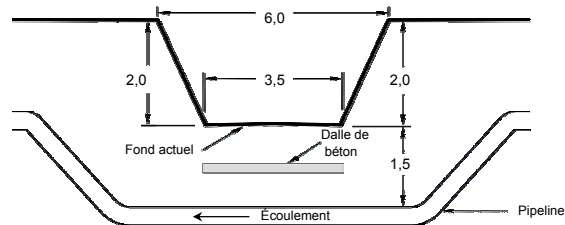


IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : Rivière Perdrix # 3084
Type : Municipal
Lot(s) : 19C
Rang : Rang 3
Cadastre : Municipalité de Somerset-Sud
Municipalité : Notre-Dame-de-Lourdes
MRC : L'Érable

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 : Non
Profondeur d'eau (m)* : Non déterminée / 0,2
Type d'écoulement* : Non déterminé / laminaire
Vitesse (m/s)* : Non déterminée / <0,10
Substrat :** Limon / galets, déposition
Potential de frai au site de traversée* :** Nul, nul, nul, nul
Habitat d'alimentation - Espèces : Meunier noir, chabot tacheté, raseux-de-terre noir, m. à nageoires rouges naseux noir et des rapides, mulet à cornes, ouïfouche, ombre de vase
Habitat sensible à l'aval : Non
Obstacle à la migration vers l'amont : Non
Vulnérabilité : Un peu vulnérable
Remarque(s) : Risque de transport de sédiments.
Période recommandée de franchissement : Aucune restriction
Suivi recommandé après la construction : Aucun

Notes :

- * Mesure printanière / mesure estivale
- ** Substrat dominant / sous-dominant
- *** Potential de fraie pour salmonidés, espèces d'eau vive, espèces d'eau calme, cyprinidés

MILIEU ENVIRONNANT

Topographie : Vallonnée
Utilisation du sol : Boisée
Type de sol : Sable loameux à sable Saint-Jude + loam sableux à sable Sainte-Sophie
 (selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE

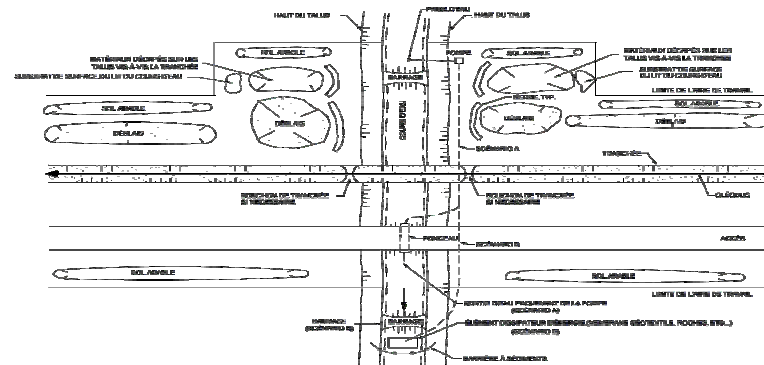


REMISE EN ÉTAT

Lit : Matériel original
Talus : Pente originale
Stabilisation : Ensemencement ou empierrement ou combinaison des deux

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - BARRAGE ET POMPAGE



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 interruption à l'intérieur d'une période de 8 à 15 heures.

Le pontceau sera installé lors de la préparation de la zone de travail. Il demeurera en place pour l'ensemble de la période des travaux et suite à la fermeture du chantier si les travaux n'étaient pas complétés. Toutefois, celui-ci ne devra causer aucune entrave au libre écoulement des eaux et ne provoquer aucune inondation.

La méthode de construction et le plan de contrôle des sédiments proposés pourront être ajustés lors des travaux d'implantation du pipeline et ce, en fonction du débit du cours d'eau et des matériaux rencontrés lors de l'excavation.

Le décapage du sol arable de part et d'autre du cours d'eau s'effectue seulement en milieu cultivé.

Cette vue en plan est un croquis type et n'est nullement conçue à des fins de construction.

Vue en plan

Date	Révision	App.



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 : Mai 2006	Feuillet : 43 de 137
Fichier : 3325CD01.xls	Fiche no : 43A