



---

# VILLE DE QUÉBEC

Agglomération de Québec

---

RÈGLEMENT R.A.V.Q. 1207

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT DE  
L'AGGLOMÉRATION SUR LE CONTRÔLE INTÉRIMAIRE  
RELATIVEMENT À LA PROTECTION DES RIVES, DU  
LITTORAL ET DES PLAINES INONDABLES RELATIVEMENT  
AU RETRAIT DU LOT NUMÉRO 1 841 178 DU CADASTRE DU  
QUÉBEC DES ZONES INONDABLES**

---

**Avis de motion donné le 5 juillet 2018  
Adopté le 29 août 2018  
En vigueur le 24 octobre 2018**

---

## **NOTES EXPLICATIVES**

*Ce règlement modifie le Règlement de l'agglomération sur le contrôle intérimaire relativement à la protection des rives, du littoral et des plaines inondables afin que lot numéro 1 841 178 du cadastre du Québec, situé dans l'arrondissement de La Haute-Saint-Charles, soit exclu des zones inondables de grand courant (0-20 ans) et de faible courant (20-100 ans).*

*Cette partie du territoire n'est pas située en zone inondable puisqu'elle avait fait l'objet d'un remblai légalement effectué avant l'entrée en vigueur des dispositions du schéma d'aménagement et de la réglementation d'urbanisme mettant en oeuvre les exigences du schéma en cette matière.*

**RÈGLEMENT R.A.V.Q. 1207**

**RÈGLEMENT MODIFIANT LE RÈGLEMENT DE  
L'AGGLOMÉRATION SUR LE CONTRÔLE INTÉRIMAIRE  
RELATIVEMENT À LA PROTECTION DES RIVES, DU  
LITTORAL ET DES PLAINES INONDABLES RELATIVEMENT AU  
RETRAIT DU LOT NUMÉRO 1 841 178 DU CADASTRE DU  
QUÉBEC DES ZONES INONDABLES**

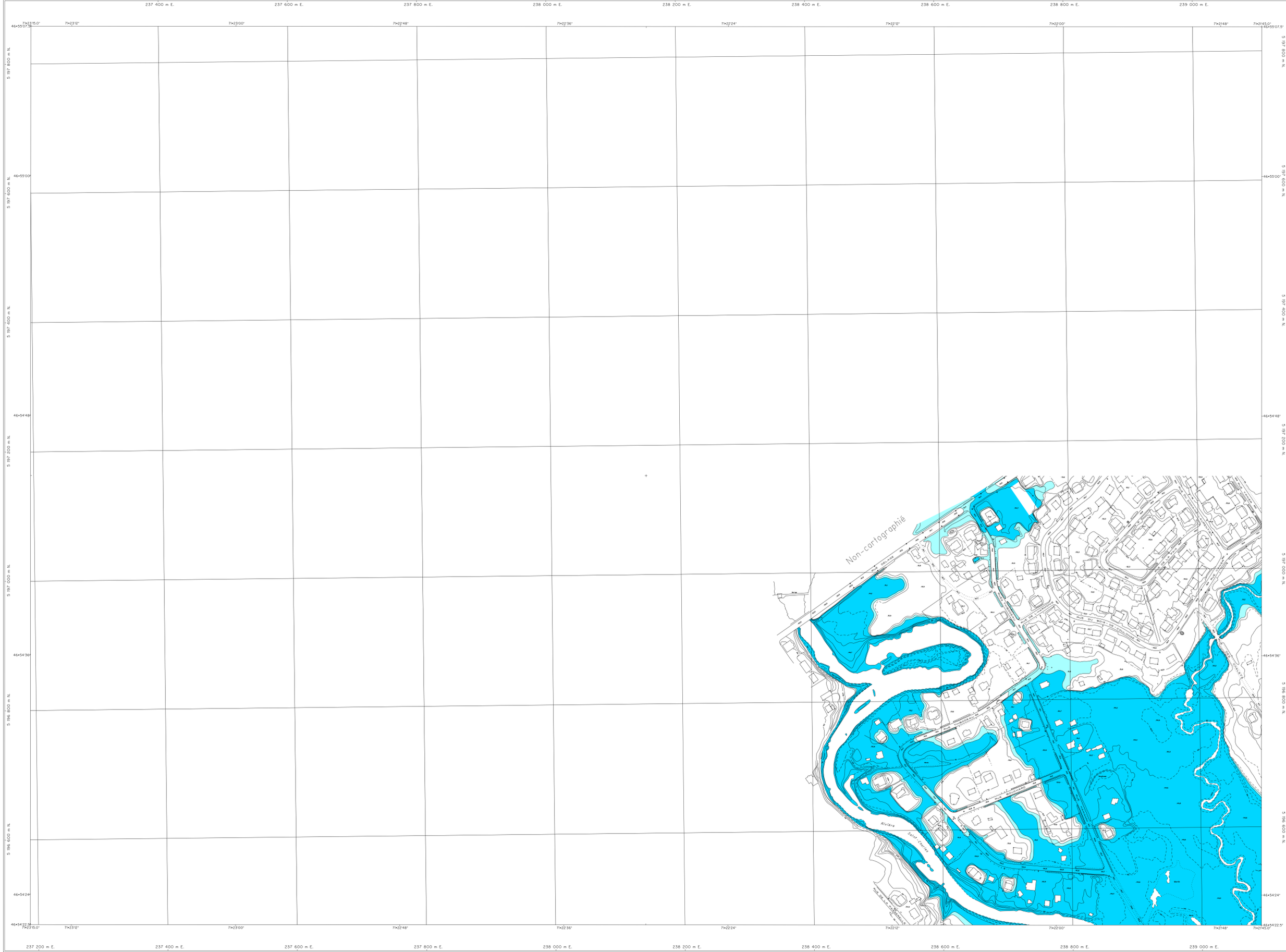
LA VILLE DE QUÉBEC, PAR LE CONSEIL D'AGGLOMÉRATION,  
DÉCRÈTE CE QUI SUIT :

- 1.** L'annexe I du *Règlement de l'agglomération sur le contrôle intérimaire relativement à la protection des rives, du littoral et des plaines inondables*, R.A.V.Q. 88, est modifiée par le remplacement du feuillet numéro 1305-2 par celui de l'annexe I du présent règlement.
- 2.** Le présent règlement entre en vigueur conformément à la loi.

ANNEXE I

*(article 1)*

FEUILLET NUMÉRO 1305-2



**Annexe I**

**Zones à risque d'inondation**

**Feuillet 1305-2**



Règlement no : R.A.V.Q.1207

Adopté le :

Entrée en vigueur le :

Zone inondable de grand courant (0-20 ans)

Zone inondable de faible courant (20-100 ans)

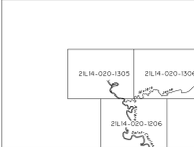
**QUÉBEC  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

ÉCHELLE 1:2 000 SCALE



|   |   |
|---|---|
| <p>Projection: Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7<br/>         Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866<br/>         Réseau géodésique: réseau unifié<br/>         Origine des altitudes: niveau moyen de la mer<br/>         Projet: 751-88<br/>         Photographie aérienne: 15000, 1987<br/>         Nomenclature géographique: Commission de toponymie<br/>         Note: Les toponymes ont été vérifiés et approuvés par le Comité de toponymie en mars 1988</p> | <p>Modified Transverse Mercator Projection, zone 7<br/>         Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866<br/>         Geodetic network: unified network<br/>         Orthography: spot height and contour intervals at 0,5 metre<br/>         Altitude datum: mean sea level<br/>         Project: 751-88<br/>         Aerial photography: 15000, 1987<br/>         Geographical nomenclature: Commission de toponymie<br/>         Note: As of March 1988, place names in brackets had not been approved by the Commission de toponymie</p> |
|---|---|

TABLEAU D'ASSEMBLAGE INDEX TO ADJOINING SHEETS



**QUÉBEC  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES  
21L 14-020-1305-2**

21L 14-020-1305-2

## **Avis de motion**

*Je donne avis qu'à une prochaine séance, sera soumis pour adoption un règlement modifiant le Règlement de l'agglomération sur le contrôle intérimaire relativement à la protection des rives, du littoral et des plaines inondables afin que lot numéro 1 841 178 du cadastre du Québec, situé dans l'arrondissement de La Haute-Saint-Charles, soit exclu des zones inondables de grand courant (0-20 ans) et de faible courant (20-100 ans).*

*Cette partie du territoire n'est pas située en zone inondable puisqu'elle avait fait l'objet d'un remblai légalement effectué avant l'entrée en vigueur des dispositions du schéma d'aménagement et de la réglementation d'urbanisme mettant en oeuvre les exigences du schéma en cette matière.*