



**Note concernant les zones d'application des cotes de crues**  
 À l'intérieur des zones d'application des cotes de crues, les limites des zones de grand courant (0-20 ans) et de faible courant (20-100 ans) ne sont qu'à titre indicatif. La limite de crue élevée est calculée par un arguement membre de l'Ordre des Agréés membres du Québec (O.A.M.Q.). Cette limite a une valeur égale pour toute portion d'une propriété située à l'intérieur ou susceptible d'être située à l'intérieur des limites des zones de grand et faible courant de la cartographie.

**MRC Coaticook**

SCHEMA D'AMENAGEMENT ET DE DEVELOPPEMENT DURABLE

**Contraintes naturelles**

Carte B-2

<p><b>Limites administratives</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Municipalité</li> <li>MRC</li> <li>État (E-1)</li> <li>État (E-1.1)</li> <li>Limite de lot</li> <li>Ville, village ou hameau</li> </ul>	<p><b>Transport</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Autoroute</li> <li>Route principale</li> <li>Route collective pavée</li> <li>Route collective non pavée</li> <li>Route locale pavée</li> <li>Route locale non pavée</li> <li>Rue pavée</li> <li>Rue non pavée</li> <li>Vieille ferree</li> </ul>	<p><b>Hydrographie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rivière</li> <li>Cours d'eau</li> <li>Cours d'eau intermittent</li> <li>Plan d'eau</li> </ul>	<p><b>Emblèmes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Événement d'emblème</li> <li>Zone d'emblème</li> <li>Cônes alluviaux et mobilité</li> <li>Cône alluvial</li> <li>Zone de mobilité</li> </ul>	<p><b>Gissements de terrain et érosion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Événement de mouvement de sol</li> <li>Zone potentiellement exposée aux glissements de terrain</li> <li>Zone à fort risque d'érosion</li> </ul>	<p><b>Milieux humides</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Milieu humide d'intérêt régional</li> <li>Milieu humide potentiel</li> </ul>	<p><b>Zone inondable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grand courant</li> <li>Faible courant</li> <li>Zone d'application des cotes de crues (voir note ci-dessus)</li> <li>Grand courant (à titre indicatif)</li> <li>Faible courant (à titre indicatif)</li> <li>Valeur de la cote</li> </ul>	<p><b>Modifications</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Adoption</th> <th>Entrée en vigueur</th> <th>Modification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-25-1</td> <td></td> <td></td> <td>Zones inondables, mobilité et cônes alluviaux du bassin versant de la rivière Coaticook.</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Adoption	Entrée en vigueur	Modification	6-25-1			Zones inondables, mobilité et cônes alluviaux du bassin versant de la rivière Coaticook.
No.	Adoption	Entrée en vigueur	Modification												
6-25-1			Zones inondables, mobilité et cônes alluviaux du bassin versant de la rivière Coaticook.												

**Sources**

Base de Données Topographiques du Québec (BDTQ)  
 Ministère de la sécurité publique du Québec (MSP)  
 Centre d'expertise hydrique du Québec (CEHQ)  
 Canards illimités (Bassin versant de la rivière Coaticook)  
 Université du Québec à Rimouski (UQAR)

**Réalisation**

Municipalité Régionale de Comté de Coaticook  
 Service de l'aménagement  
 Martin Mimeault, géomaticien

**Échelle 1 : 50 000**

Projection  
 North American Datum 1983, EPSG: 32187  
 Transverse Mercator Modifié (MTM), Zone 7

13 juin 2018

**Échelle 1 : 8 000**