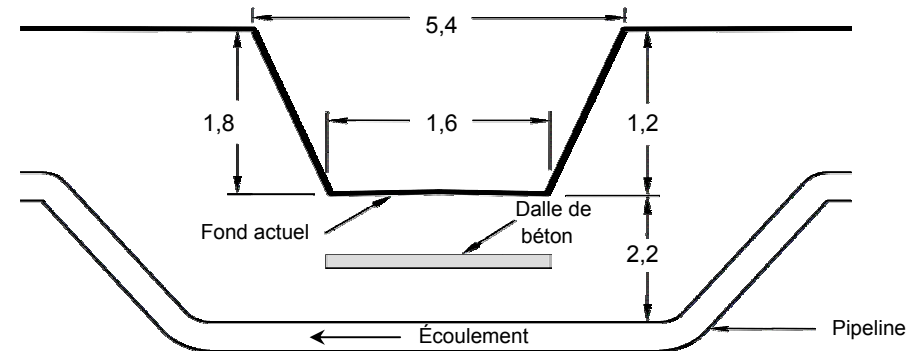


## IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : Br. n° 11 du c. d. Bouthillette # 8559  
 Type : Municipal  
 Lot(s) : 1840719 (284)  
 Rang : Quatrième Rang  
 Cadastre : Paroisse de Saint-Simon  
 Municipalité : Saint-Simon  
 MRC : Les Maskoutains

## 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 / 0,1
- Type d'écoulement\* : Non déterminé / laminaire
- Vitesse (m/s)\* : Non déterminée / <0,10
- Substrat\*\* : Gravier / sable, déposition
- Potentiel de frai au site de traversée\*\*\* : Faible, faible, nul, moyen
- Habitat d'alimentation - Espèces : Meunier noir, mulet à cornes
- Habitat sensible à l'aval : Non
- Obstacle à la migration vers l'amont : Obstacle à l'aval
- Vulnérabilité : Non vulnérable
- Remarque(s) : Présence d'alevins (meunier noir, mulet à cornes), 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
  - \*\*\* 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 : Loam sablo-graveleux Sainte-Hélène + loam argileux à loam sableux Bedford  
 (selon la carte pédologique)

## PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE

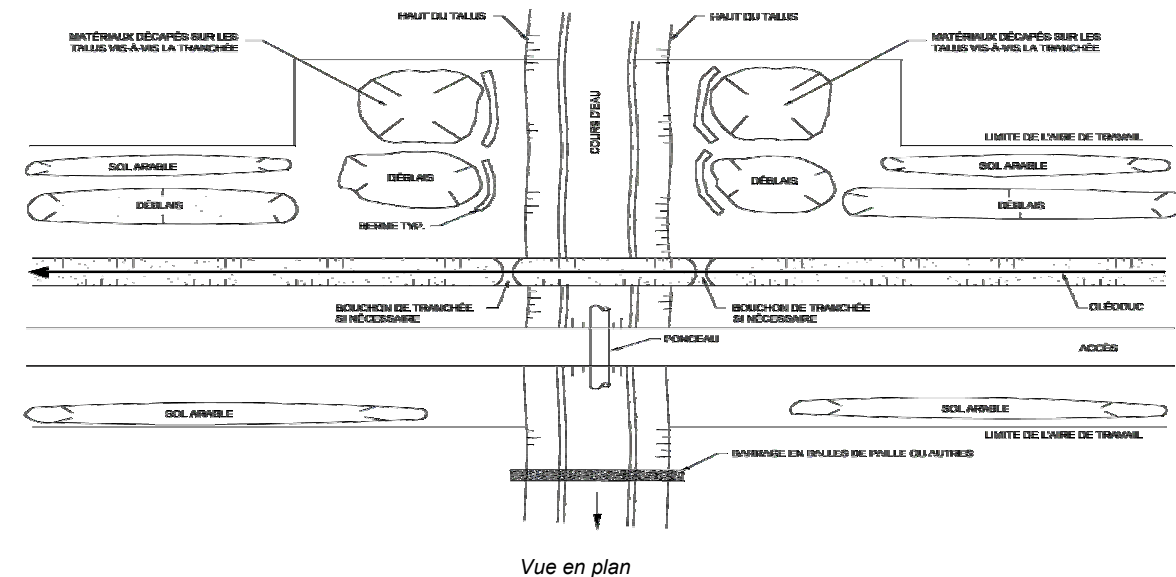


## REMISE EN ÉTAT

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 bennes, 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 : 104 de 137 |
| Fichier :                              | 3325CD01.xls                 | Fiche no : 104B       |