



21L 14-020-0407-1

Annexe I

Zones à risque d'inondation

Feuillet 0407-1



Règlement no : R.A.V.Q.88 Modifié
 Adopté le :
 Entrée en vigueur le :
 Zone inondable de grand courant (0-20 ans)
 Zone inondable de faible courant (20-100 ans)



QUÉBEC
RIVIÈRE LORETTE

ÉCHELLE 1:2 000 SCALE

Projection: Mercator Transverse Modifié, fuseau 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1856
 Réseau géodésique: réseau unifié

Orographe: points cotés et courbes à l'altitude de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Projet: 701-87
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

Note: Les données ont été vérifiées et mises à jour par le Contrôleur de topographie en janvier 1987.

Modifié Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1856
 Geodetic network: unified network

Orography: spot height and contour intervals at 0,5 metre
 Altitude datum: mean sea level

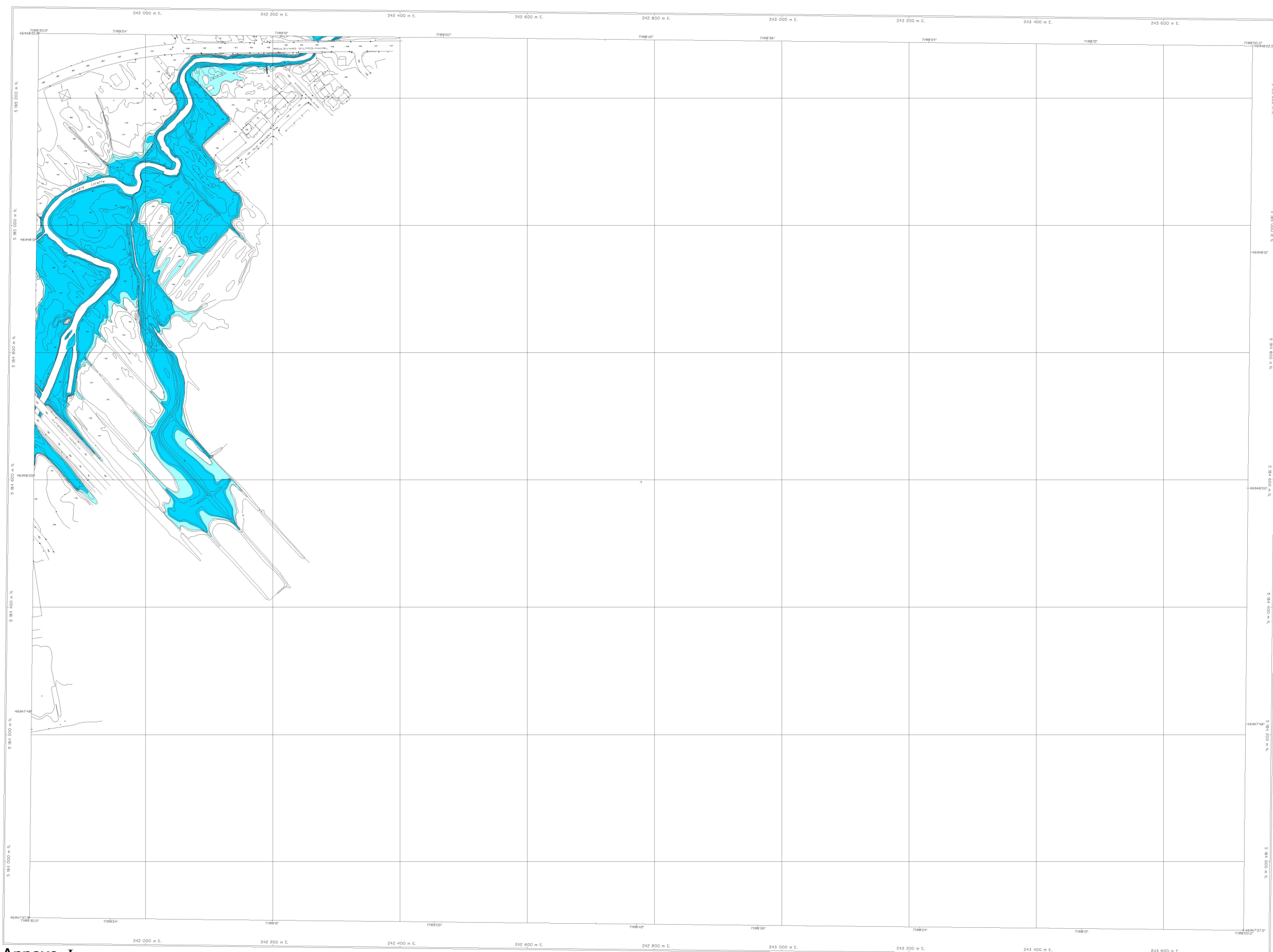
Project: 701-87
 Aerial photography: 1:5000, 1985
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie

Note: All data January 1987, plus recent in booklet
 Not yet been approved by the Commission de toponymie

TABLÉAU D'ASSEMBLAGE
INDEX TO ADJOINING SHEETS

QUÉBEC
RIVIÈRE LORETTE
21L 14-020-0407-1





Annexe I

Zones à risque d'inondation

Feuillet 0408-1



Règlement no : R.A.V.Q.88

Adopté le :

Entrée en vigueur le :

Zone inondable de grand courant (0-20 ans)

Zone inondable de faible courant (20-100 ans)

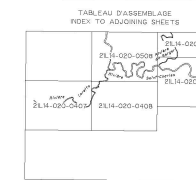


QUÉBEC
RIVIÈRE LORETTE



Projection Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
Réseau géodésique: réseau 6818
Ordonnée: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
Projet: 701-B7
Photographie aérienne: 1:5000, 1985
Nomenclature géographique: Commission de toponymie
Note: Les toponymes ont été vérifiés et approuvés par le Comité de toponymie en janvier 1987.

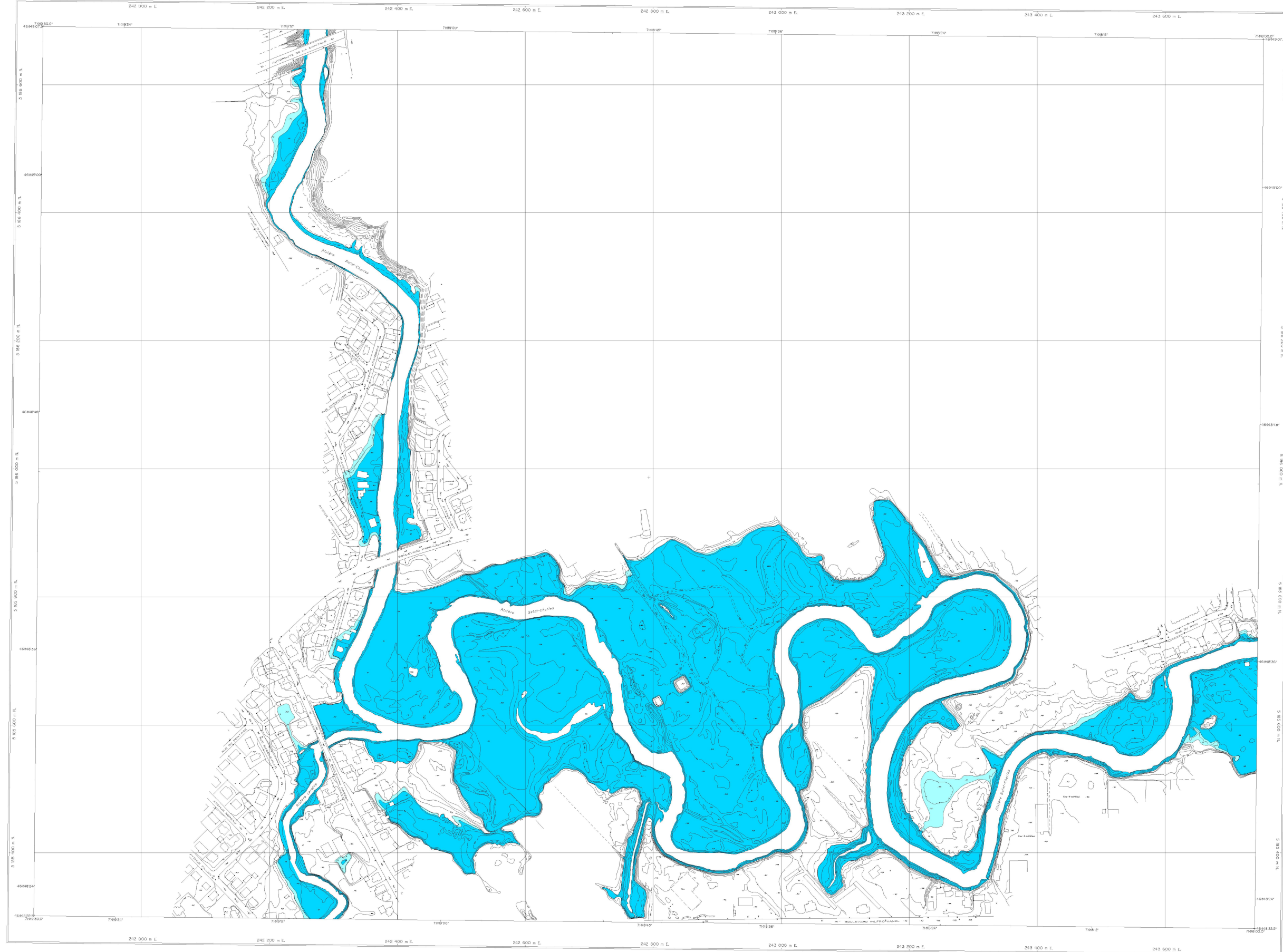
Modifié Transverse Mercator Projéctif, zone 7
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
Geoidal network: unadvised network
Orography: spot height and contour intervals of 0,5 metre
Altitude datum: mean sea level
Project: 701-B7
Aerial photography: 1:5000, 1985
Geographical nomenclature: Commission de toponymie
Note: As of January 1987, spot heights and contours have not been approved by the Commission de toponymie.



QUÉBEC
RIVIÈRE LORETTE
ZIL 14-020-0408-1

ZIL 14-020-0408-1





Annexe I
Zones à risque d'inondation
Feuillet 0508-1



Service de l'aménagement du territoire

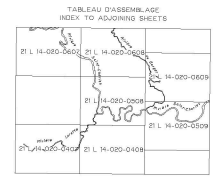
Règlement no : R.A.V.Q.88
 Adopté le :
 Entrée en vigueur le :
 Zone inondable de grand courant (0-20 ans)
 Zone inondable de faible courant (20-100 ans)



QUÉBEC
 RIVIÈRES SAINT-CHARLES ET LORETTE

ÉCHELLE 1:2 000 SCALE

Projection: Méridien Transverse Modifié, fausse 7 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866 Réseau géodésique: réseau unifié Origine des points: carte au contour à équidistance de 0,5 mètre Origine des altitudes: niveau moyen de la mer Projeté: 701-87 Photographie aérienne: 15000, 1985 Nomenclature géographique: Commission de toponymie Note: Les hauteurs et les pentes ont été vérifiées par le Comité de topographie en 1987	Méridien Transverse Modifié Projection, zone 7 Référence surface: Clarke ellipsoid, 1866 Geodetic network: unified network Origin: spot height and contour intervals of 0,5 metre Altitude datum: mean sea level Projected: 701-87 Aerial photography: 15000, 1985 Geographical nomenclature: Commission de toponymie Note: All of January 1987, plus notes in brackets All alt been approved by the Committee de topographie
--	--



21L 14-020-0508-1



QUÉBEC
 RIVIÈRES SAINT-CHARLES ET LORETTE
 21L 14-020-0508-1