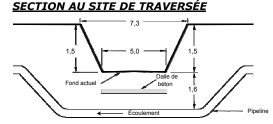
IDENTIFICATION / LOCALISATION

Br. n° 16 de la Rivière David # 1836-0-1 Nom:

Municipal Type: 1158 Lot(s): Rang 11 Rang: Canton de Grantham Cadastre : Municipalité : Saint-Eugène

Drummond



Notes :

MRC:

- 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 / 0,03 Non déterminé / lentique Type d'écoulement* :

 Vitesse (m/s)*: Non déterminée / < 0,1 Substrat**: Sable, déposition

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

· Habitat d'alimentation - Espèces : Non pêché en raison de la prédominance de végétation (typha)

· 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: Plane Utilisation du sol : Agricole

Sable limoneux Saint-Patrice Type de sol :

(selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

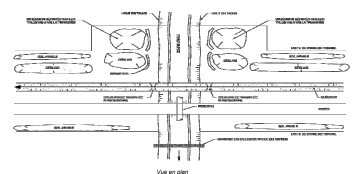
Matériel original

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'intérieur d'une période de 6 à 15 heurs.

PIPELINE SAINT-LAURENT s d'eau



. rojet .		• • •
Titre :	Fiche synthèse des cour	
Préparé par :	Guy Avoine, B. Sc., biol.	Γ
Approuvé par :	Claude Veilleux, ing. & agr.	

pprouvé par :	Claude Veilleux, ing. & agr.	
ate :	Septembre 2006	Feuillet :
ichier :	3325CD02.xls	Fiche no :

94 do 138

94G