



LÉGENDE

- Limite de zone
- ▤ Butte écran
- ▥ Mur écran
- ▧ Écran visuel
- ▨ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

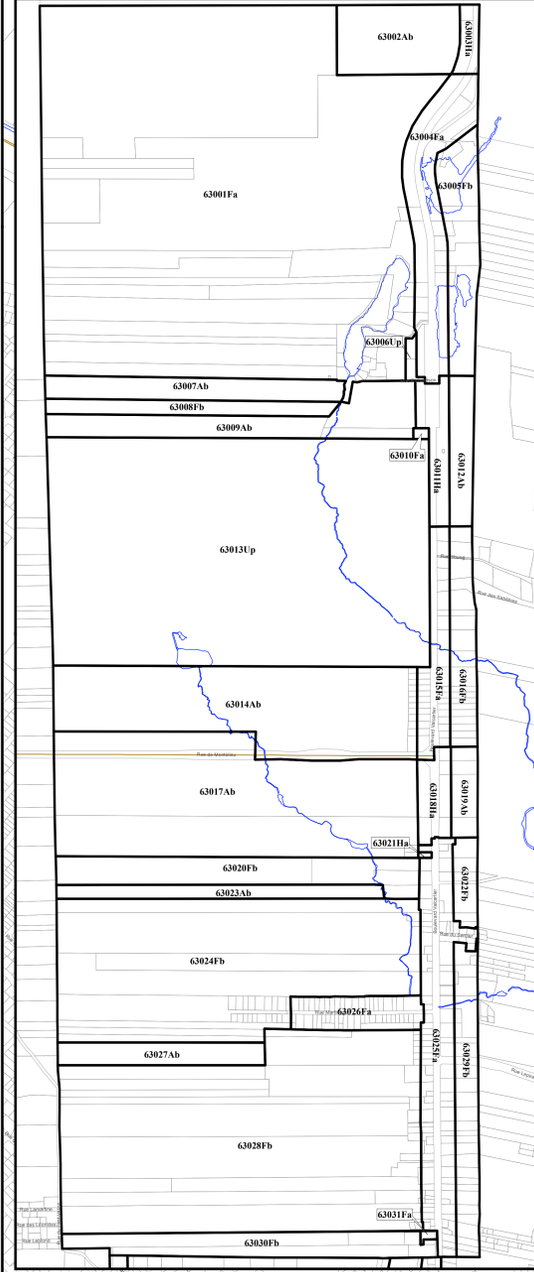
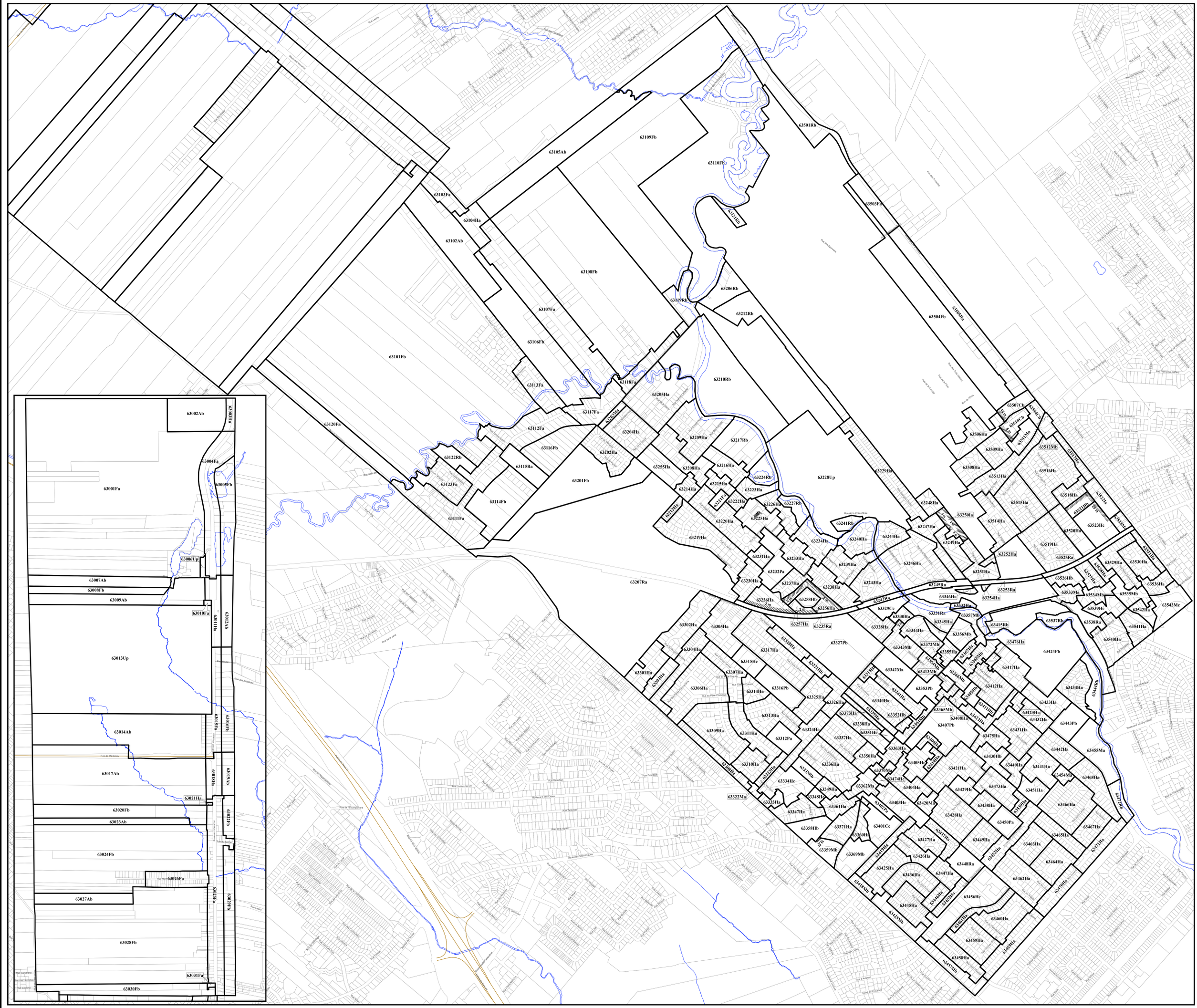
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.05.04		M.M.	2008-01-05
R.C.A.05.07		M.M.	2008-05-20
R.C.A.05.22		M.M.	2010-05-12
R.C.A.05.29		M.M.	2010-05-15
R.C.A.05.40		M.M.	2011-05-17
R.C.A.05.32		M.M.	2011-09-30
R.C.A.05.04		M.M.	2012-07-18

EN VIGUEUR LE : 2012-07-18

Simon Bréard
Secrétaire d'aménagement territorial
Arrondissement de La Haute-Saint-Charles

Élie Rhéaume
Secrétaire d'aménagement territorial
Arrondissement de La Haute-Saint-Charles

ÉCHELLE 1:6 000 PLAN N° CA6063201





LEGENDE

- Limite de zone
- ▤ Butte écran
- ▥ Mur écran
- ▧ Écran visuel
- ⊘ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



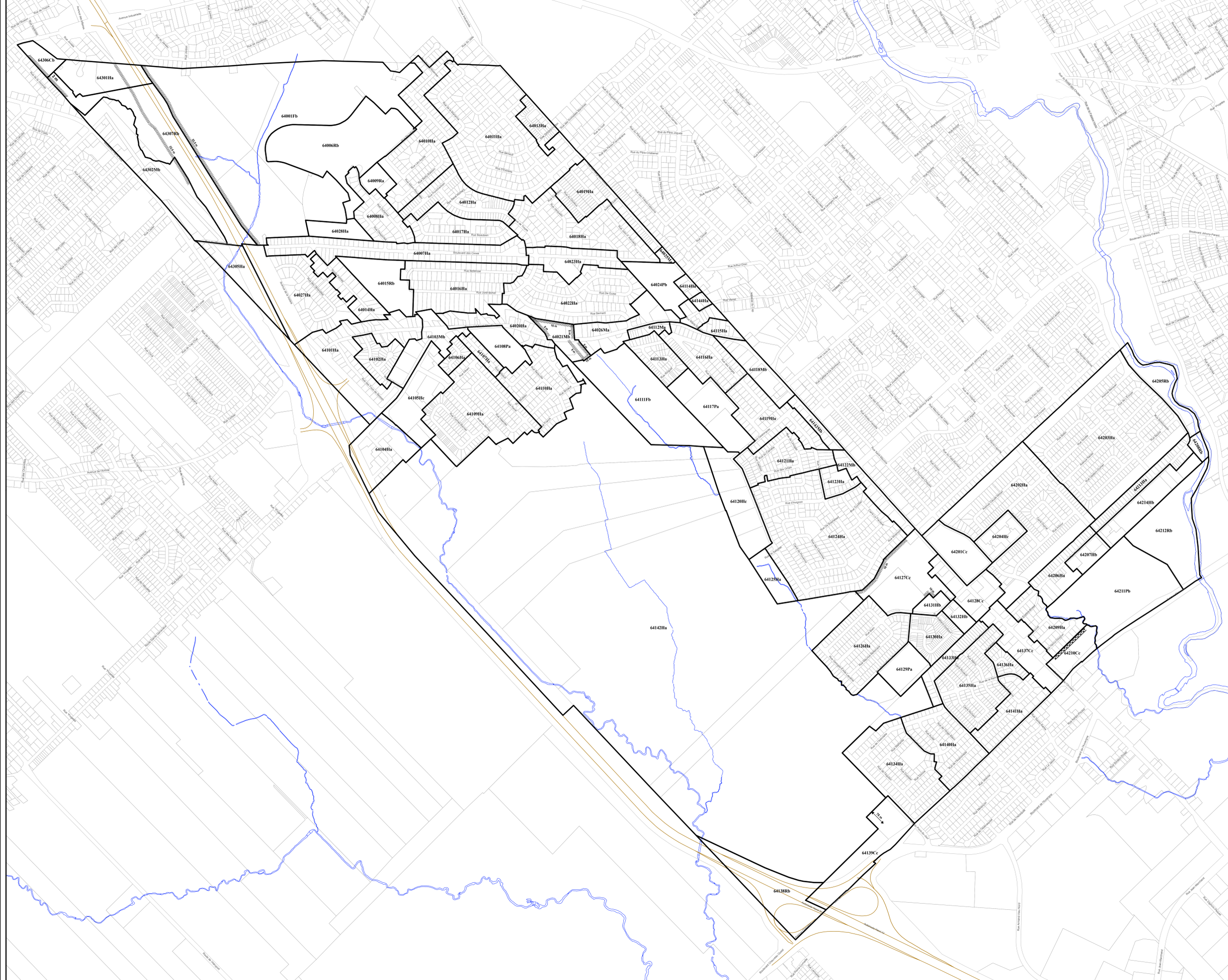
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

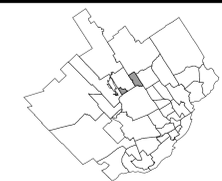
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VALEUR LE
R.C.A.VQ.04			2010-01-05
R.C.A.VQ.03			2010-07-23
R.C.A.VQ.08			2010-07-23
R.C.A.VQ.30			2010-11-12
R.C.A.VQ.29			2010-12-10
R.C.A.VQ.35			2011-09-01

EN VIGUEUR LE : 2011-09-01

Stéphane Beaudry, Secrétaire
Éric Filiolani, Secrétaire et assistant graphique
Arrondissement de la Haute-Saint-Charles, Aménagement et L'Haute-Saint-Charles

ÉCHELLE : 1:5 000 PLAN N° : CA6064201





LÉGENDE

- Limite de zone
- ▨ Butte écran
- ▩ Mur écran
- ▧ Écran visuel
- ⋯ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



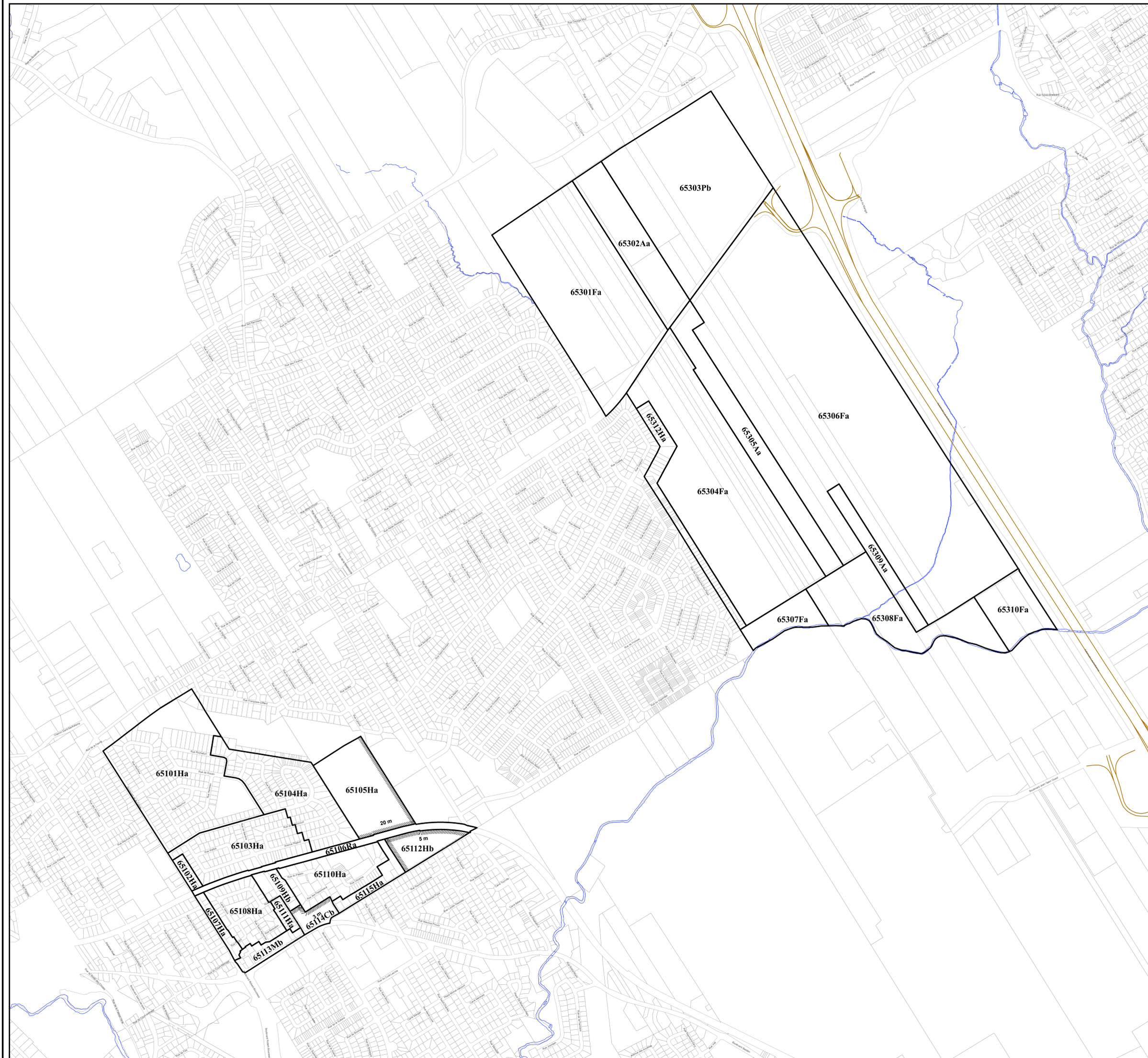
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

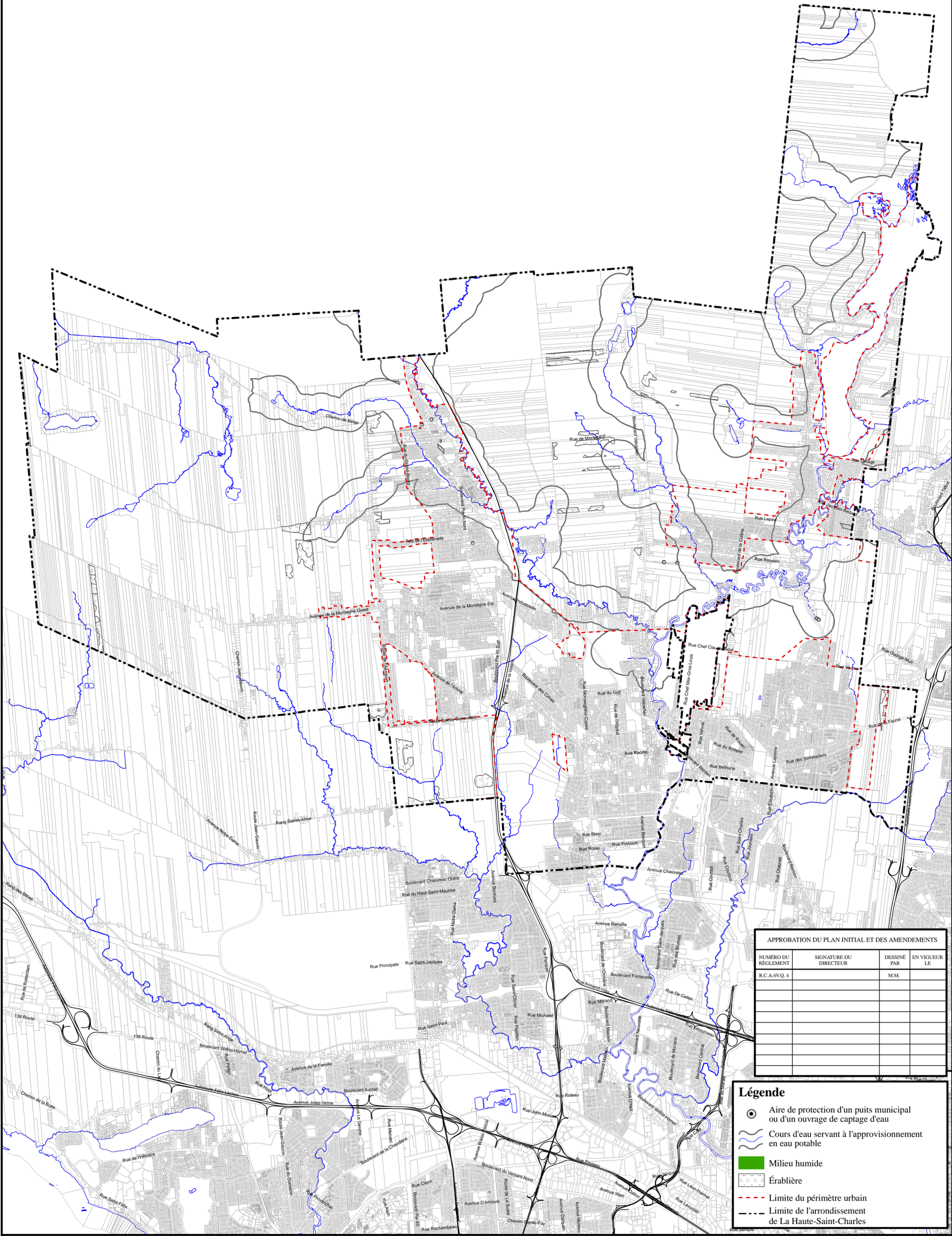
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESINE PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.8VQ.4		M.M.	2010-01-05
R.C.A.8VQ.19		M.M.	2010-07-12
R.C.A.8VQ.27		M.M.	2012-07-13

EN VIGUEUR LE : 2012-07-13

Simon Boivin
Président et ministre greffier
Arrondissement de La Haute-Saint-Charles
Éric Riabaneau
Secrétaire et ministre greffier
Arrondissement de La Haute-Saint-Charles

ECHELLE : 1:5 000 PLAN N° CA6065Z01





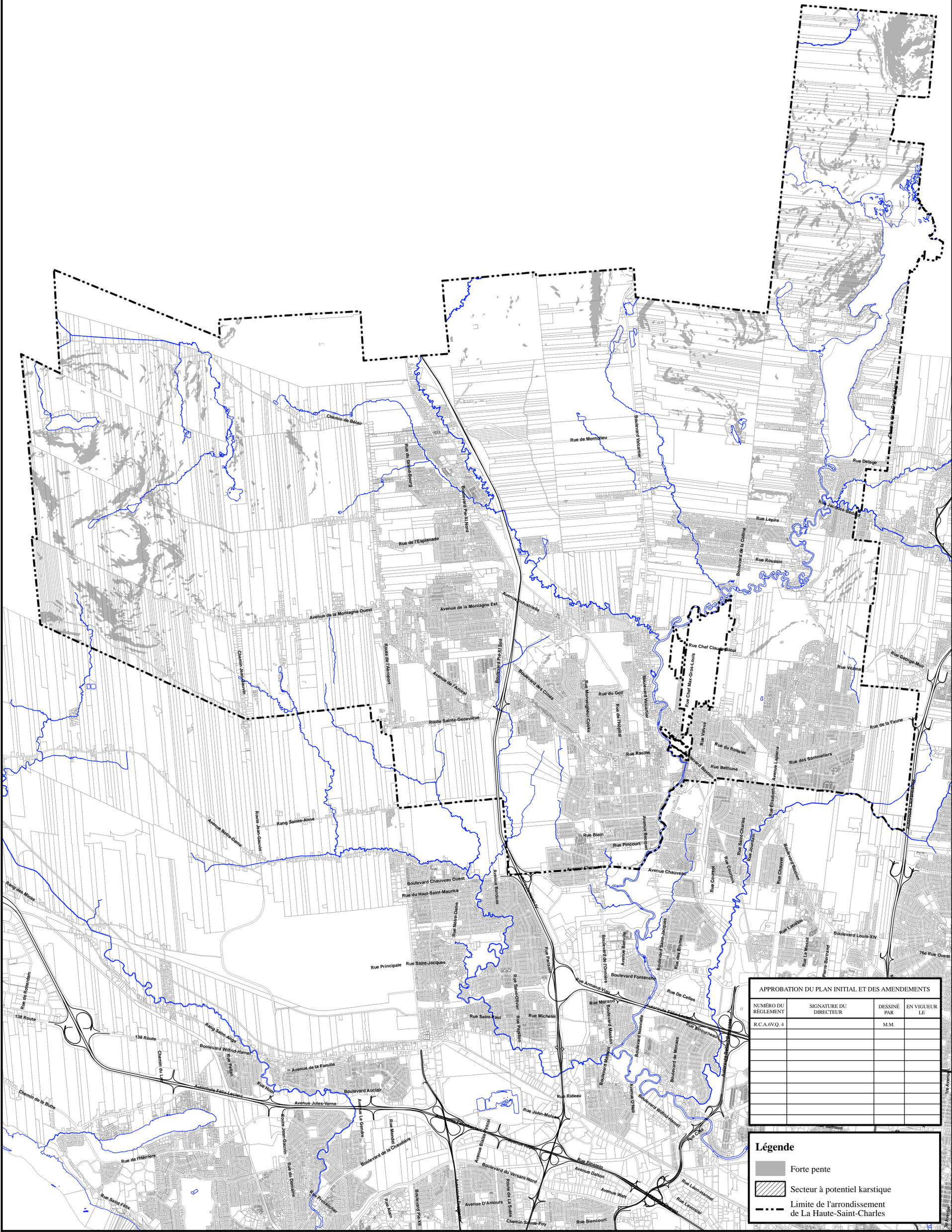
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.6VQ.4		M.M.	

Légende

- Aire de protection d'un puits municipal ou d'un ouvrage de captage d'eau
- Cours d'eau servant à l'approvisionnement en eau potable
- Milieu humide
- Érablière
- Limite du périmètre urbain
- Limite de l'arrondissement de La Haute-Saint-Charles

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES



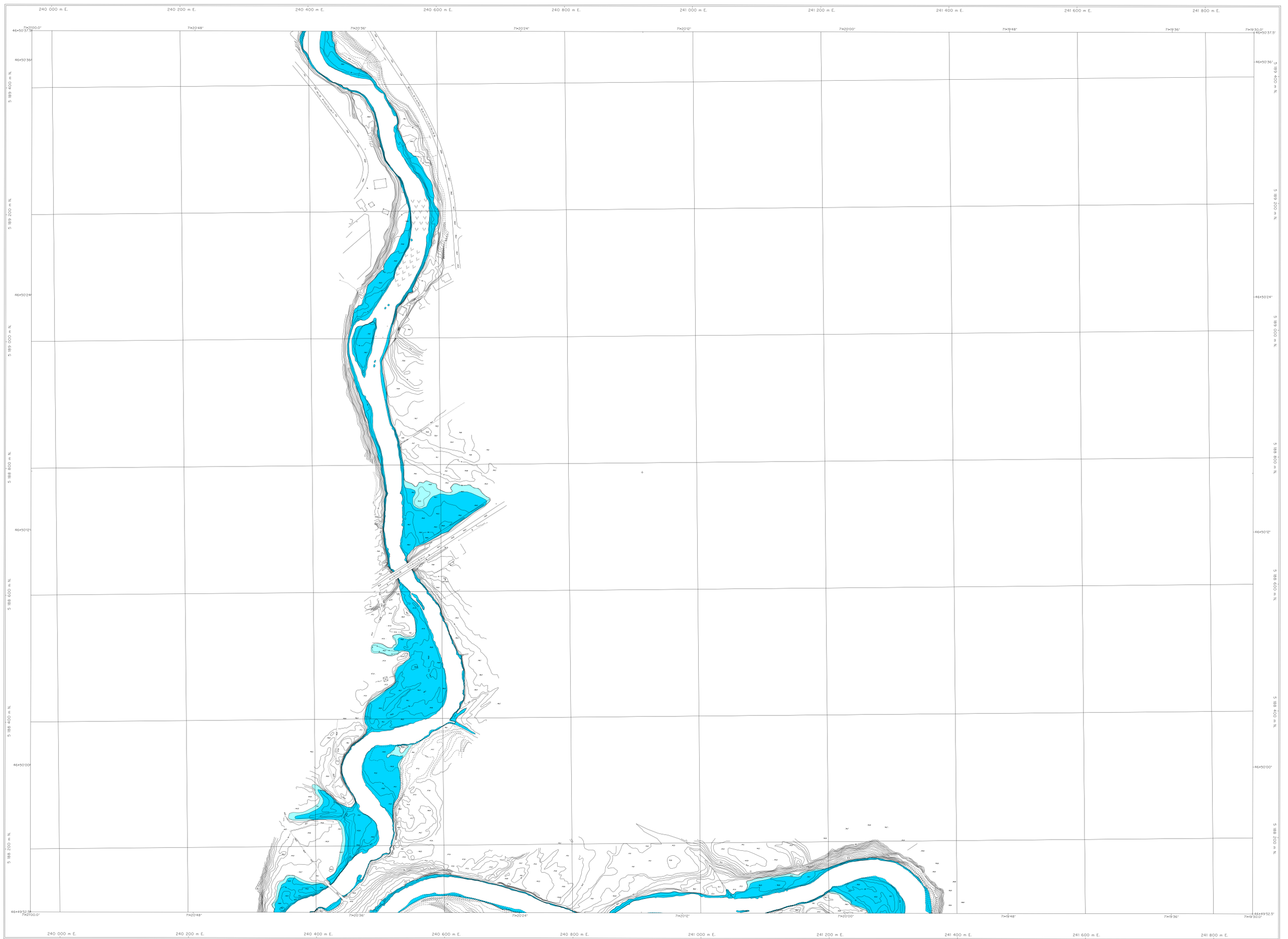
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.6V.Q.4		M.M.	

Légende

- Forte pente
- Secteur à potentiel karstique
- Limite de l'arrondissement de La Haute-Saint-Charles

**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
CONTRAINTES NATURELLES**



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NUMÉRO DU BREVET	EN VIGUEUR LE	PERIODE (AN)

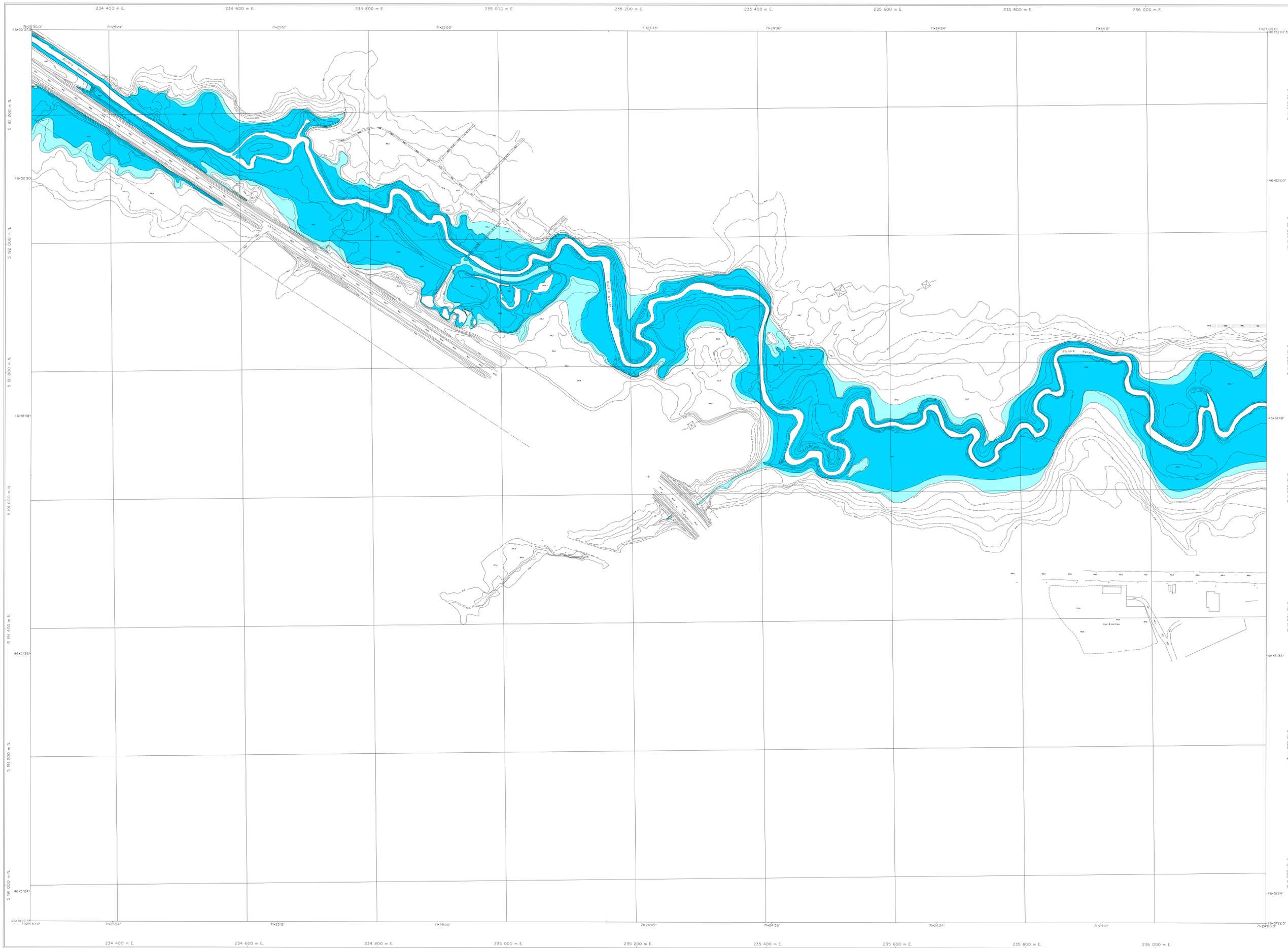
Zone inondable de grand courant ■ FEUILLET 0707
 Zone inondable de faible courant ■ RIVIÈRE SAINT-CHARLES

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES



Projection: Métrique Transverse Modifiée, Zone 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau unifié
 Géographie: points cotés et courbes à équidistance 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 toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en janvier 1987

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodesic network: unified network
 Geography: spot height and contour intervals at 0.5 meter
 Altitude datum: mean sea level
 Project: 701-87
 Aerial photography: 1:5000, 1985
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie
 Note: As of January 1987, place names in brackets had not been approved by the Commission de toponymie



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU PROJET	DATE	DESIGNÉ	POSTE

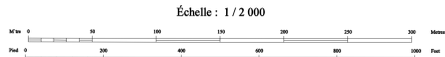
Zone inondable de grand courant ■
 Zone inondable de faible courant ■

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

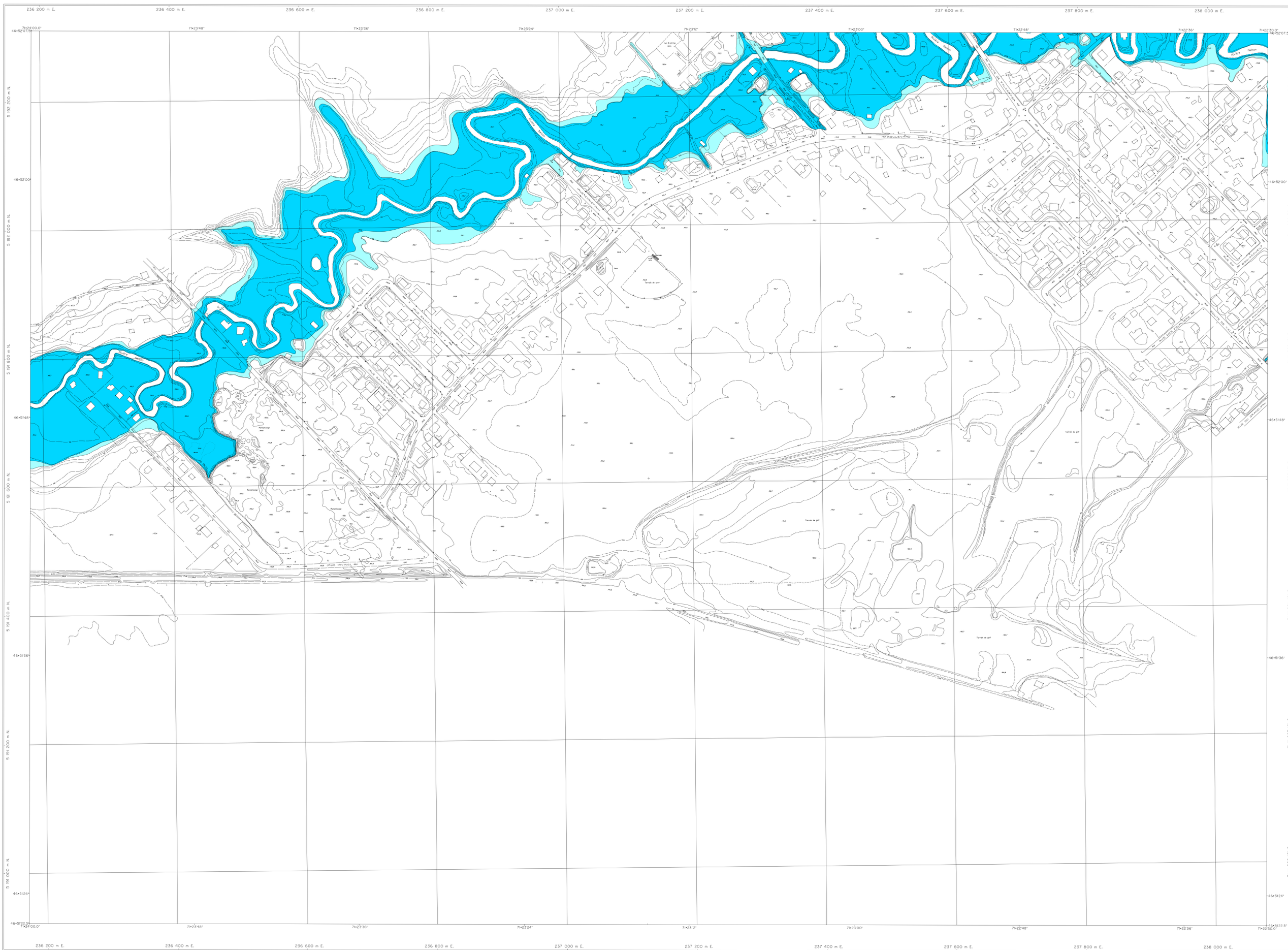
FEUILLET 0904-1
 RIVIÈRE NELSON



Projection Métrique Transverse Modifiée, zone 7
 Surface de référence ellipsoïdale de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau unifié
 Orthographe: points unités et courbes à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
 Projet: 751-88
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987
 Nomenclature géométrique: Conventions de topographe

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic network: unified network
 Orthography: spot height and contour intervals at 0.5 metre
 Altitude datum: mean sea level
 Project: 751-88
 Aerial photography: 1:5000, 1987
 Geographical nomenclature: Conventions of topography

Note: Les topographies sont présentées telles qu'elles ont été approuvées par la Commission de topographie en 1988.
 Note: All of March 1988, plan sheets in French had not been approved by the Commission de topographie.

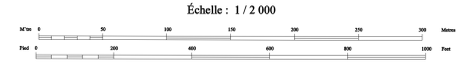


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NUMÉRO DE RÉVISION	EN VOIES	DATE
REVISION	BY	DATE

Zone inondable de grand courant ■
 Zone inondable de faible courant ■

FEUILLET 0905-1
RIVIÈRE NELSON

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
ZONES INONDABLES

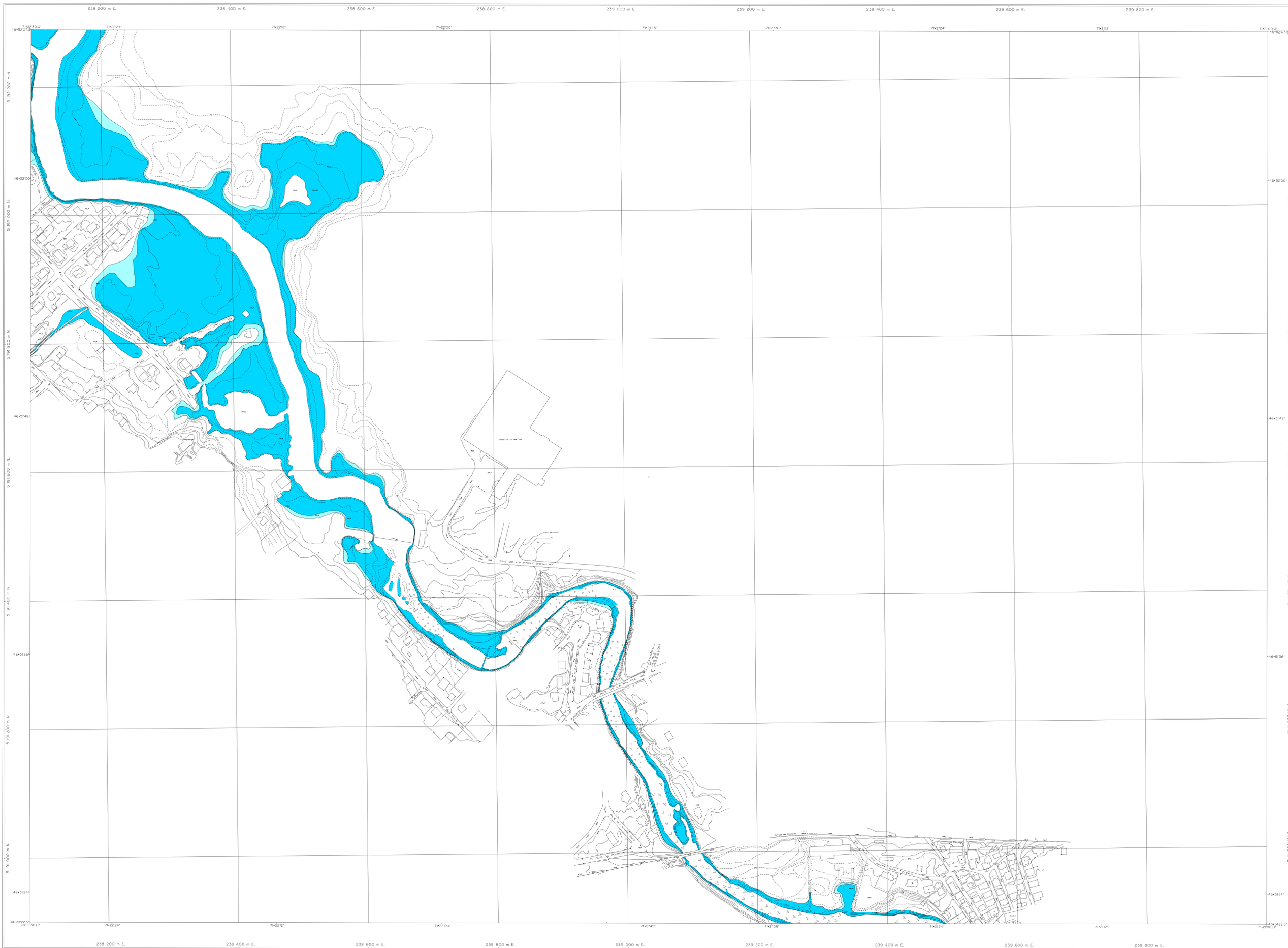


Projection Métrique: Transverse Modifiée, zone 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau canadien
 Origine: points verticaux et horizontaux à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
 Projet: 751-88
 Photographie aérienne: 1:500, 1987
 Métréographie géométrique: Commission de topographie

Note: Les topogrammes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de topographie en mars 1988

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic network: unified network
 Origin: spot height and contour intervals at 0.5 metre
 Aerial altitudes: mean sea level
 Project: 751-88
 Aerial photography: 1:500, 1987
 Geometric photogrammetry: Commission de topographie

Note: All of March 1988, plus notes in brackets had not been approved by the Commission de topographie



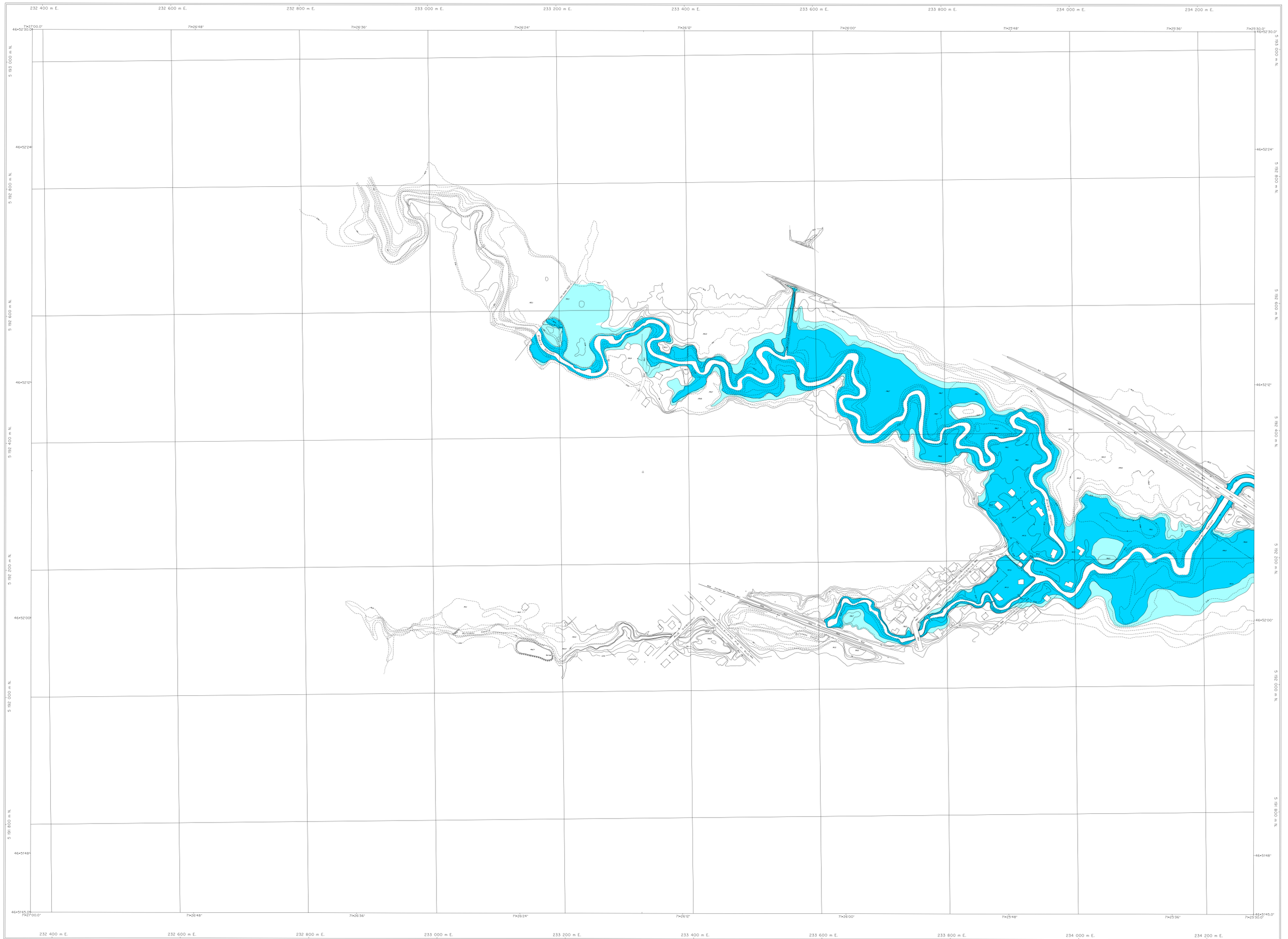
RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
ZONES INONDABLES

Zone inondable de grand courant ■
 Zone inondable de faible courant ■

FEUILLET 0906-1
RIVIÈRE SAINT-CHARLES



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE D'AMÉNAGEMENT	EN VIGUEUR LE	ÉDIFIÉ PAR
R.C.A.P.V. #		



RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



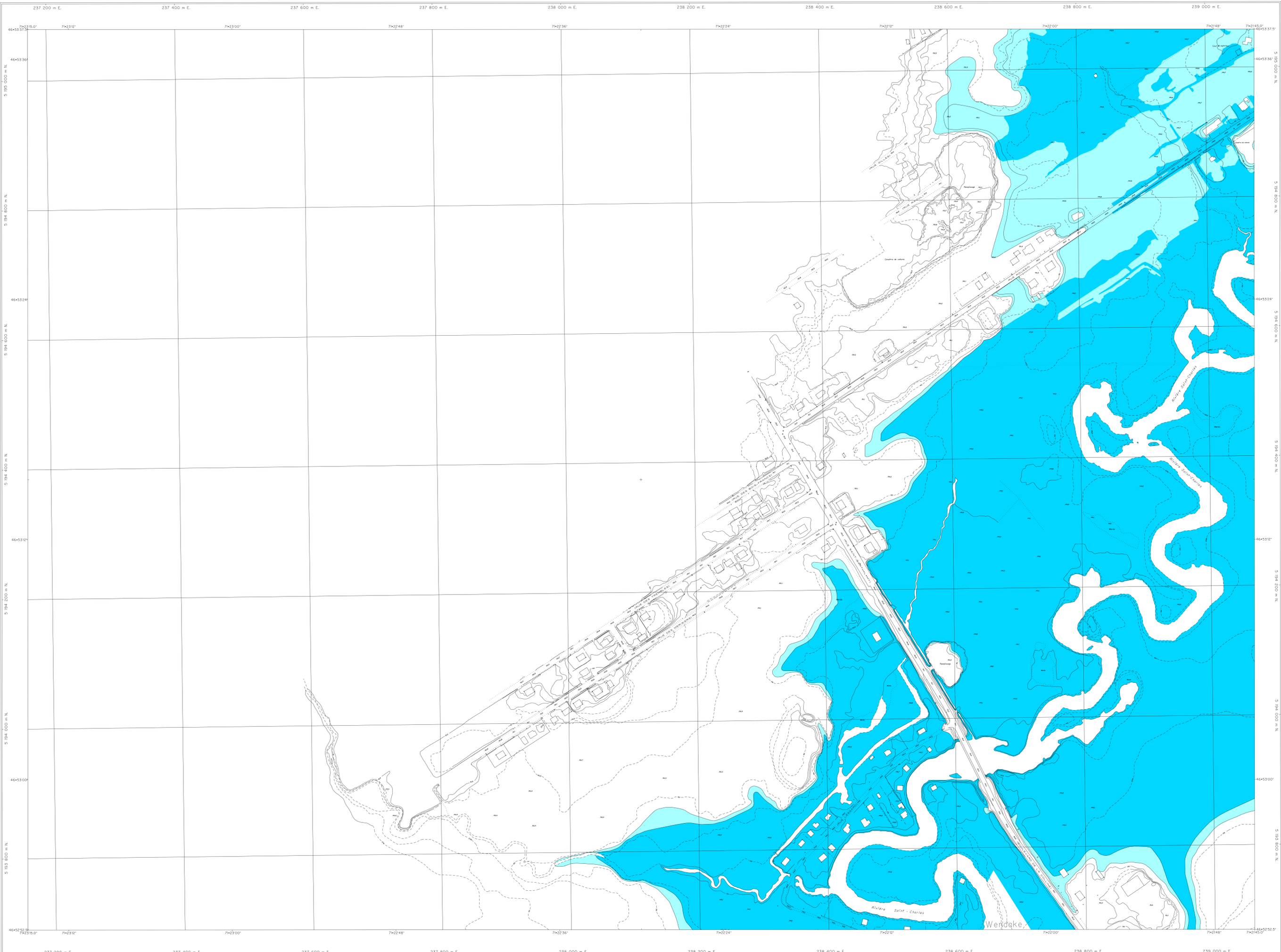
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO	EN VIGUEUR	DATE	DESIGNÉ
1	2	3	4

Zone inondable de grand courant ■
 Zone inondable de faible courant ■

FEUILLET 1003-0
RIVIÈRE NELSON

Projection Métrique Transverse Modifiée, zone 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau canadien
 Originaire: points cotés et courbes à égale distance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
 Projet: 751-88
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie
 Note: Les hypothèses sont présentées ci-dessus et ont été approuvées par le Comité de toponymie en mars 1988.

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic network: unified network
 Original: spot heights and contour intervals at 0.5 metre
 Altitude datum: mean sea level
 Project: 751-88
 Aerial photography: 1:5000, 1987
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie
 Note: All assumptions are presented above and have been approved by the Commission de toponymie.



RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
ZONES INONDABLES

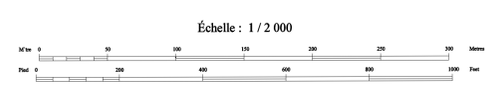


SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
 DIVISION DE L'URBANISME

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE RÉGLEMENT	EN VIGUEUR LE	ISSU DE
R.Ç.A.P.1.1	2003-01-01	PAR
R.Ç.A.P.1.2	2012-04-01	

Zone inondable de grand courant ■
 Zone inondable de faible courant ■

FEUILLET 1105-2
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES



Projection: Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau unifié

Ortophotie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: système moyen de la mer

Projet: 751-88
 Photographie aérienne: 1-5000, 1987
 Numérisation géométrique: Commission de topographie

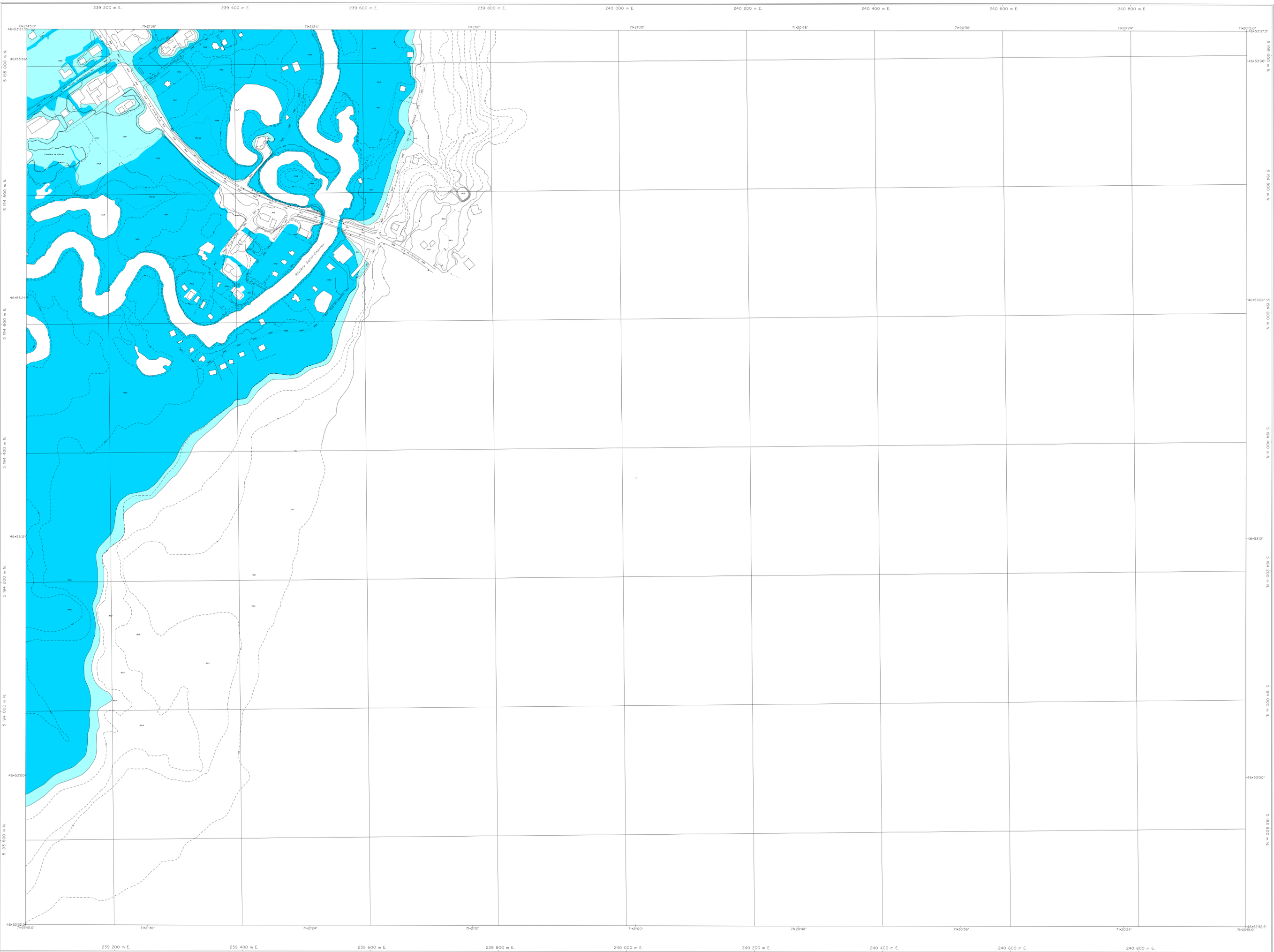
Note: Les tracés entre parenthèses n'ont pas été reconnus par la Commission de topographie en mars 1988

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic network: unified network

Orthophoto: spot height and contour intervals at 0.5 metre
 Altitude datum: mean sea level

Project: 751-88
 Aerial photography: 1:5000, 1987
 Geographical nomenclature: Commission of topography

Note: As of March 1988, plus names in brackets had not been approved by the Commission of topography



RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

FEUILLET 1106-2
RIVIÈRE SAINT-CHARLES



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU BOURGEMESTRE	EN VOIES LIB.	ORDRE	DATE
R.C.A.P. 4	2010-01-01		
R.C.A.P. 201	2010-01-01		

Zone inondable de grand courant

Zone inondable de faible courant

Projection Métrique Transverse Modifiée, Zone 7
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
Réseau géodésique: réseau utilisé

Ortographe: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Projet: 751-88
Photographie aérienne: 1-5000, 1987
Nomenclature géographique: Commission de toponymie

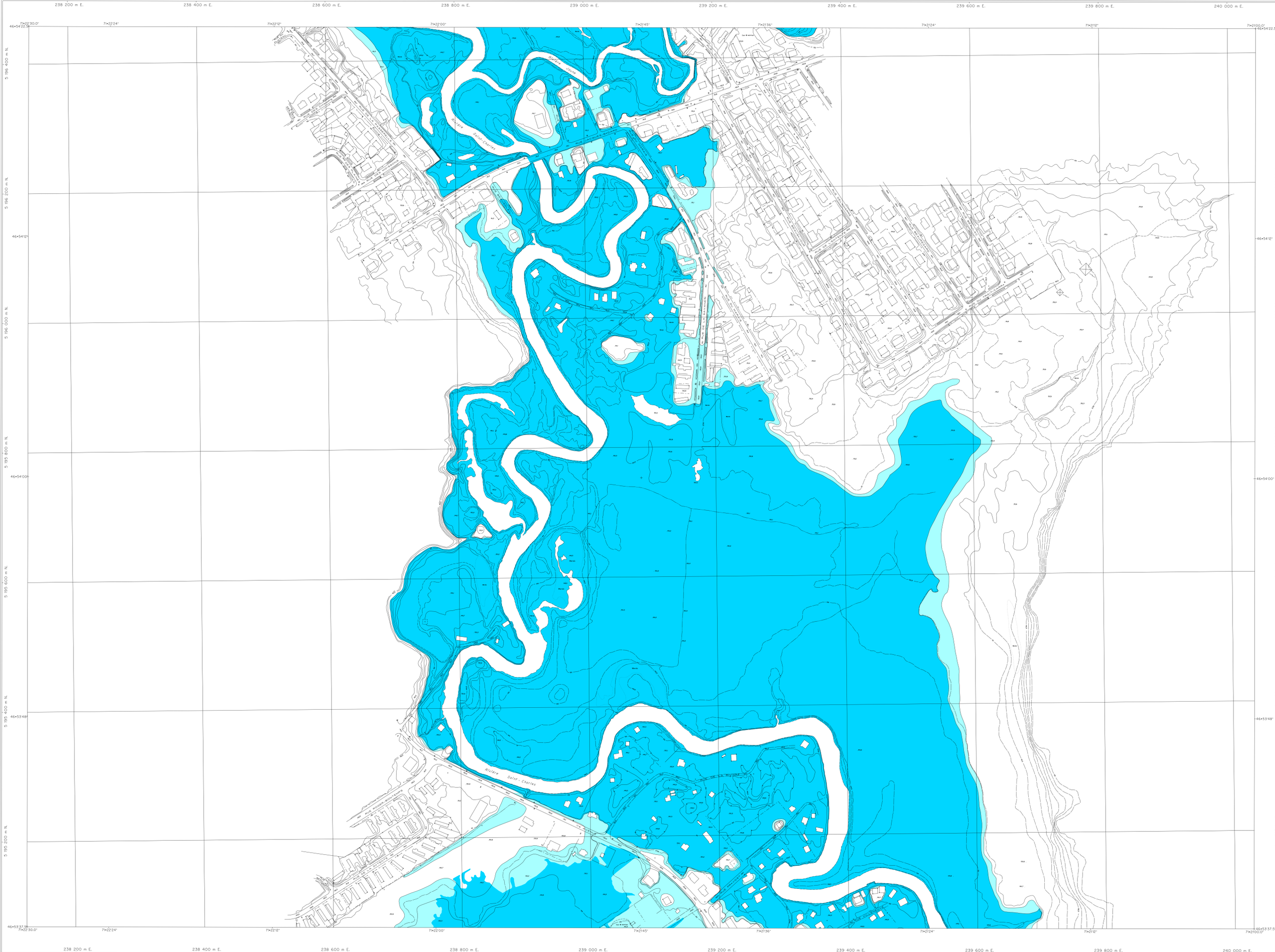
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en mars 1988

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
Geodetic network: utilized network

Orthography: spot height and contour intervals at 0.5 metre
Altitude datum: mean sea level

Project: 751-88
Aerial photography: 1-5000, 1987
Geographical nomenclature: Commission de toponymie

Note: As of March 1988, place names in brackets had not been approved by the Commission de toponymie



RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES



SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
DIVISION DE L'URBANISME

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DATE	DESIGNÉ	PAR
R.C.A.P.V. 4	2014-01-06		
R.C.A.P.V. 047	2012-04-01		

Zone inondable de grand courant ■
Zone inondable de faible courant ■

FEUILLET 1206-1
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET JAUNE



Projection Métrique Transverse Modifiée, fuseau 7
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
Réseau géodésique: réseau unifié
Océanographie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

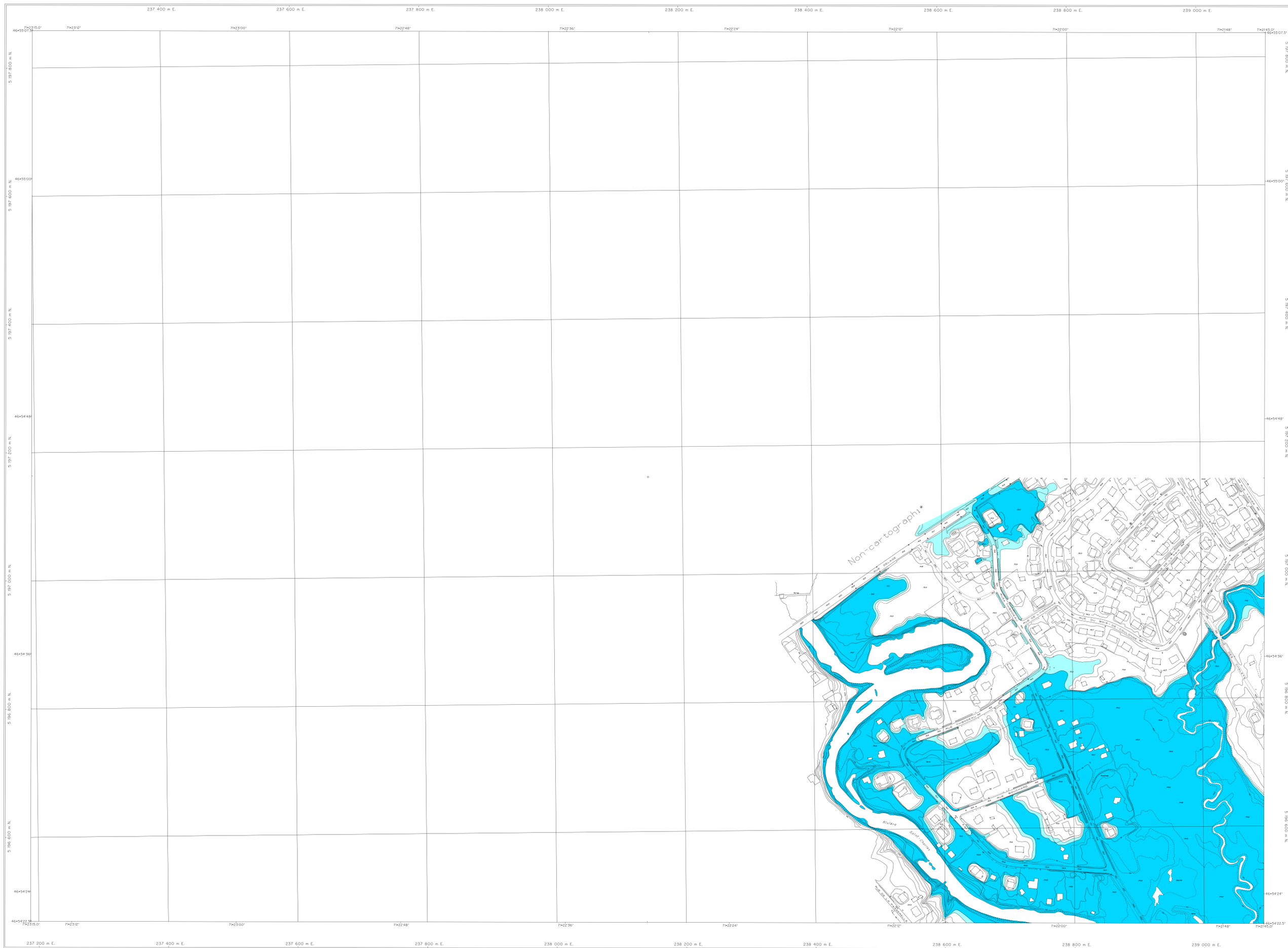
Projet: 711-88
Photographie aérienne: 1:5000, 1987
Nomenclature géographique: Commission de toponymie

Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été reconnus par la Commission de toponymie en mars 1988

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
Geodetic network: unified network
Ography: spot height and contour intervals at 0.5 metre
Altitude datum: mean sea level

Project: 711-88
Aerial photography: 1:5000, 1987
Geographical nomenclature: Commission de toponymie

Note: As of March 1988, place names in brackets had not been approved by the Commission de toponymie



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU PROJET	PROJETÉ LE	DESINÉ PAR	
1305-2			

Zone inondable de grand courant
 Zone inondable de faible courant

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

FEUILLET 1305-2
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES



Projection Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau canadien
 Origine: point centre et courbes à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

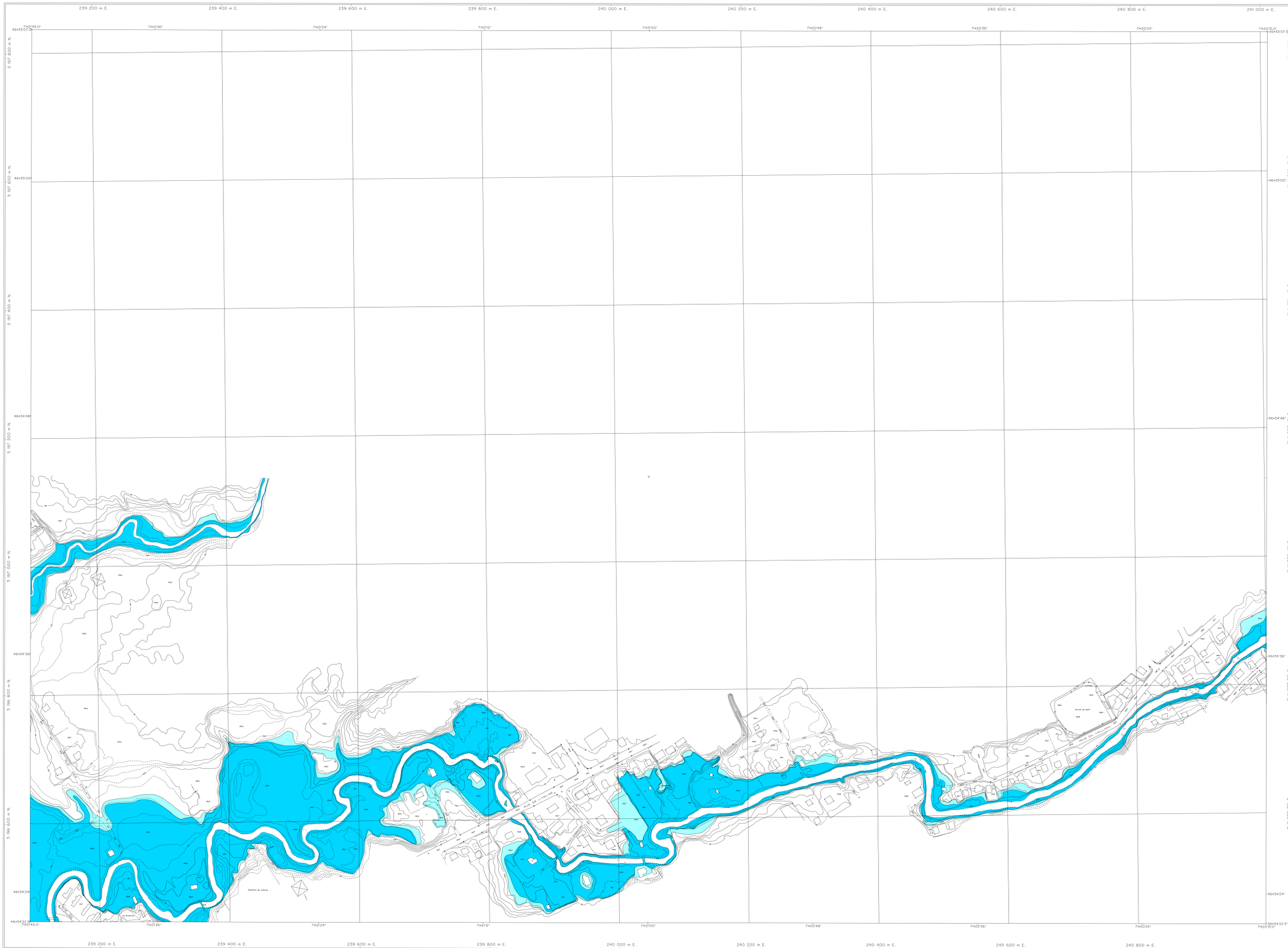
Projeté Transverse Mercator Projection, zone 7
 Référence surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic system: national network
 Origin: spot height and contour intervals at 0,5 metre
 Altitude datum: mean sea level

Projeté: 751-88
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987
 Numérisation géométrique: Commission de topographie

Projeté: 751-88
 Aerial photography: 1:5000, 1987
 Geographical rectification: Commission de topographie

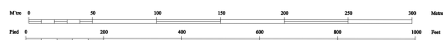
Note: Les topographes entre parenthèses n'ont pas
 reconnu par la Commission de topographie en mars 1988

Note: As of March 1988, plan names in brackets
 had not been approved by the Commission de topographie



RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOMBRE DU BLOC/PROJET	EN VIGUEUR LE	DATE	PAR

Zone inondable de grand courant
 Zone inondable de faible courant

FEUILLET 1306-2
RIVIÈRE JAUNE