IDENTIFICATION / LOCALISATION

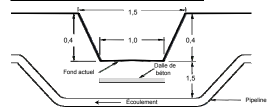
C. d. sans désignation Nom: Naturel

Type: 2059220 (521) Lot(s): Rang Bellaire S.E. Rang:

Paroisse de Saint-Jean-Chrysostome Cadastre :

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 / 0,1 Non déterminé / lentique Type d'écoulement* :

 Vitesse (m/s)*: Non déterminée / <0,1 Gravier / sable, compacté Substrat**:

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

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

· Habitat sensible à l'aval : Non

Obstacle à la migration vers l'amont : Non

· Vulnérabilité : Non vulnérable

· Remarque(s):

• 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

Plane Topographie: Utilisation du sol : Boisée

Terrains marécageux Type de sol : (selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

Matériel original

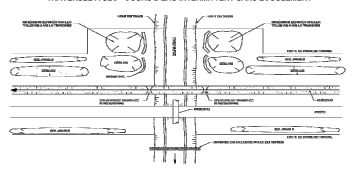
Pente originale Talus:

Ensemencement ou empierrement ou Stabilisation:

combinaison des deux

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - COURS D'EAU INTERMITTENT SANS ÉCOULEMENT



Vue en plan

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.



Projet :	PIPELINE SAINT-LAURENT	
Titre :	Fiche synthèse des cours d'eau	
Préparé par :	Guy Avoine, B. Sc., biol.	

	Approuvé par :	Claude Veilleux, ing. &
	Date :	Septembre 2006
ent	Fichier :	3325CD02.xls

9 de 138 Fouillet : 9B Fiche no :