IDENTIFICATION / LOCALISATION

C. d. sans désignation Nom:

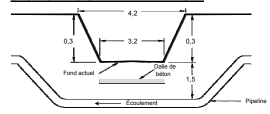
Naturel Type: 466

Lot(s): Concession Saint-Joseph Sud-Ouest du chemin Central Rang:

Paroisse de Saint-Flavien Cadastre :

Municipalité : Dosquet MRC: Lotbinière

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 Organique / limon, déposition

 Substrat**: • 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 :

· 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

Alluvions non différenciées Type de sol :

(selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

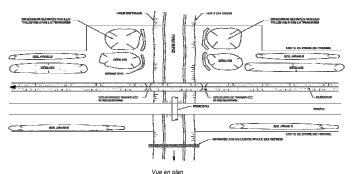
Matériel original

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, étc.) s'effectue avant le début de l'excavation. Ainsi, en général, les travaux dans les cours d'eau peuvent être réalisés sans intérruption à l'intérieur 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.		
Approuvé par :	Claude Veilleux, ing. & agr.		

	Approuvé par :	Clau
nc. mement	Date :	Sept
	Fichier :	3325

tembre 2006 29 de 138 Fouillet : 5CD02.xls 29B Fiche no :