

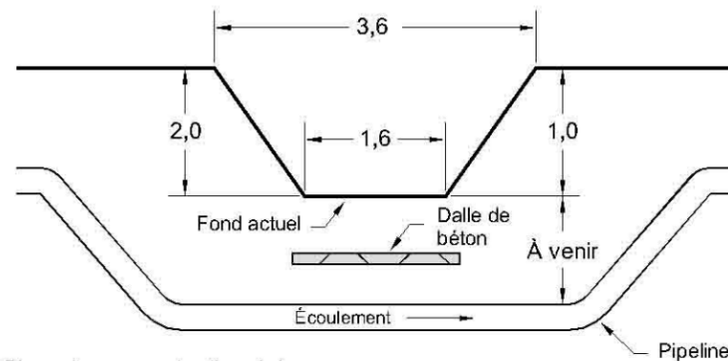
IDENTIFICATION / LOCALISATION

Nom: Rivière des Couture # 11713
Type: Municipal
Lot(s): 217
Rang: Arlaca Nord
Cadastre: Paroisse de Saint-Joseph
Municipalité: Ville de Lévis
MRC:

MILIEU ENVIRONNANT

Topographie: Plane
Utilisation du sol: Cultivé
Type de sol (selon carte pédologique): Loam sablo-graveleux St-André, loam sablo-schisteux St-Nicolas, loam sablo-pierreux Mawcook

SECTION AU SITE DE TRAVERSÉE



- 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.

PHOTO AU SITE DE TRAVERSÉE



REMISE EN ÉTAT

Lit: Matériel original
Talus: Pente originale
Stabilisation: Ensemencement ou empierrement ou combinaison des deux

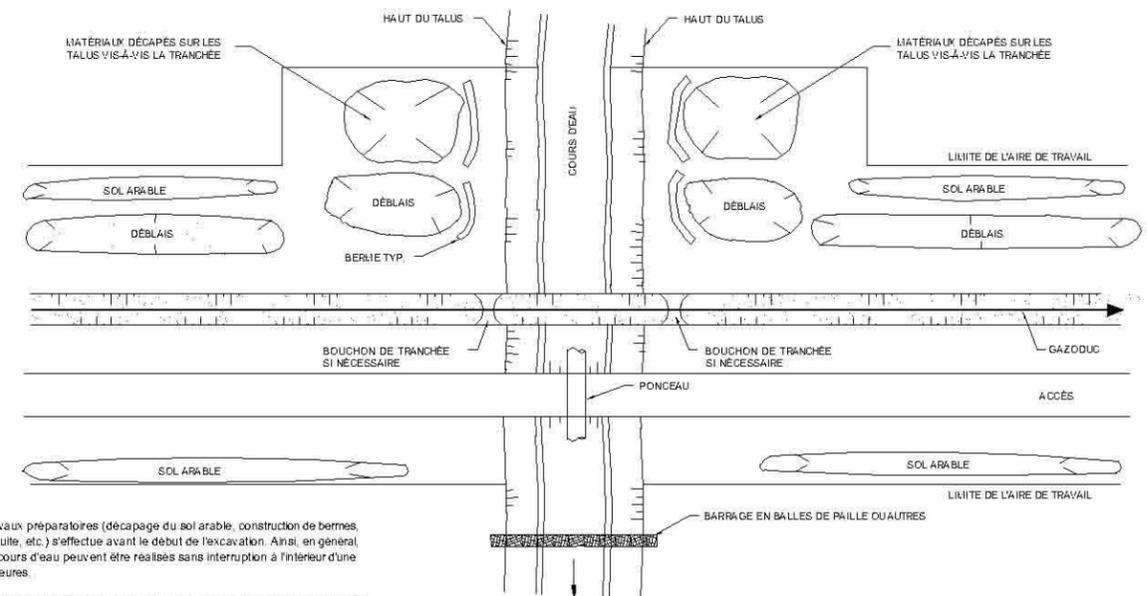
ÉVALUATION DES HABITATS POUR LA FAUNE ICHTYENNE

- **Intermittent:** Oui
- **Profondeur d'eau (m)*:** Non déterminée / 0,15
- **Type d'écoulement*:** Non déterminé / lentique
- **Vitesse (m/s)*:** Non déterminée / 0,1
- **Substrat**:** Organique / roche mère, colmaté
- **Potentiel de frai au site de traversée:** Faible
- **Habitat d'alimentation - Espèces:** Mulet à cornes
- **Habitat sensible à l'aval:** Non
- **Obstacle à la migration vers l'amont:** Non
- **Vulnérabilité:** Non vulnérable
- **Remarques:** Cours d'eau à sec en été
- **Période recommandée de franchissement:** Aucune restriction
- **Suivi recommandé après la construction:** Aucun

* Mesure printanière / mesure estivale

** Substrat dominant / sous-dominant

MÉTHODE DE CONSTRUCTION



Notes: - L'ensemble des travaux préparatoires (décapage du sol arable, construction de bermes, soudage de la conduite, etc.) s'effectue avant le début de l'excavation. Ainsi, en général, les travaux dans le 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 d'exécution 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.

- Le décapage du sol arable de part et d'autre du cours d'eau s'effectue seulement en milieu cultivé.

- La méthode de construction et le plan de contrôle des sédiments proposés pourront être ajustés lors des travaux d'implantation du gazoduc et ce, en fonction du débit du cours d'eau et des matériaux rencontrés lors de l'excavation.

- Cette vue en plan est un croquis type et n'est nullement conçue à des fins de construction.

TRAVERSÉE À SEC D'UN COURS D'EAU COURS D'EAU INTERMITTENT SANS ÉCOULEMENT

Vue en plan

NO	DATE	RÉVISION	APP.	Projet:
				GAZODUC-TERMINAL / SAINT-NICOLAS
				Titre: Fiche synthèse des cours d'eau
Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement				Préparé par: Hélène Arsenault, agr. M. Env. Dessiné par: Josée Bisson, dia Approuvé par: Claude Veilleux, ing. & agr. Fichier: 3324101.dwg Date: Janvier 2006
				Références: Feuillet: 2 de 24 Chainage: 2+510 Fiche no: 2