



235, rue Rochette  
Saint-Pascal (Québec) G0L 3Y0  
Courriel : info@mrckamouraska.com  
Téléphone : 418 492-1660  
Télécopieur : 418 492-2220

**DEMANDE DE PERMIS  
POUR TRAVERSE  
EN COURS D'EAU  
CD-05**

**Instructions au principal intéressé**

- ✓ Remplir le formulaire et le signer.
- ✓ Si possible, inclure tout document pertinent à la présente demande (photos, plans ou autres).
- ✓ Déposer la demande d'intervention à la MRC.
- ✓ Inclure un paiement de \_\_\_ \$ pour l'émission du permis.
- ✓ Dans le cas où le montant total des travaux s'élève à 3000\$ ou plus, des plans et devis signés par un ingénieur sont requis selon la Loi sur les ingénieurs (L.R.Q. I-9).

Pour tous renseignements supplémentaires, veuillez contactez la MRC de Kamouraska.

<b>1. DATE DE LA DEMANDE</b>	20	
(Jour)	(Mois)	(Année)

**2 . IDENTIFICATION DE LA PERSONNE REQUÉRANTE**

Nom : \_\_\_\_\_

(Nom en lettres moulées)

Adresse : \_\_\_\_\_

Municipalité : \_\_\_\_\_

Téléphone : 418 - \_\_\_\_\_

**3 . DESCRIPTION DU SITE**

Municipalité : \_\_\_\_\_

Lots : \_\_\_\_\_

Nom du cours d'eau : \_\_\_\_\_

Utilisation principale de la traverse :

**4 . TYPE DE TRAVERSE**

Pont ou ponceau       Pont avec culées dans le littoral       Passage à gué

Veuillez cocher ci-bas, si les travaux envisagés sont pour une :

Nouvelle traverse      **ou**       Modification d'une traverse existante

## 5 . DESCRIPTION DU PROJET

COMPLÉTEZ LA SECTION CORRESPONDANTE AU TYPE DE TRAVERSE PRÉVUE

### PONT ET PONCEAU

Veillez vous assurer que le projet est conforme aux normes suivantes :

- Section rectiligne du cours d'eau (au moins 30 m).
- Installation dans le sens de l'écoulement.
- Ne crée pas d'obstruction, ni ne nuit à l'écoulement normal de l'eau et au passage du poisson.

Matériel du tuyau<sup>1</sup> :

Diamètre du tuyau : (plus grand ou égal à la largeur du lit du cours d'eau)	pieds	mètres
Largeur du lit du cours d'eau :	pieds	mètres
Longueur du tuyau (maximum 15 m) :	pieds	mètres

Expliquez les mesures de stabilisation des berges prévues en amont et en aval de la traverse :

### PONT AVEC CULÉES DANS LE LITTORAL :

**Des plans et devis signés par un ingénieur sont requis selon la Loi sur les ingénieurs (L.R.Q. I-9).**

### PASSAGE À GUÉ

Veillez vous assurer que le projet est conforme aux normes suivantes :

- Traverse à angle droit
- Pente des accès inférieur à 1:8
- Section étroite du cours d'eau
- Section rectiligne du cours d'eau
- Bonne capacité portante du littoral et des berges
- Éloigné de toutes embouchures ou confluences de cours d'eau

Utilisation principale  
(machinerie, animaux, etc.)

Largeur de la traverse (max. 5 m) :      pieds      mètres

## 6. ESTIMATION DU COÛT DE VOTRE PROJET DE TRAVERSE

\$

## 7. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

## 8. SIGNATURE DE LA PERSONNE REQUÉRANTE

Signature

Date : \_\_\_\_\_ 20  
(Jour) (Mois) (Année)

<sup>1</sup> Matériaux acceptés pour ponceaux : béton (TBA), acier ondulé galvanisé (TTOG), polyéthylène avec intérieur lisse (TPL), acier avec intérieur lisse (AL) et polyéthylène haute densité intérieur lisse (PEHDL). Prohibé : tuyau présentant une bordure intérieure (Ex. : réservoirs soudés présentant une bordure sur les joints).