction

Aucune restriction

Aucune restriction

Aucune restriction

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 : Sable limoneux humifère Saint-Patrice

(selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

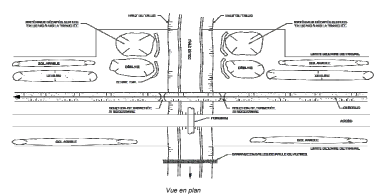
Lit: Matériel original
Falus: Pente originale

Stabilisation : Ensemencement ou empierrement ou

combinaison des deux

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - COURS D'EAU INTERMITTENT SANS ÉCOULEMENT



Votes :

IOLES .
L'ensemble des travaux préparatoires (décapage du sol arable, construction des bermes, soudage de la conduile, etc.) s'effectue avant le début de l'excavation. Aimsi, en général, les travaux dans les cours d'eau peuvent être réalisés sans interruption à l'intérieur d'une période de 6 à 15 heures.

ponceau sera installé lors de la préparation de la zone de travail. Il demeurera en place pour naemble de la période des travaux et suite à la fermeture du chantier si les travaux n'ébaient pas rapiétés. Toutefois, celui-ci ne devra causer aucune entrave au libre écoulement des eaux et ne voquer aucune inondation.

La méthode de construction et le plan de contrôle des sédiments proposés pourront être ajustés lo des travaux d'implantation du pipeline et ce, en fonction du débit du cours d'eau et des matérias

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.

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: 92 de 137
Fiche r. descrite de entemented
Fichier: 3328CO01.xls
Fiche no: 92B