

**DEMANDE DE PERMIS**  
**Construction / installation / aménagement**  
**d'un pont ou ponceau**

**1- IDENTIFICATION**

**Demandeur**

Nom: \_\_\_\_\_ Tél: ( ) \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_ Courriel: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Propriétaire(s)**

1- Nom: \_\_\_\_\_ Tél: ( ) \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_ Courriel: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2- Nom: \_\_\_\_\_ Tél: ( ) \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_ Courriel: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Immeuble(s) concerné(s)** (ajouter feuille(s) en annexe si nécessaire)

1- Adresse: \_\_\_\_\_ Municipalité: \_\_\_\_\_  
 Lot(s): \_\_\_\_\_

2- Adresse: \_\_\_\_\_ Municipalité: \_\_\_\_\_  
 Lot(s): \_\_\_\_\_

La demande est accompagnée d'une autorisation écrite du propriétaire s'il est différent du demandeur.

**2- COURS D'EAU**

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

Longueur approximative de l'intervention: \_\_\_\_\_ mètres

**3- DESCRIPTION DES TRAVAUX**

- Construction / installation / aménagement d'un pont ou ponceau  
 Remplacement d'un pont ou ponceau existant

**Type d'ouvrage**

- Ponceau  
 Pont

**Nature de l'ouvrage**

- Privé  à l'intérieur d'une zone urbaine  
 Publique

**Type de ponceau:**

- Béton (TBA)  
 Acier ondulé galvanisé (TTOG)  
 Polyéthylène avec intérieur lisse (TPL)  
 Acier avec intérieur lisse (AL)  
 Polyéthylène haute densité intérieur lisse (PEHDL)  
 Autre \_\_\_\_\_

**Description du pont**

Plan en annexe

**Caractéristiques spécifiques:**

Largeur du cours d'eau: \_\_\_\_\_ mètres

**Dimensions du pont ou du ponceau:**

1- Hauteur \_\_\_\_ m      2- Largeur ou diamètre \_\_\_\_ m      4- Longueur \_\_\_\_ m (max, 15m)

Profondeur du ponceau par rapport au lit du cours d'eau: \_\_\_\_\_

Il n'y a pas de ponceaux installés en parallèle

**Normes d'installation:**

- Le pont ou le ponceau modifie le régime hydraulique du cours d'eau
- Les culées du pont sont installées directement contre les rives ou à l'extérieur du cours d'eau
- Les piliers du pont ou le ponceau sont installés dans le sens de l'écoulement de l'eau
- Les rives du cours d'eau sont stabilisées en amont et en aval de l'ouvrage
- Le littoral du cours d'eau est stabilisé à l'entrée et à la sortie de l'ouvrage
- Les extrémités de l'ouvrage sont stabilisés par un empierrement ou autre
- Le pont ou le ponceau est installé suivant la pente du littoral
- La profondeur du ponceau rétablit le profil antérieur du littoral naturel

**4- Commentaires supplémentaires**

\_\_\_\_\_

**5- GÉNÉRALITÉS**

Date de début des travaux: \_\_\_\_\_ Date de fin des travaux: \_\_\_\_\_

Estimé du coût des travaux: \_\_\_\_\_ \$

**6- Déclaration**

Je, \_\_\_\_\_ soussigné, déclare que les renseignements ci-haut donnés sont exacts et que si le permis demandé m'est accordé, je me conformerai aux dispositions des règlements en vigueur et aux lois pouvant s'y rapporter.

Signé à \_\_\_\_\_, ce \_\_\_\_ jour du mois de \_\_\_\_\_ 20\_\_

**Signature:**

Propriétaire, procureur, fondé ou personne autorisée

**7- Réserve à l'administration**

Cours d'eau règlementé après 2000	<input type="checkbox"/>	Largeur du cours d'eau mesuré _____
Cours d'eau règlementé avant 2000	<input type="checkbox"/>	
Cours d'eau non règlementé	<input type="checkbox"/>	
		Plan d'ingénieur inclus <input type="checkbox"/>

Notes:

Demande reçue le: \_\_\_\_\_

Demande approuvée le: \_\_\_\_\_

Coût du permis: 50 \$

Demande refusée le: \_\_\_\_\_

Dépôt exigé: \_\_\_\_\_ \$

Date d'échéance \_\_\_\_\_

Payé:  Reçu # \_\_\_\_\_

Motif du refus, le cas échéant: \_\_\_\_\_

EN CONFORMITÉ AVEC LE RÈGLEMENT RÉGISSANT LES MATIÈRES RELATIVES  
À L'ÉCOULEMENT DES EAUX DES COURS D'EAU NUMÉRO 2006-179 DE LA MRC DE LA HAUTE-YAMASKA

Personne désignée:

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

Signature: \_\_\_\_\_