IDENTIFICATION / LOCALISATION

 Nom :
 C. d. Rivard # 16251

 Type :
 Municipal

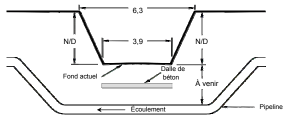
 Lot(s) :
 18

 Rang :
 Rang 6

 Cadastre :
 Canton de Stanfold

Municipalité : Princeville
MRC : L'Érable

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 / 0,05
 Type d'écoulement*:
 Non déterminé / laminaire

Vitesse (m/s)*: Non déterminée / 0,75
 Substrat**: Sable, propre

• Potentiel de frai au site de traversée*** : Nul, nul, nul, faible

Habitat d'alimentation - Espèces :

Mulet à cornes, umbre de vase

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 : Boisée

Type de sol : Sable Sainte-Sophie + sable loameux à sable Saint-Jude + sable Saint-Samuel + terre noire

(selon la carte pédologique)

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

Lit: Matériel original

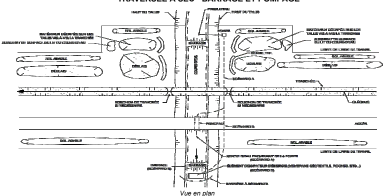
Talus: Pente originale

Stabilisation : Ensemencement ou empierrement ou

combinaison des deux

MÉTHODE DE CONSTRUCTION

TRAVERSÉE À SEC - BARRAGE ET POMPAGE



lotes :

ICIES .
L'ensemble des travaux préparatoires (décapage du sol arable, construction des bermes, soudage de la conduile, 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.

ponceau sera installé lors de la préparation de la zone de travail. Il demeurera en place pour semethe de la période des travaux et suite à la fermeture du chaniter si les travaux n'étaient pas mplétés. Toutefois, celui-ci ne devra causer aucune entrave au libre écoulement des eaux et ne voquer aucune inondation.

La méthode de construction et le plan de contrôle des sédiments proposés pourront être ajustés lo des travaux d'implantation du pipeline et ce, en fonction du débit du cours d'eau et des matéria

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.

