IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom : C. d. Vandal # 9044

Type: Municipal

Lot(s): 3093170 (305)

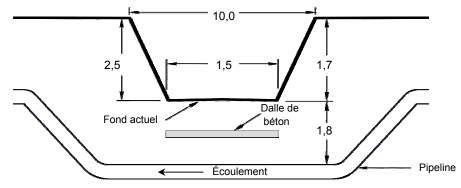
Rang: Quatrième Rang

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 : Non

Profondeur d'eau (m)*: Non déterminée / 0,15
 Type d'écoulement*: Non déterminé / eau vive
 Vitesse (m/s)*: Non déterminée / 0,75

Substrat**:

Cailloux / galets, déposition

• Habitat d'alimentation - Espèces : Meunier noir, épinoche à cinq épines, cyprins sp., raseux-de-terre noir,

méné à nageoires rouges, ventre-pourri, mulet à cornes, umbre de vase

• Habitat sensible à l'aval : Oui

• Obstacle à la migration vers l'amont : Non

• Vulnérabilité : Vulnérable

• Remarque(s): Alevins (m. noir, ventre-pourri), risque de transp. de séd., éch. compl. en 2006.

• Période recommandée de franchissement : 15 juillet au 15 avril

• Potentiel de frai au site de traversée*** : Faible, moyen, moyen, moyen

• Suivi recommandé après la construction : Qualité du substrat et stabilité du lit, des talus et berges.

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

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 chamiter si les travaux n'étaient pas complétés. Toutefois, celui-ci ne devra causer aucune entrave au libre écoulement des eaux et ne provoquer aucune

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 rend

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

Topographie: Plane
Utilisation du sol: Agricole

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

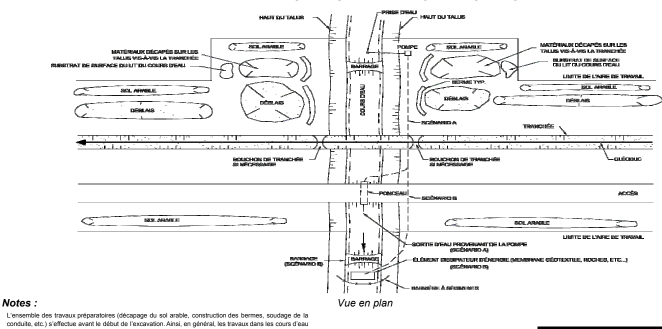
Lit: Matériel original Pente originale

Stabilisation: Ensemencement ou empierrement ou

combinaison des deux

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - BARRAGE ET POMPAGE



Projet :
Titre :
Préparé
Approux
Groupe Conseil UDA inc.
Agriculture, foresterie et environnement
Fichier :

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: 105 de 137
Fichier: 3325CD01.xls Fiche no: 105A