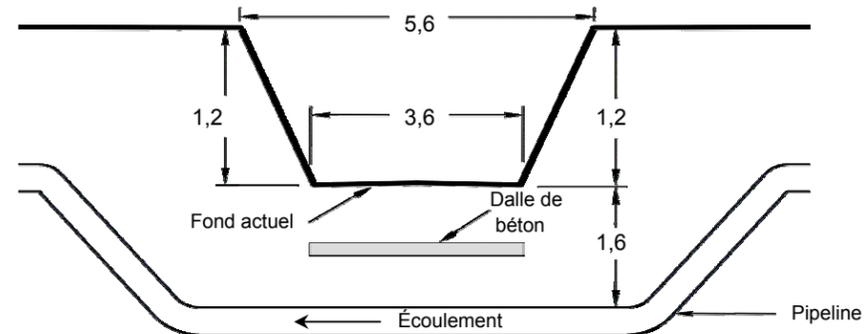


## IDENTIFICATION / LOCALISATION

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

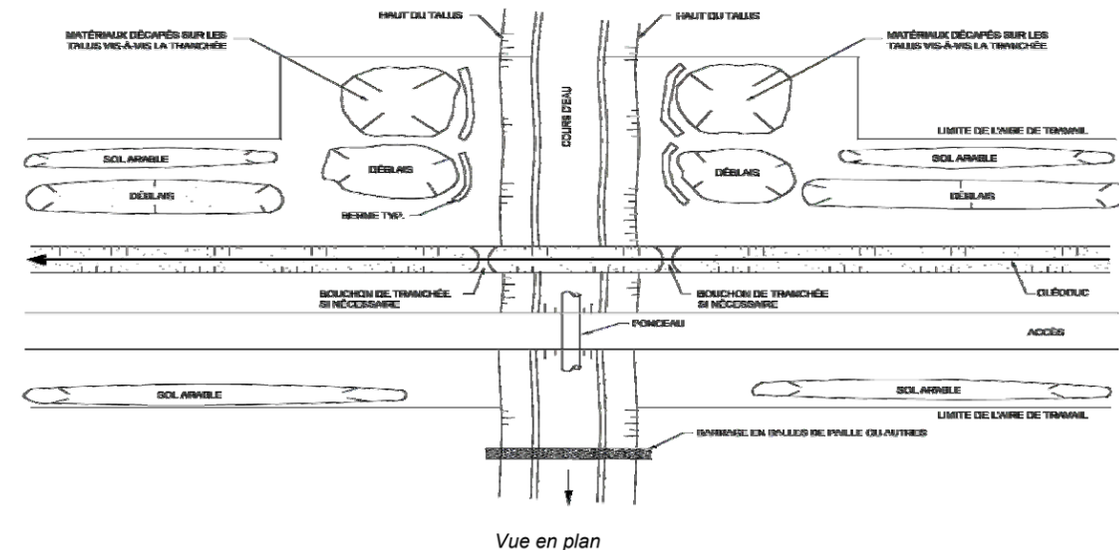


## REMISE EN ÉTAT

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

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