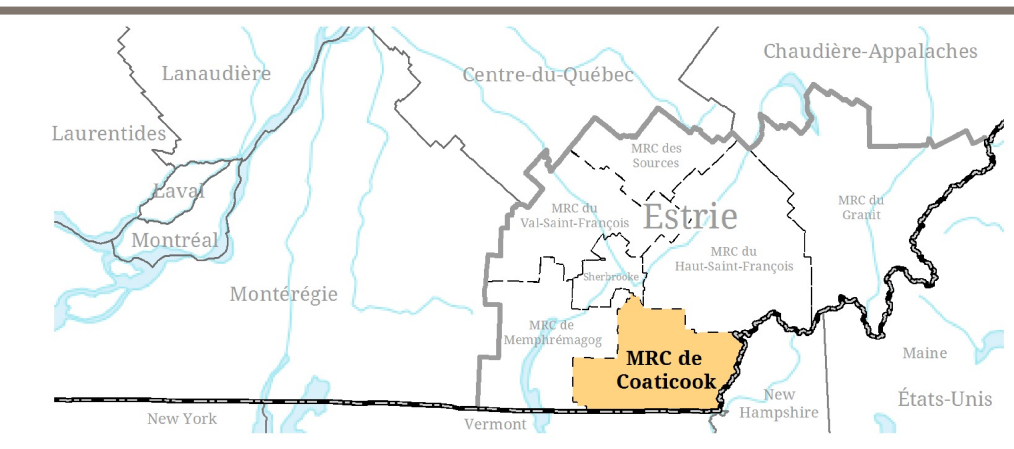


**Note concernant les zones d'application des cotes de crues**  
 À l'intérieur des zones d'application des cotes de crues, les limites des zones de grand courant (0-20 ans) et de faible courant (20-100 ans) ne sont qu'à titre indicatif. La limite de crue devra être calculée par un ingénieur membre de l'Ordre des Agréés en Génie des Ponts (OAGP). Cette limite sera 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.

- |   |  |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|--|---|--|
| <b>Limites administratives</b>  | <b>Transport</b>   | <b>Hydrographie</b>  | <b>Emblèmes</b>  | <b>Glissements de terrain et érosion</b>   | <b>Milieux humides</b>  | <b>Zone inondable</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Municipalité</li> <li>--- MRC</li> <li>--- Eau de la</li> <li>--- Eau (E.L.)</li> <li>--- Limite de lot</li> <li>● Ville, village ou hameau</li> </ul> | <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>— Voie ferrée</li> </ul> | <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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✗ Événement d'embâcle</li> <li>✗ Zone d'embâcle</li> <li>✗ Zone de mouvement de terrain</li> <li>✗ Cône alluvial</li> <li>✗ Zone de mobilité</li> </ul> | <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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Milieu humide d'intérêt régional</li> <li>● Milieu humide potentiel</li> </ul> | <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-contre)</li> <li>● Grand courant (à titre indicatif)</li> <li>● Faible courant (à titre indicatif)</li> <li>● Valeur de la cote</li> </ul> |

Modifications			
No.	Adoption	Entrée en vigueur	Modification
6.5.1	22.08.2018		Zones inondables, mobilité et cote alluviaux du bassin versant de la rivière Coaticook.



**Échelle 1 : 50 000**

0 1 2 3 4 5 km

**22 août 2018**

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

**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