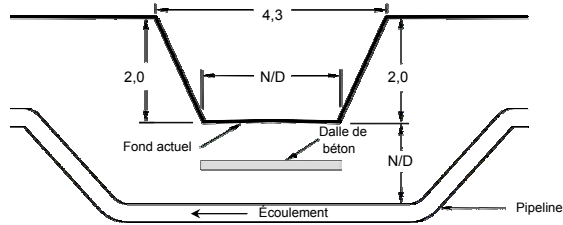


IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : Br. n° 30 du Ruisseau Beloeil # 1156-22
Type : Municipal
Lot(s) : 514
Rang : Sixième Concession
Cadastré : Paroisse de Saint-Mathieu-de-Beloeil
Municipalité : Saint-Amable
MRC : Lajemmerais

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 / 1,2
- **Type d'écoulement* :** Non déterminé / laminaire
- **Vitesse (m/s)* :** Non déterminée / 0,75
- **Substrat** :** Argile, colmaté
- **Potential de frai au site de traversée*** :** Nul, nul, faible, nul
- **Habitat d'alimentation - Espèces :** Meunier noir, raseux-de-terre noir, méné à nageoires rouges, ventre-pourri, tête-de-poule, mulet à cornes
- **Habitat sensible à l'aval :** Non
- **Obstacle à la migration vers l'amont :** Non
- **Vulnérabilité :** Non vulnérable
- **Remarque(s) :** Présence d'alevins (meunier noir, m. à nageoires rouges), risque de transport de séd.
- **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 : Plane
Utilisation du sol : Boisée
Type de sol : Loam argileux + ravin escarpé et terrain alluvionnaire
 (selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE

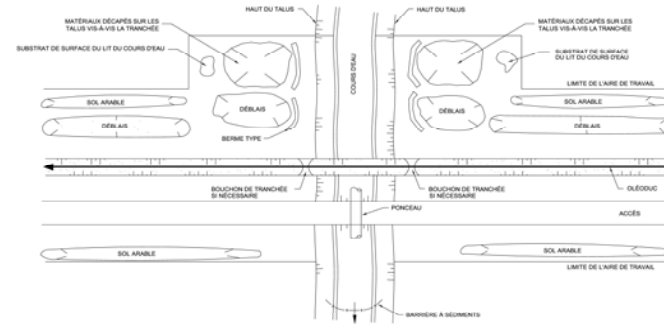


REMISE EN ÉTAT

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

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE EN PLEINE EAU



Vue en plan

Notes :

L'ensemble des travaux préparatoires (décapage du sol arable, construction des bannes, 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 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'effectue seulement en milieu cultivé.

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

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	Feuillelet : 125 de 137
Fichier : 3325CD01.xls	Fiche no. : 125C

Groupe Conseil UDA Inc.
 Agriaffaires, forêts et environnement