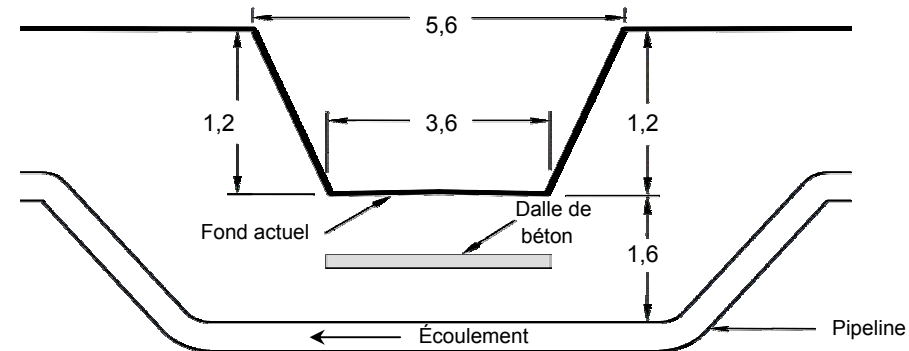


IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : Br. n° 14 de la Décharge Fournier # 1836-1
 Type : Municipal
 Lot(s) : 955/822
 Rang : Rang 9
 Cadastre : Canton de Grantham
 Municipalité : Saint-Germain-de-Grantham
 MRC : Drummond

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 : Oui
- Profondeur d'eau (m)* : Non déterminée / non déterminée
- Type d'écoulement* : Non déterminé / non déterminé
- Vitesse (m/s)* : Non déterminée / non déterminée
- Substrat** : Non déterminé, non déterminé
- Potentiel de frai au site de traversée*** : Non déterminé, non déterminé, non déterminé, non déterminé
- Habitat d'alimentation - Espèces : Non pêché en raison de la densité de la végétation et du bas niveau d'eau.
- 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
 Type de sol : Loam arg. mince sur roc Henryville + sable lim. Ste-Hélène + loam arg. calcaire Bedford
 (selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE

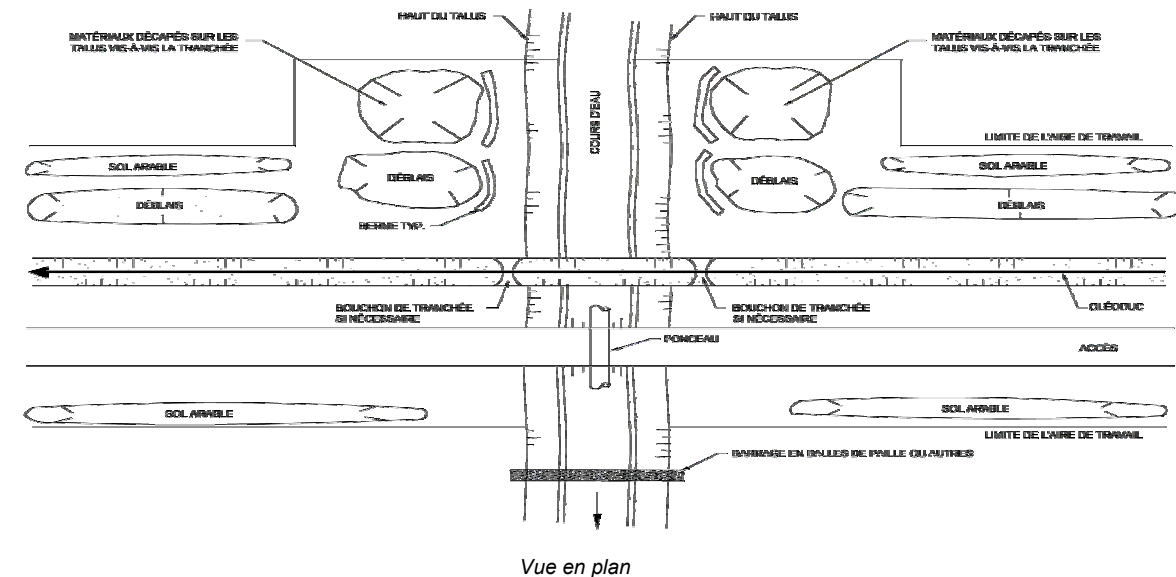


REMISE EN ÉTAT

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

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - 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 réalisés sans interruption à l'intérieur d'une période de 6 à 15 heures.

Le ponceau 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.



UDA Groupe Conseil UDA inc.
 Agriculture, foresterie 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 : 92 de 137 | |
| Fichier : 3325CD01.xls | Fiche no : 92A | |