# **IDENTIFICATION / LOCALISATION**

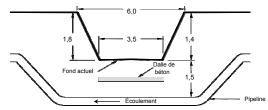
C. d. sans désignation Nom:

Naturel Type: 10 Lot(s): Rang 1 Rang:

Partie du Canton de Wendover Cadastre :

Municipalité : Drummondville 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 :

• Profondeur d'eau (m)\* : Non déterminée / 0,08 Non déterminé / lentique Type d'écoulement\* :

 Vitesse (m/s)\*: Non déterminée / < 0,1 Organique / limon, déposition Substrat\*\*:

Potentiel de fraie au site de traversée\*\*\* : Nul, nul, faible, nul

· Habitat d'alimentation - Espèces : Aucune capture

· 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

Sable Saint-Amable Type de sol : (selon la carte pédologique)

## PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



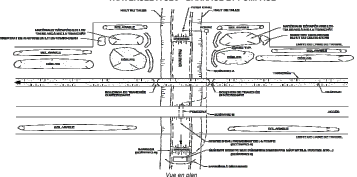
# REMISE EN ÉTAT

Matériel original

Pente originale Talus: Ensemencement ou empierrement ou Stabilisation : combinaison des deux

# **MÉTHODE DE CONSTRUCTION**

TRAVERSÉE À SEC - BARRAGE ET POMPAGE



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 résultés sans interruption à l'intériuer d'une période de 6 à 15 heurs.

PIPELINE SAINT-LAURENT cours d'eau



	,	
	Titre :	Fiche synthèse des
int	Préparé par :	Guy Avoine, B. Sc., biol.
	Approuvé par :	Claude Veilleux, ing. & agr.

	Appro
oupe Conseil UDA inc.	Date :
riculture, foresterie et environnement	Fichie

84 do 138 Sentembre 2006 Fouillet : 3325CD02.xls 84A Fiche no :