IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom: C. d. sans désignation (exutoire étang)

 Type :
 Naturel

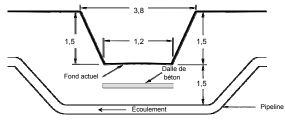
 Lot(s) :
 423

 Rang :
 Rang 8

 Cadastre :
 Canton de Bulstrode

Municipalité : Saint-Valère
MRC : Arthabaska

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 / non déterminée
Type d'écoulement*: Non déterminé / non déterminé
Vitesse (m/s)*: Non déterminée / non déterminée
Substrat**: Non déterminé, non déterminé

• Potentiel de frai au site de traversée*** : Non déterminé, non déterminé, non déterminé, non déterminé

Habitat d'alimentation - Espèces :
 Non pêché - cours d'eau à sec

Habitat sensible à l'aval : Non

Obstacle à la migration vers l'amont : Non vulnérabile

Vulnérabilité :
 Remarque(s) :

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 : Boisée

Type de sol: Sable loam. à s. grav. Dosquet+s. loam. à s. gross. Rosaire+loam s. à s. loam. des Pins+s. loam. Mawcook

(selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

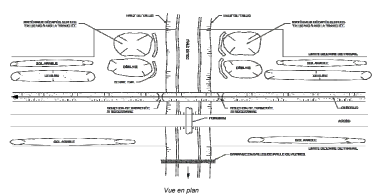
Lit: Matériel original
Falus: Pente originale

Stabilisation : Ensemencement ou empierrement ou

combinaison des deux

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - COURS D'EAU INTERMITTENT SANS ÉCOULEMENT



Votes :

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 asns interrutoiro 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'étaient pas mpléés. Toutefois, celui-ci ne devra causer aucune entrave au libre écoulement des eaux et ne avoquer aucune inondation.

La méthode de construction et le plan de contrôle des sédiments proposés pourront être sjustés lo des travaux d'implantation du pipeline et ce, en fonction du débit du cours d'eau et des matériar 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	Ap
Pige ine Sant Laurent	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, foresteric et environnement	Date :	Mai 2006		Feuillet :	61 de 13
	Fichier :	3325CD01.xls		Fiche no :	61A