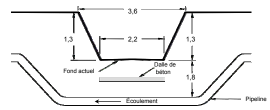
# **IDENTIFICATION / LOCALISATION**

Br. n° 88 de la Rivière Delorme # 6970 Nom:

Municipal Type: 1839732 (45) Lot(s): Rang 2 Rang: Paroisse de Sainte-Rosalie Cadastre :

Municipalité : Saint-Hyacinthe MRC : Les Maskoutains

## 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 / nulle Non déterminé / nul Type d'écoulement\* :

 Vitesse (m/s)\*: Non déterminée / nulle Argile, déposition Substrat\*\*:

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

· Habitat d'alimentation - Espèces : Non pêché en raison de la densité de la végétation et du bas

niveau d'eau

· Habitat sensible à l'aval : Non

Obstacle à la migration vers l'amont :

· 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 Saint-Urbain Type de sol :

(selon la carte pédologique)

## PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



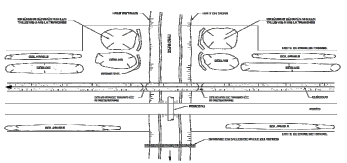
## REMISE EN ÉTAT

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 réalisés sans intérrupion à l'intérieur d'une période de 6 à 15 heures.



Vue en plan

	Titre :	Fiche synthè
	Préparé par :	Guy Avoine, B. Sc.,
	Approuvé par :	Claude Veilleux, in
Vinc.	Date :	Septembre 2006

	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 :	Septembre 2006	Feuillet :	107 de 138
	Fichier:	3325CD02.xls	Fiche no ·	107B