MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE LA HAUTE-YAMASKA



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

1-	IDENTIF	ICATION
	mandeu	
Noi		Tél: ()
Adr	esse:	Courriel:
Pro	priétair	e(s)
	Nom:	
	Adresse	Tél: () :Courriel:
		
2-	Nom:	Tél: ()
	Adresse	
lmi	meuble(s	s) concerné(s) (ajouter feuille(s) en annexe si nécessaire)
		(ajoulor roumo(e) on armono ar nocessario)
1-	Adresse	: Municipalité:
	Lot(s):	
	LUI(3).	
2-	Adresse	: Municipalité:
	Lot(s):	
	_01(0).	
	٦.	
2_ (COURS	demande est accompagnée d'une autorisation écrite du propriétaire s'il est différent du demandeur.
4	COURS	DLAU
lde	ntification	du cours d'eau :
Lor	ngueur ap	proximative de l'intervention:mètres
3-	DESCRI	PTION DES TRAVAUX
	3 <u>-</u> 33.	
	Pro	jet de développement résidentiel, commercial, industriel ou institutionnel dans une zone urbaine
	(Re	mplir la section 10a)
		jet d'abattage d'arbres sur une superficie supérieure ou égale à 4 hectares
	(Re	mplir la section 10b)
	100	Normes relatives à certains projets de développement résidentiel, commercial,
	10a-	industriel ou institutionnel dans une zone urbaine
		madelifer of methatierner dane tene tene dibanie
Тур	e de proje	et: Résidentiel
		Commercial
		Industriel
		Institutionnel
		Public
Cou	ırs d'eau	risé ou description et localisation du tributaire du cours d'eau visé:
D:	nencion d	e la surface d'imperméabilisation prévue:
		e la surface d'imperméabilisation prévue: m² 1000 m² le permis n'est pas obligatoire)
, 5, 1		

Taux de ruissellement <u>avant projet</u> 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 <u>après projet</u> 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 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 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				
Type de projet: Résidentiel Commercial Industriel Forestier Agricole				
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				
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: (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				
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: (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)				
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: (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				

Le cours d'eau peut-il recevoir le ruissellement selon les caractéristiques du bassin versant du	calculé et ce, sans impact dans la partie aval du point de rejet cours d'eau entier ?
Oui	Non (Passer à la question suivante)
Étude hydrologique incluse	
	eaux de ruissellement par l'aménagement d'un ou plusieurs 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 d'au moins 25 ans ?Oui Étude hydrolo	des pluies de conception d'une récurrence Non (Votre projet n'est pas conforme) ogique incluse
Une attestation de conformité signée par un ing eaux de ruissellement nous sera remise à la fin	génieur à l'effet que le système de captage et de contrôle des 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	u personne autorisée
13- Réservé à l'administration	
Cours d'eau règlementé après 2000 Cours d'eau règlementé avant 2000	Largeur du cours d'eau mesuré
Cours d'eau non règlementé Notes:	Plan d'ingénieur inclus
Demande reçue le:	
Demande approuvée le:	Coût du permis: 100 \$
Demande refusée le:	\$
Date d'échéance	Payé: Reçu #
Motif du refus, le cas échéant:	
EN CONFORMITÉ AVEC LE RÈGLEMENT R	
À L'ÉCOULEMENT DES EAUX DES COURS Personne désignée:	D'EAU NUMÉRO 2006-179 DE LA MRC DE LA HAUTE-YAMASKA
reisonne designee.	
Nom:	Signature: