### IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom: C. d. Dubois # 12618

 Type :
 Municipal

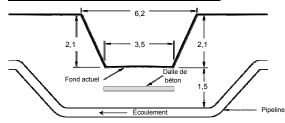
 Lot(s) :
 2848899 (297)

 Rang :
 Concession Saint-Thomas

 Cadastre :
 Paroisse de Saint-Étienne-de-Lauzon

Municipalité : Lévis MRC : Lévis

# 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:
 Profondeur d'eau (m)\*:
 Non déterminée / 0.15

Profondeur d'eau (m)\*: Non déterminée / 0,15
Type d'écoulement\*: Non déterminé / laminaire
Vitesse (m/s)\*: Non déterminé / 0,30
Substrat\*\*: Sable / argile, colmaté

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

• Habitat d'alimentation - Espèces : Umbre de vase, mulet à cornes, meunier noir, naseux des rapides et noir, épinoche à cinq épines

Habitat sensible à l'aval : Non

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

• Remarque(s): Présence d'alevins, habitat pot. à l'aval pour cyprins seul., risque de transp. de séd.

Période recommandée de franchissement
 15 juillet au 15 avril

• Suivi recommandé après la construction Qualité du substrat et vég. aquat. Stab. 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 : Sable loameux Saint-Jude + sable fin Saint-Samuel + tourbe grossière (sphaignes)

(selon la carte pédologique)

### PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



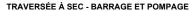
### REMISE EN ÉTAT

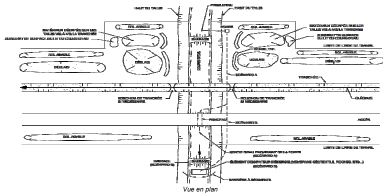
Lit: Matériel original
Falus: Pente originale

Stabilisation : Ensemencement ou empierrement ou

combinaison des deux

# MÉTHODE DE CONSTRUCTION





#### lotes :

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'esu peuponé lette réalisés axais intermution à l'inférieur l'une période de 8 à 15 heurs.

Le ponceau 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, célui-ci ne devra causer aucune entrave au libre écculement 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 matériaus 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 Saint 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, foresterie et environnement	Date :	Mai 2006		Feuillet :	12 de 13
	Fichier :	3325CD01.xls		Fiche no :	12C