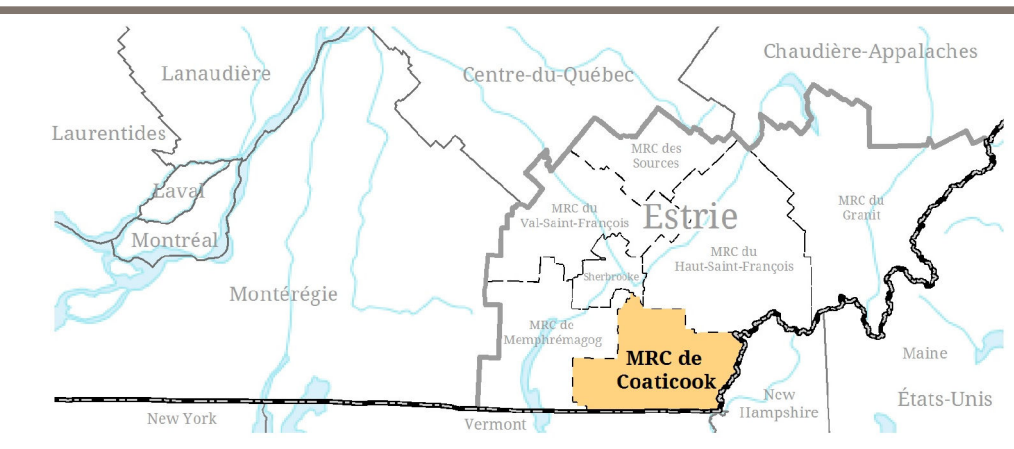


**Note concernant les zones d'application des cotes de crues**  
 À l'intérieur des zones d'application des cotes de crues, les limites des zones de grand courant (0-20 ans) et de faible courant (50-100 ans) ne sont qu'à titre indicatif. La limite de crue devra être calculée par un ingénieur membre de l'Ordre des Ingénieurs Géomètres du Québec (OIQG). Cette limite aura 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>Embâcles</b>  | <b>Glissements de terrain et érosion</b>   | <b>Milieux humides</b>  | <b>Zone inondable</b>  | <b>Modifications</b>  |     |          |                   |              |       |            |            |  |         |            |            |   |
|---|--|--|--|--|---|--|---|-----|----------|-------------------|--------------|-------|------------|------------|--|---------|------------|------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Municipalité</li> <li>--- MRC</li> <li>--- État (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>— Cotes alluviales et mobilité</li> <li>— Cote 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> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Adoption</th> <th>Entrée en vigueur</th> <th>Modification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6.2.1</td> <td>22-08-2018</td> <td>25-11-2018</td> <td>Zone inondable, mobilité et cote alluviales du bassin versant de la rivière Coaticook.</td> </tr> <tr> <td>6.2.5.3</td> <td>20-01-2021</td> <td>29-03-2021</td> <td>Milieux humides potentiels et d'intérêt régional.</td> </tr> </tbody> </table> | No. | Adoption | Entrée en vigueur | Modification | 6.2.1 | 22-08-2018 | 25-11-2018 | Zone inondable, mobilité et cote alluviales du bassin versant de la rivière Coaticook. | 6.2.5.3 | 20-01-2021 | 29-03-2021 | Milieux humides potentiels et d'intérêt régional. |
| No.   | Adoption   | Entrée en vigueur  | Modification   |  |   |  |   |     |          |                   |              |       |            |            |  |         |            |            |   |
| 6.2.1   | 22-08-2018   | 25-11-2018   | Zone inondable, mobilité et cote alluviales du bassin versant de la rivière Coaticook.   |  |   |  |   |     |          |                   |              |       |            |            |  |         |            |            |   |
| 6.2.5.3   | 20-01-2021   | 29-03-2021   | Milieux humides potentiels et d'intérêt régional.  |  |   |  |   |     |          |                   |              |       |            |            |  |         |            |            |   |

No.	Adoption	Entrée en vigueur	Modification
6.2.1	22-08-2018	25-11-2018	Zone inondable, mobilité et cote alluviales du bassin versant de la rivière Coaticook.
6.2.5.3	20-01-2021	29-03-2021	Milieux humides potentiels et d'intérêt régional.



**Échelle 1 : 50 000**

0 1 2 3 4 5 km

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

**29 avril 2020**

**Sources**  
 Base de Données Topographiques du Québec (BDTQ)  
 Ministère de la sécurité publique du Québec (MSP)  
 Centre d'expertise hydrique du Québec (CEHQ)  
 Canards Illinois Canada (CIC)  
 Université du Québec à Rimouski (UQAR)  
**Réalisation**  
 Municipalité Régionale de Comté de Coaticook  
 Service de l'aménagement  
 Sébastien Martin, géomaticien  
 Ref. Schema PROJMHCI\_B-2