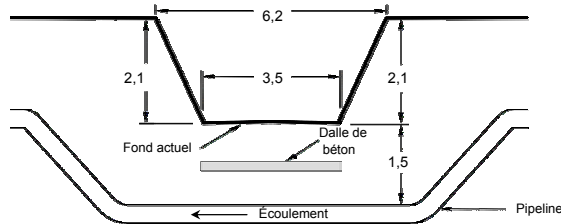


## IDENTIFICATION / LOCALISATION

**Nom :** C. d. Dubois # 12618  
**Type :** Municipal  
**Lot(s) :** 2848899 (297)  
**Rang :** Concession Saint-Thomas  
**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 / 0,15
- **Type d'écoulement\* :** Non déterminé / laminaire
- **Vitesse (m/s)\* :** Non déterminée / 0,30
- **Substrat\*\* :** Sable / argile, colmaté
- **Potential de frai au site de traversée\*\*\* :** Nul, faible, nul, moyen
- **Habitat d'alimentation - Espèces :** Ombre de vase, mulet à cornes, meunier noir, naseux des rapides et noir, épineche à cinq épines
- **Habitat sensible à l'aval :** Non
- **Obstacle à la migration vers l'amont :** Non
- **Vulnérabilité :** Un peu vulnérable
- **Remarque(s) :** Présence d'alevins, habitat pot. à l'aval pour cyprins seul., risque de transp. de séd.
- **Période recommandée de franchissement :** 15 juillet au 15 avril
- **Suivi recommandé après la construction :** Qualité du substrat et vég. aquat. Stab. du lit, des talus et berges.

- 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 :** Vallonnée  
**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

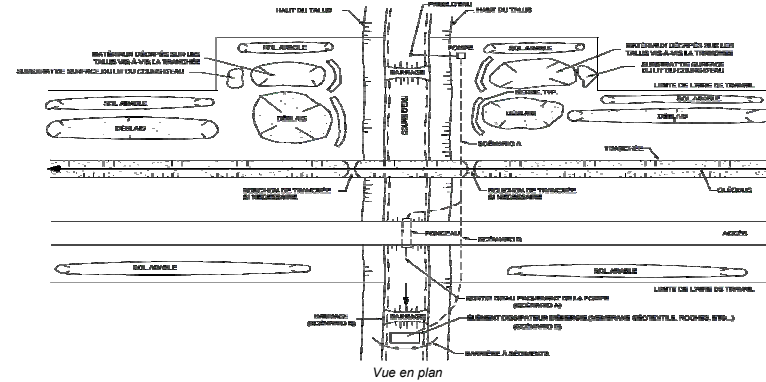


## REMISE EN ÉTAT

**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'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 ponçage 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. |
|------|----------|------|
|      |          |      |

|                               |  |                               |
|-------------------------------|--|-------------------------------|
|                               | <b>Projet :</b> PIPELINE SAINT-LAURENT             |                               |
|                               | <b>Titre :</b> Fiche synthèse des cours d'eau      |                               |
|                               | <b>Préparé par :</b> Guy Avoine, B. Sc., Biol.     |                               |
|                               | <b>Approuvé par :</b> Claude Veilleux, ing. & agr. |                               |
|                               | <b>Date :</b> Mai 2006                             | <b>Feuillelet :</b> 12 de 137 |
| <b>Fichier :</b> 3325CD01.xls | <b>Fiche no. :</b> 12C                             |                               |