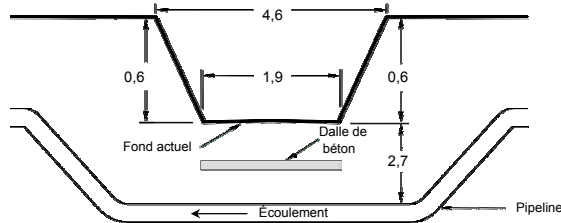


IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : C. d. Routhier # 10036
Type : Municipal
Lot(s) : 2849365 (60)
Rang : Concession Saint-André
Cadastre : Paroisse de Saint-Étienne-de-Lauzon
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 :** Non
- **Profondeur d'eau (m)* :** Non déterminée / 0,04
- **Type d'écoulement* :** Non déterminé / laminaire
- **Vitesse (m/s)* :** Non déterminée / 0,30
- **Substrat** :** Limon / organique, déposition
- **Potentiel de fraie au site de traversée*** :** Nul, nul, nul, faible
- **Habitat d'alimentation - Espèces :** Meunier noir, épinoche à cinq épines, mulet à cornes, ombre de vase
- **Habitat sensible à l'aval :** Non
- **Obstacle à la migration vers l'amont :** Non
- **Vulnérabilité :** Non vulnérable
- **Remarque(s) :** Présence d'alevins. Risque de transport de sédiments en mai et juin.
- **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 : Boisée
Type de sol : Sable loameux Saint-Jude + sable fin Saint-Samuel + tourbe grossière (sphaignes)
 (selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE

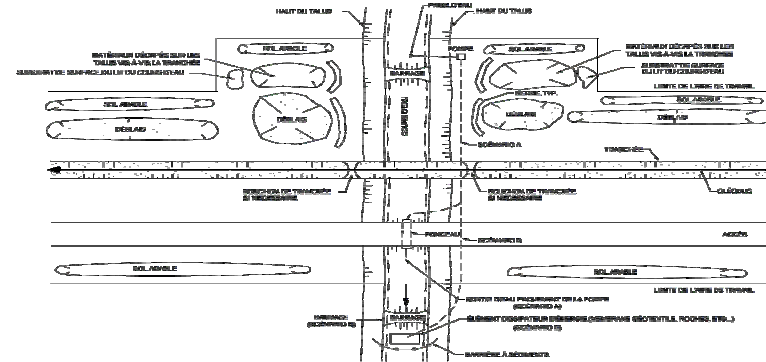


REMISE EN ÉTAT

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'effectuera 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 ponton 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'effectuera seulement en milieu cultivé.

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



Groupe Conseil UDA Inc.
Agriculture, forêts et environnement

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 : 11 de 137
Fichier : 3325CD01.xls	Fiche no : 11C