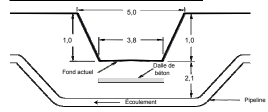
IDENTIFICATION / LOCALISATION

Br. n° 1 du c. d. Pépin # 3535 Nom: Municipal

Type: 428 Lot(s): Rang 8 Rang: Canton de Bulstrode Cadastre : 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 :

• Profondeur d'eau (m)* : Non déterminée / 0,02 Non déterminé / laminaire

 Type d'écoulement* : Vitesse (m/s)*: Non déterminée / 0,1 - 0,5

 Substrat**: Limon / sable, propre / compacté • Potentiel de fraie au site de traversée*** : Nul, nul, nul, nul

· Habitat d'alimentation - Espèces : Non pêché

· 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

Topographie: Vallonnée

Utilisation du sol : Boisée

S. I. à s. grav. Dosquet + s. I. à s. gros. Rosaire + I. s. à s. I. des Pins + s. I. Mawcook Type de sol :

(selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

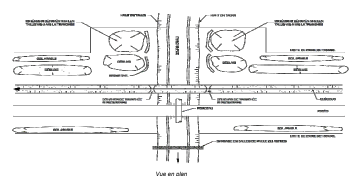
Matériel original

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.

3325CD02.xls



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 :	Sentembre 2006	Fouillet :	62 de 138

62A

Fiche no :