

#### 1- IDENTIFICATION

##### Demandeur

Nom: \_\_\_\_\_ Tél: \_\_\_\_\_

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

##### Propriétaire(s)

1- Nom: \_\_\_\_\_ Tél: \_\_\_\_\_

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

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

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

Lot(s): \_\_\_\_\_ ou Matricule : \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

Plan de localisation (lot, milieu hydrique, superficie affectée)

#### 3- DESCRIPTION DES TRAVAUX

##### Type de projet:

- |                |  |
|----------------|--|
| Résidentiel    | en milieu urbain (1 500 mètres carrés minimum)   |
| Commercial     | en milieu agricole (3 000 mètres carrés minimum) |
| Industriel     |  |
| Institutionnel |  |
| Public         |  |

Dimension de la surface d'imperméabilisation prévue: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Plan d'ingénieur requis  Inclus

Une attestation de conformité signée par l'ingénieur qui a conçu le projet, à l'effet que le système de captage et de contrôle des eaux de ruissellement est conforme au règlement nous sera remise à la fin des travaux:

Oui Non

#### 4- COMMENTAIRES SUPPLÉMENTAIRES

Nom de l'entrepreneur: \_\_\_\_\_

**5- DESCRIPTION DES MESURES DE CONTRÔLE DE L'ÉROSION  
ET DE REVÉGÉTATION DES SOLS**

**6- PÉRIODE DES TRAVAUX ET COÛTS**

Date de début des travaux: \_\_\_\_\_ Date de fin des travaux: \_\_\_\_\_  
Estimé du coût des travaux: \_\_\_\_\_ \$

**7- ATTESTATION**

Je, \_\_\_\_\_ soussigné, atteste :  
  
Que les renseignements et documents fournis sont complets et exacts  
Que l'ouvrage exécuté sera conforme à la réglementation applicable

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

Signature: \_\_\_\_\_  
Propriétaire, procureur, fondé ou personne autorisée

**8- Réserve à l'administration**

Règlement relatif à l'écoulement des eaux  
 Régime transitoire

Taux de relâche à respecter selon le bassin visé par le  
projet

Classification	Litre / seconde / hectare			
	Bassin versant	2 ans	10 ans	100 ans
1		3	6	14
2		5	9	18
3		7	13	24
4		8	16	28
5		11	21	36
6		15	30	52

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 la réglementation en vigueur

Personne désignée:  
Nom: Noémie Laplante Signature: \_\_\_\_\_