IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom: C. d. Fréchette # 11348

 Type :
 Municipal

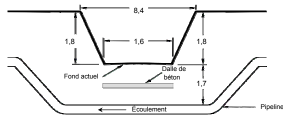
 Lot(s) :
 13

 Rang :
 Rang 1

Cadastre : Partie du Canton de Wendover

Municipalité : Drummondville
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 / 0,15
Type d'écoulement*:
Non déterminé / laminaire
Vitesse (m/s)*:
Non déterminée / 0,75
Non déterminée / 0,75
Organique / imon, déposition

• Potentiel de frai au site de traversée*** : Nul, nul, nul, faible

Habitat d'alimentation - Espèces :
 Meunier noir, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges,

mulet à cornes, ouitouche, umbre de vase

• 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 ouitouche), 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
- *** 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 Saint-Jude

(selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

Lit: Matériel original

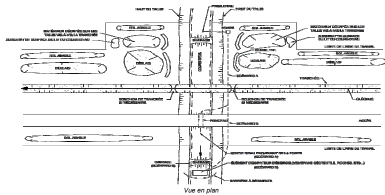
Talus: Pente originale

Stabilisation : Ensemencement ou empierrement ou

combinaison des deux

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - BARRAGE ET POMPAGE



lotes :

ICIES .
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. Ainsi, 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.

Le ponceau sera installé lors de la préparation de la zone de travail. Il demeurera en place pour fensemble de la période des travaux et suita à la fermeture du chanitier si les travaux nétaites par somplétés. Toutéois, cetti-ci ne devra causer aucune entrave au libre écoulement des eaux et ne provoquer aucune inondation.

La méthode de construction et le plain de contrôle des sédiments proposés pourront être ajustés lors des travatux 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
Pipe ine Sant- nurent	Projet :	PIPELINE SAINT-LAURENT			
	Titre :	Fiche synthèse des cours d'eau			
	Préparé par :	Guy Avoine, B. Sc., biol.			
	Approuvé par :	Claude Veilleux, ing. & agr.			
Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement	Date :	Mai 2006		Feuillet :	84 de 137
	Fichier :	3325CD01.xls		Fiche no :	84B