

Schéma d'aménagement

Zones à risque d'inondation

Carte annexe J Feuille 1105-2

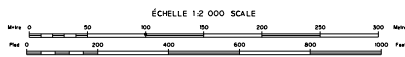


Service de l'aménagement du territoire

Règlement no : R.A.V.Q. 479
Adopté le : 18 août 2009
Entrée en vigueur le : 20 octobre 2009
Zone inondable de grand courant (0-20 ans)
Zone inondable de faible courant (20-100 ans)

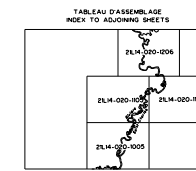


QUÉBEC
RIVIÈRE SAINT-CHARLES

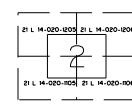


Projection: Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau unifié
 Origine des altitudes: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
 Projet: 751-88
 Photographie aérienne: 15000, 1987
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie
 Note: Les données sont présentées comme elles sont reçues par le Commission de toponymie et carte, 1988

Modifié: Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic network: unified network
 Orthography: spot height and contour intervals of 0,5 metre
 Altitude datum: mean sea level
 Project: 751-88
 Aerial photography: 15000, 1987
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie
 Note: As of March 1988, data were taken from the Commission de toponymie et carte, 1988



QUÉBEC
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES
 21L 14-020-1105-2



21L 14-020-1105-2

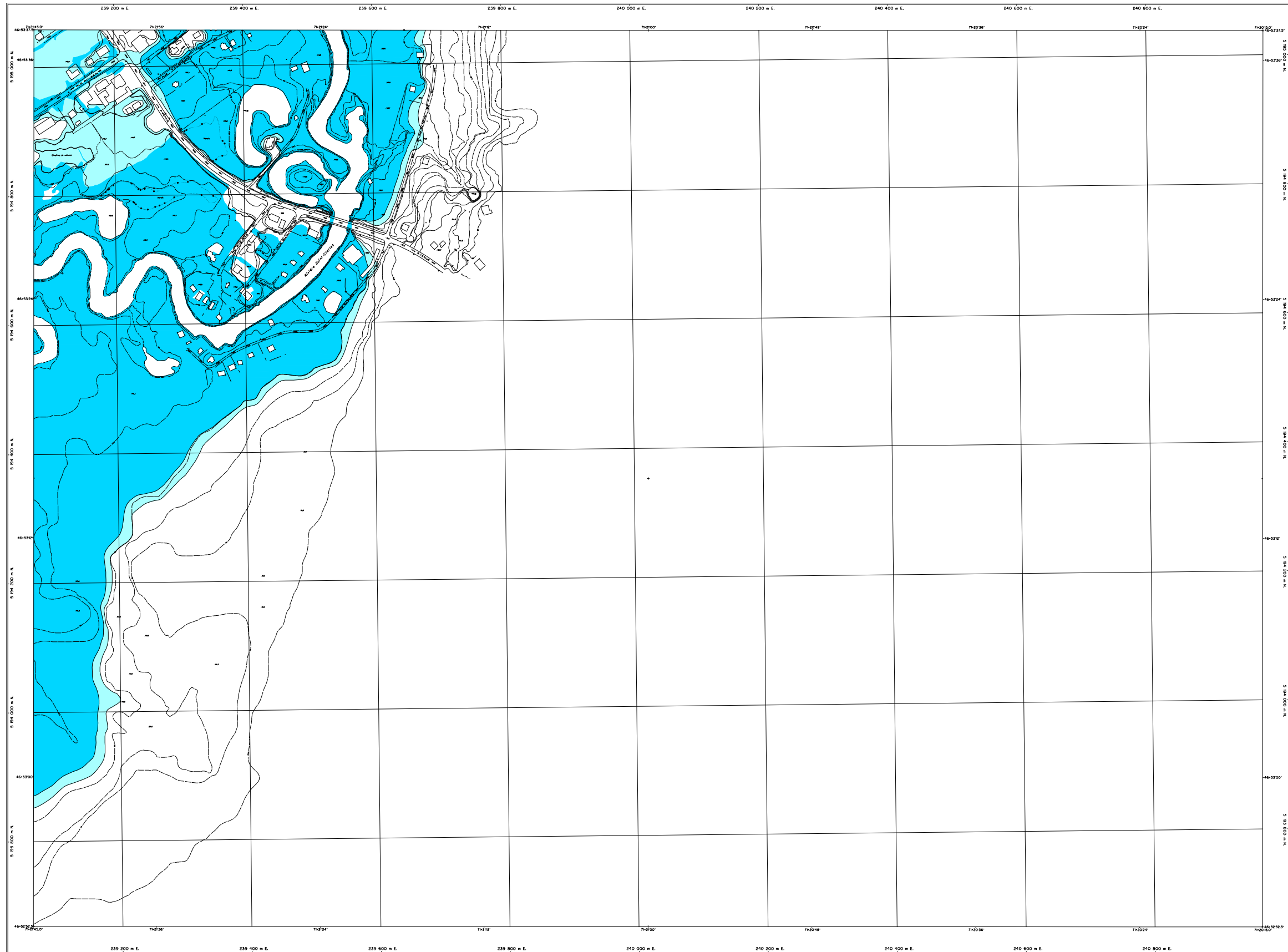




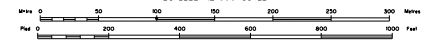
Schéma d'aménagement
Zones à risque d'inondation
 Carte annexe J Feuille 1106-2

 Service de l'aménagement du territoire

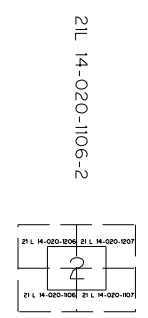
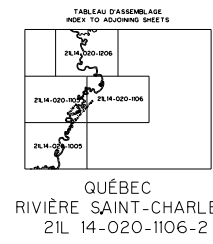
Règlement no : R.A.V.Q. 479
Adopté le : 18 août 2009
Entrée en vigueur le : 20 octobre 2009
 Zone inondable de grand courant (0-20 ans) 
 Zone inondable de faible courant (20-100 ans) 

QUÉBEC
RIVIÈRE SAINT-CHARLES

ÉCHELLE 1:2 000 SCALE



Projection: Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1858 Réseau géodésique: réseau unifié Origine des points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre Origine des altitudes: Niveau moyen de la mer Projet: 751-88 Photographie aérienne: 15000, 1987 Nomenclature géographique: Commission de toponymie Note: Les bornes sont représentées schématisées par des points noirs.	Modified Transverse Mercator Projection, zone 7 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1858 Geodetic network: unified network Contouring: spot height and contour intervals of 0,5 metre Altitude datum: mean sea level Project: 751-88 Aerial photography: 15000, 1987 Geographical nomenclature: Commission de toponymie Note: All spot heights, where shown, are indicated by black dots.
---	--



21L 14-020-1106-2