



DEMANDE DE PERMIS
Projet susceptible d'augmenter le débit de pointe
ou un apport de sédiments

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

Projet de développement résidentiel, commercial, industriel ou institutionnel dans une zone urbaine
(Remplir la section 10a)

Projet d'abattage d'arbres sur une superficie supérieure ou égale à 4 hectares
(Remplir la section 10b)

10a- Normes relatives à certains projets de développement résidentiel, commercial, industriel ou institutionnel dans une zone urbaine

Type de projet:

<input type="checkbox"/>	Résidentiel
<input type="checkbox"/>	Commercial
<input type="checkbox"/>	Industriel
<input type="checkbox"/>	Institutionnel
<input type="checkbox"/>	Public

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

Dimension de la surface d'imperméabilisation prévue: _____ m²
(si inférieur à 1000 m² le permis n'est pas obligatoire)

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 (Litre/seconde/hectare)

Si supérieur à 25 L/s/ha: **étude hydrologique incluse**

Taux de ruissellement après 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 (Litre/seconde/hectare)

Si inférieur à 25 L/s/ha le permis n'est pas obligatoire

Si supérieur à 25 L/s/ha: **étude hydrologique incluse**

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 entier ?

Oui
 Étude hydrologique incluse

Non (Passer à la question suivante)

Est-ce que des mesures visant le contrôle des eaux de ruissellement par l'aménagement d'un ou plusieurs bassins de rétention ou par une autre méthode reconnue sont prévues et incluses dans le projet ?

Oui
 Étude hydrologique incluse

Non (Votre projet n'est pas conforme)

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

Oui (Étude hydrologique)

Non (Votre projet n'est pas conforme)

Une attestation de conformité signée par un ingénieur à l'effet que le système de captage et de contrôle des eaux de ruissellement nous sera remise à la fin des travaux: Oui Non

10b- Normes relatives à un projet d'abattage d'arbres sur une superficie supérieure ou égale à 4 hectares

Type de projet:

- Résidentiel
- Commercial
- Industriel
- Forestier
- Agricole

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

Superficie du projet d'abattage d'arbres: _____ hectares
(si inférieur à 4 hectares le permis n'est pas obligatoire)

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 (Litre/seconde/hectare)

Si supérieur à 25 L/s/ha: **étude hydrologique incluse**

Taux de ruissellement après 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 (Litre/seconde/hectare)

Si inférieur à 25 L/s/ha: **attestation signée par un ingénieur incluse**

Si supérieur à 25 L/s/ha: **étude hydrologique incluse**

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 entier ?

Oui Non (Passer à la question suivante)
 Étude hydrologique incluse

Est-ce que des mesures visant le contrôle des eaux de ruissellement par l'aménagement d'un ou plusieurs bassins de rétention ou par une autre méthode reconnue sont prévues et incluses dans le projet ?

Oui Non (Votre projet n'est pas conforme)
 Étude hydrologique incluse

Les ouvrages de contrôle sont-ils conçus pour des pluies de conception d'une récurrence d'au moins 25 ans ? Oui Non (Votre projet n'est pas conforme)
Étude hydrologique incluse

Une attestation de conformité signée par un ingénieur à l'effet que le système de captage et de contrôle des eaux de ruissellement nous sera remise à la fin des travaux: Oui Non

4- Commentaires supplémentaires

5- GÉNÉRALITÉS

Date de début des travaux: _____ Date de fin des travaux: _____

Estimé du coût des travaux: _____ \$

12- Déclaration

Je, _____ soussigné, déclare que les renseignements ci-

Signé à _____, ce _____ jour du mois de _____ 20__

Signature:

Propriétaire, procureur, fondé ou personne autorisée

13- Réserve à l'administration

Cours d'eau réglementé après 2000

Cours d'eau réglementé avant 2000

Cours d'eau non réglementé

Notes:

Largeur du cours d'eau mesuré _____

Plan d'ingénieur inclus

Demande reçue le: _____

Demande approuvée le: _____

Coût du permis: 100 \$

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: _____