### **IDENTIFICATION / LOCALISATION**

Br. n° 11 du c. d. Décharge du Trésor # 2447-44 Nom:

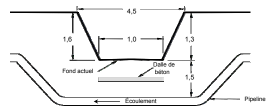
Municipal Type: 577 Lot(s):

Concession de la Belle Rivière Rang:

Paroisse de Sainte-Julie Cadastre :

Municipalité : Sainte-Julie MRC: Lajemmerais

## 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 / 0,01

Non déterminé / lentique Type d'écoulement\* :

 Vitesse (m/s)\*: Non déterminée / < 0,1 Organique, déposition

 Substrat\*\*: • Potentiel de fraie au site de traversée\*\*\* : Nul, nul, nul, nul

Non pêché en raison de la profondeur d'eau insuffisante · Habitat d'alimentation - Espèces :

· Habitat sensible à l'aval : Non

Obstacle à la migration vers l'amont : Non

· Vulnérabilité : Non vulnérable · Remarque(s): Fossé agricole.

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

Argile limoneuse Chambly Type de sol :

(selon la carte pédologique)

# PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



# REMISE EN ÉTAT

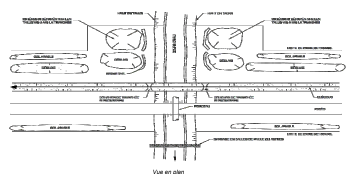
Matériel original Pente originale Talus:

Ensemencement ou empierrement ou Stabilisation :

combinaison des deux

## MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - COURS D'EAU INTERMITTENT SANS ÉCOULEMENT



#### Notes:

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 résultés sans interruption à l'intériuer d'une période de 6 à 15 heurs.



Projet :	PIPELINE SAINT-LAURENT	
Titre :	Fiche synthèse des cours d'eau	
Préparé par :	Guy Avoine, B. Sc., biol.	
A	Claudo Voilloux ing 8 par	l

Septembre 2006

129 de 138 Fouillet : 129B Fiche no :