

Demande de permis pour une intervention dans un cours d'eau

1- IDENTIFICATION:

Demandeur

Nom: _____

Adresse: _____ Tél: (____) _____

Propriétaire(s):

1- Nom: _____

Adresse: _____ Tél: (____) _____

2- Nom: _____

Adresse: _____ Tél: (____) _____

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

1- Adresse: _____ Lot(s): _____ Municipalité: _____

2- Adresse: _____ Lot(s): _____ Municipalité: _____

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

2- COURS D'EAU

Nom du cours d'eau (si disponible) :

4- GÉNÉRALITÉS

Date de début des travaux: _____

Date approximative de fin des travaux: _____

Longueur approximative de l'intervention: _____ mètres

Estimation du coût des travaux: _____ \$

Si votre demande concerne plusieurs aménagements, décrire chaque aménagement du même type en joignant une copie de la section concernée en annexe ainsi qu'un plan de localisation

3- NATURE DES TRAVAUX

Installation d'un ponceau (→ section 5)

Construction d'un pont (→ section 6)

Aménagement ou construction d'un ouvrage aérien, souterrain ou de surface (→ Section 7)

Mise en place d'un projet ayant un impact sur le débit de pointe d'un cours d'eau (→ Section 8)

Aménagement d'un passage à gué (→ Section 9)

Mise en place d'un exutoire de drainage souterrain ou de surface dans un cours d'eau
(→ Section 10)

5- INSTALLATION D'UN PONCEAU

Type de ponceau: Béton (TBA) Acier ondulé galvanisé (TTOG)
 Polyéthylène avec intérieur lisse (TPL) Acier avec intérieur lisse (AL)
 Tuyau présentant une bordure intérieure (Ancien réservoir) Polyéthylène haute densité intérieur lisse (PEHDL)

Dimensions du ponceau: mètres pieds

1- Hauteur _____ 2- Largeur _____ 3- Diamètre _____ 4- Longueur _____ (max. 20 m)

Y a-t-il un ponceau sous une route en amont ? Oui Non
Si oui, quel diamètre ? _____

Type d'enrochement aux extrémités : _____

Diamètre moyen des pierres composant l'enrochement : _____

Membrane géotextile : Oui Non Type : _____

Ponceaux installés en parallèle: Oui Non
Si oui Plan d'ingénieur: Oui Non

6- CONSTRUCTION D'UN PONT

Type de pont (Description): _____

Dimensions du pont: mètres pieds

1- Hauteur _____ 2- Largeur _____ 4- Longueur _____

Plan d'ingénieur: Oui Non

7- AMÉNAGEMENT OU CONSTRUCTION D'UN OUVRAGE AÉRIEN, SOUTERRAIN OU DE SURFACE

Type d'ouvrage: Aérien Souterrain De Surface

Caractère de l'ouvrage: Permanent Temporaire Si temporaire, période: _____
 Privé Public

Implique la traversée du cours d'eau par de la machinerie: Oui Non

Profondeur de l'ouvrage sous le lit du cours d'eau: _____ mètres pieds (0,6 m ou 2' min.)

Description de l'ouvrage: _____

Plan d'ingénieur: Oui Non

8- MISE EN PLACE D'UN PROJET SUSCEPTIBLE D'AUGMENTER LE DÉBIT DE POINTE D'UN COURS D'EAU

Type de projet: Résidentiel Commercial Industriel Institutionnel Public

Cours d'eau visé ou description et localisation du tributaire du cours d'eau visé: _____

Dimension de la surface d'imperméabilisation prévue: _____ mètres carrés

Étude hydrologique:

Taux de ruissellement avant projet entrant dans le cours d'eau ou un tributaire en provenance de l'ensemble de la superficie visée par le projet: _____ l/s/ha

Taux de ruissellement du projet entrant dans le cours d'eau ou un tributaire en provenance de l'ensemble de la superficie visée par le projet: _____ l/s/ha

Le cours d'eau peut-il recevoir le ruissellement calculé et ce, sans impact dans la partie aval du point de rejet selon les caractéristiques du bassin versant du cours d'eau en entier ?

Oui (passer à la section 11) Non (passer à la question suivante)

Sont-ils prévus et inclus dans le projet des mesures visant à contrôler les eaux de ruissellement par l'aménagement d'un ou plusieurs bassins de rétention ou par une autre méthode reconnue ?

Oui (passer à la question suivante) Non (Votre projet n'est pas conforme)

Les ouvrages de contrôle sont-ils conçus pour des pluies de conception d'une récurrence d'au moins 25 ans ?

Oui (Passer à la section 11) Non (Votre projet n'est pas conforme)

9- AMÉNAGEMENT D'UN PASSAGE À GUÉ

Localisation: Section étroite Section rectiligne
 le plus loin possible des embouchures ou confluences de cours d'eau

Largeur du passage à gué: _____ mètres (5 m maximum)

Largeur des accès: Rive gauche _____ mètres Rive droite: _____ mètres (5 m maximum)

Pente des accès: Rive gauche 1V: _____ H Rive droite 1V: _____ H

Méthode de stabilisation des accès: empierrement Autre _____

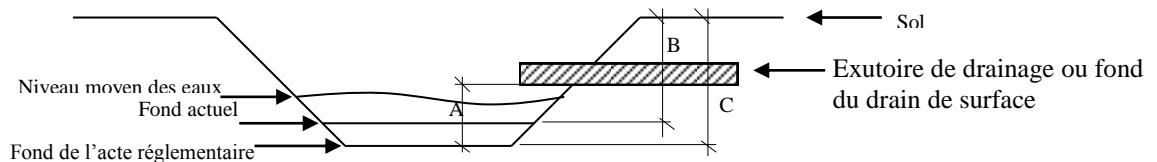
Le littoral offre-t-il une surface ferme et suffisamment dure pour garantir une bonne capacité portante, sans risque d'altération du milieu ? Oui Non

Si non, le passage à gué doit être installé à une profondeur minimale de 20 cm sous le lit du cours d'eau. Il doit être stabilisé au moyen de cailloux ou de gravier propre compacté sur une profondeur de 300 mm et un géotextile doit être prévu sous le coussin de support.

10- MISE EN PLACE D'UN EXUTOIRE DE DRAINAGE SOUTERRAIN OU DE SURFACE DANS UN COURS D'EAU

Type d'exutoire de drainage: Souterrain De surface

Veillez compléter le croquis ci-joint en indiquant les mesures correspondantes à votre projet:



Élévation du fond de l'exutoire par rapport au fond de l'acte réglementaire du cours d'eau (A): _____

Profondeur du lit actuel du cours d'eau (B): _____

Profondeur du lit à l'acte réglementaire du cours d'eau (C): _____

Type et calibre de pierre utilisé pour la stabilisation de l'exutoire de drainage: _____

Type de membrane: _____

11- CROQUIS

12- COMMENTAIRES SUPPLÉMENTAIRES:

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 _____ 200__

Signature: _____
Propriétaire, procureur fondé ou personne autorisée

10- RÉSERVÉ À LA PERSONNE DÉSIGNÉE

Demande reçue le: _____

Coût du permis: _____ \$

Demande approuvée le: _____

Dépôt exigé: _____ \$

Demande refusée le: _____

Payé: Reçu # _____

Date d'échéance: _____

Motif du refu, le cas échéant: _____

**EN CONFORMITÉ AVEC LES RÈGLEMENTS RÉGISSANT LES MATIÈRES RELATIVES
À L'ÉCOULEMENT DES EAUX DES COURS D'EAU N°301 ET N°316 DE LA MRC DE
PORTNEUF**

Personne désignée:

Nom: _____

Signature: _____