







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

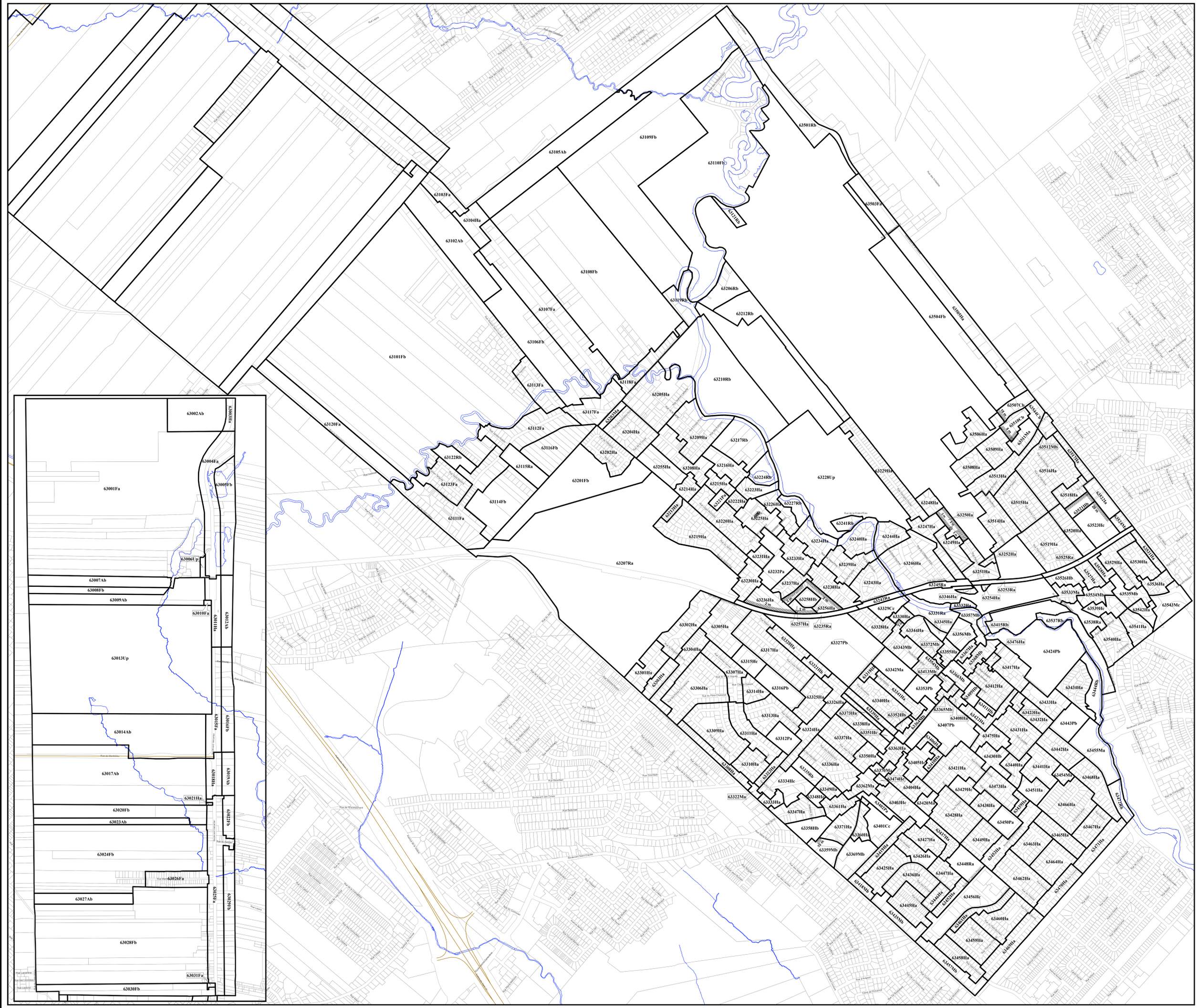
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.05.04		M.M.	2010-01-05
R.C.A.05.07		M.M.	2010-05-20
R.C.A.05.22		M.M.	2010-05-12
R.C.A.05.28		M.M.	2010-05-15
R.C.A.05.40		M.M.	2011-05-17
R.C.A.05.33		M.M.	2011-09-30

EN VIGUEUR LE : 2011-09-30

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

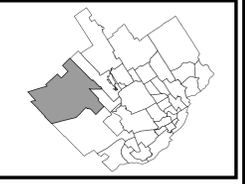
Eliot Rhéneau  
Secrétaire d'aménagement  
Arrondissement de La Haute-Saint-Charles

ÉCHELLE 1:6 000 PLAN N° CA6063201



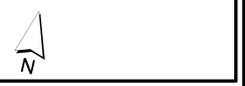






LÉGENDE

- 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

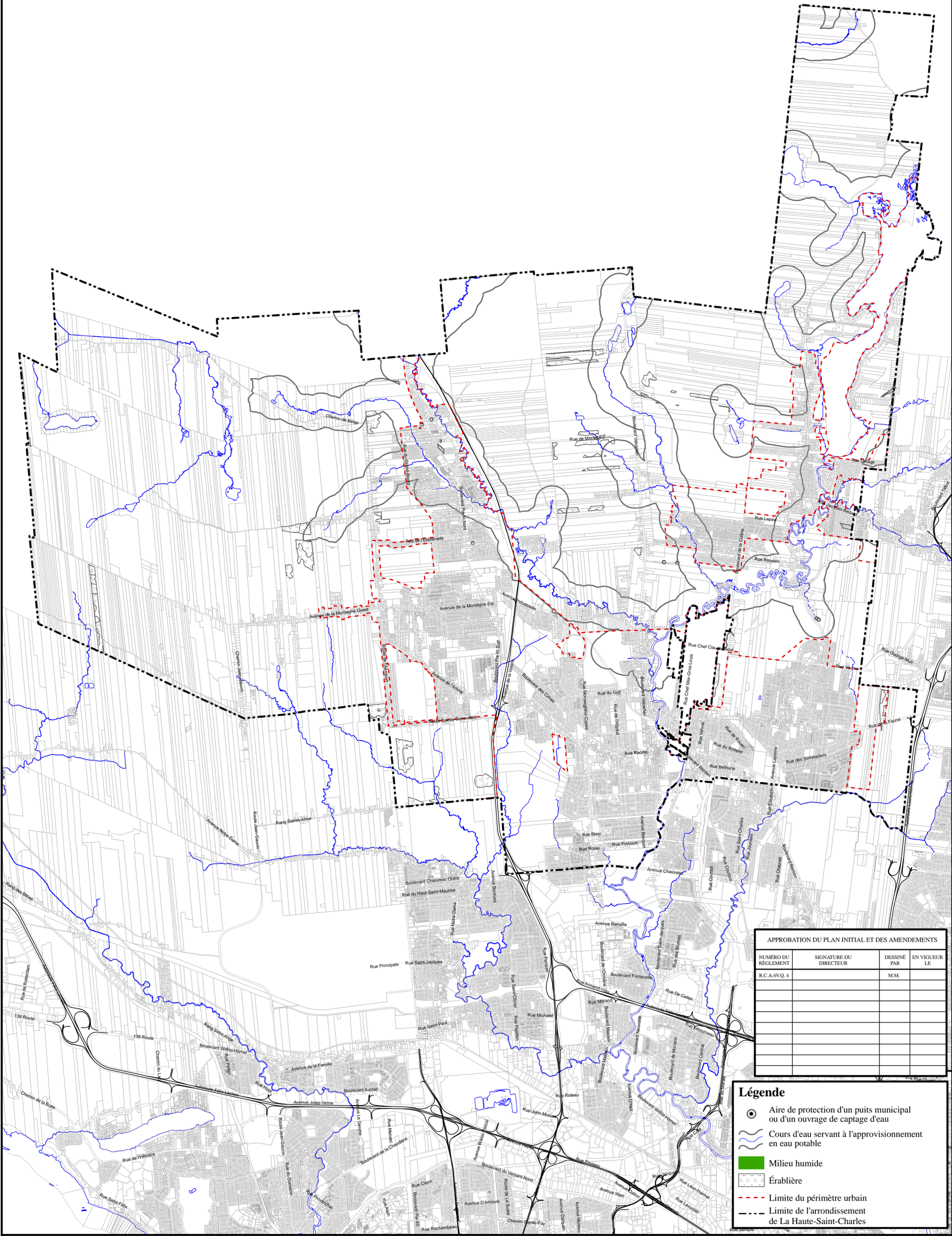
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q. 4		MM	2010-01-05
R.C.A.V.Q. 8		MM	2010-06-16
R.C.A.V.Q. 16		MM	2010-06-16
R.C.A.V.Q. 31		MM	2011-09-21
R.C.A.V.Q. 51		MM	2011-09-13

EN VIGUEUR LE : 2011-09-13

Simon Renaud Directeur  
Élise Rivest Secrétaire administrative  
Arrondissement de La Haute-Saint-Charles Arrondissement de La Haute-Saint-Charles

ÉCHELLE : 1:12 000 PLAN : CA6066Z01





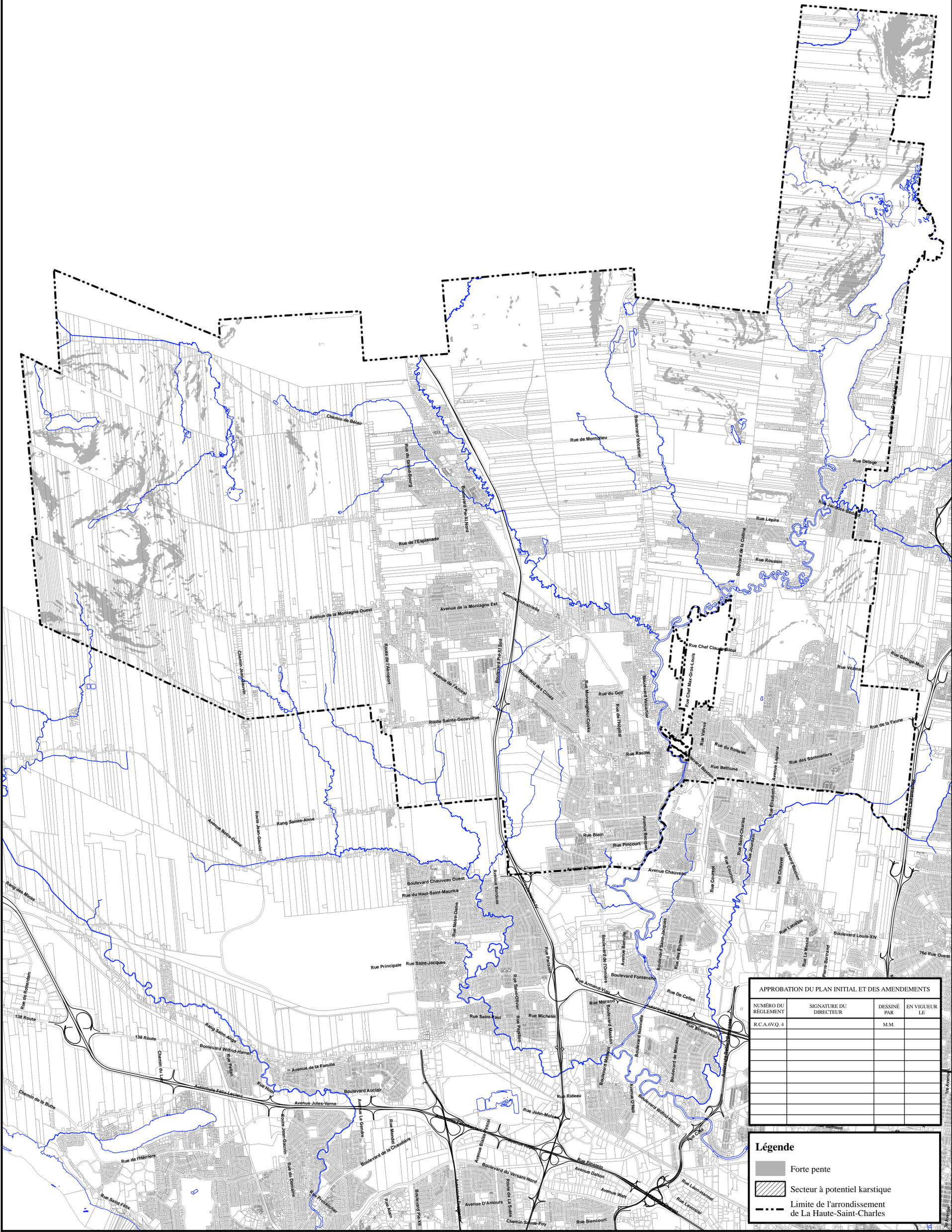
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

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**

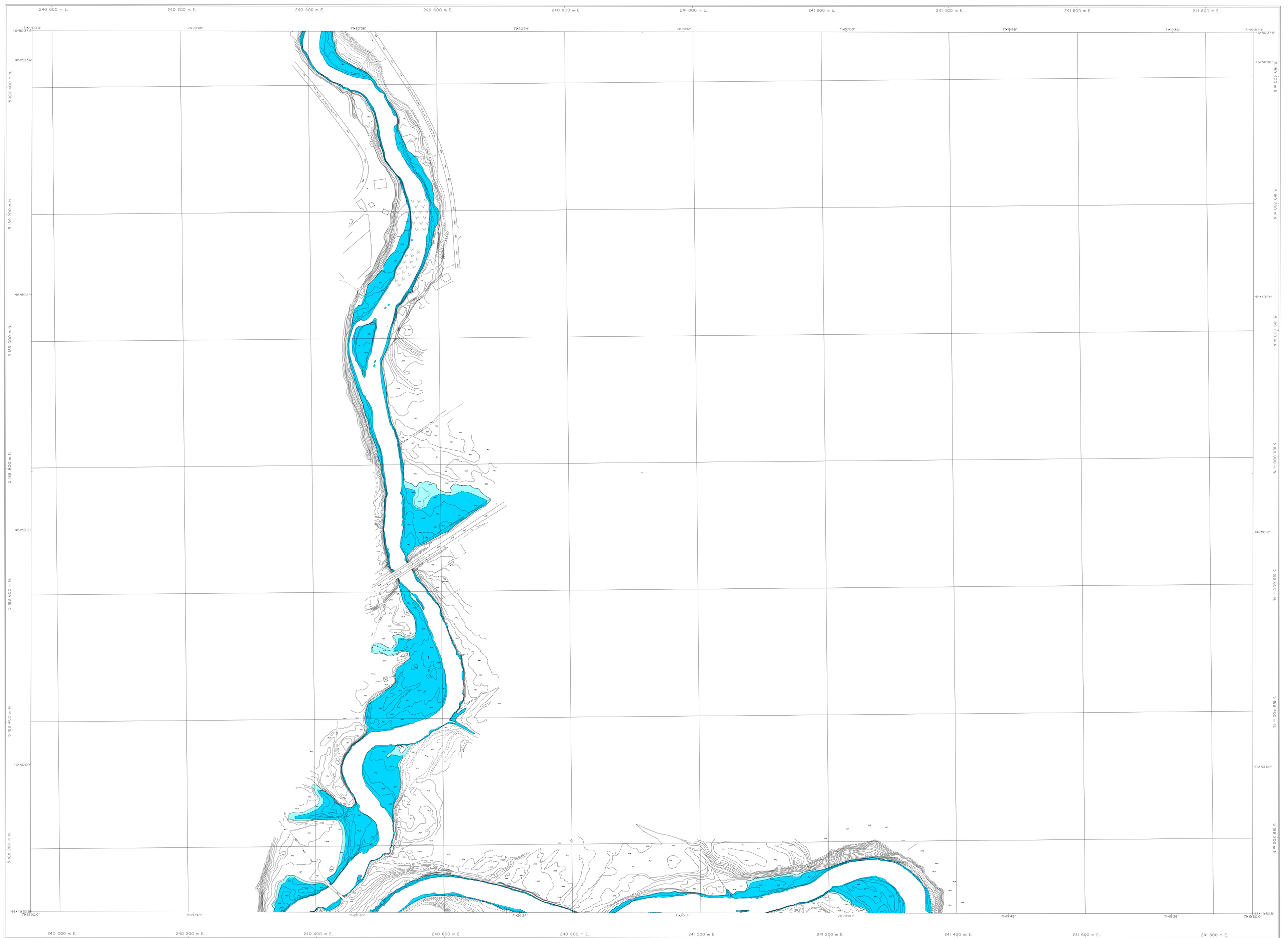


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.6V.Q.4		M.M.	

**Légende**

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

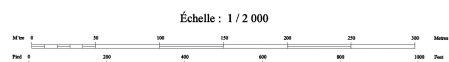
**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME  
ANNEXE I  
CONTRAINTES NATURELLES**



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NUMÉRO DU BREVET	EN VIGUEUR LE	PERIODE
ACAPVQ.4		

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

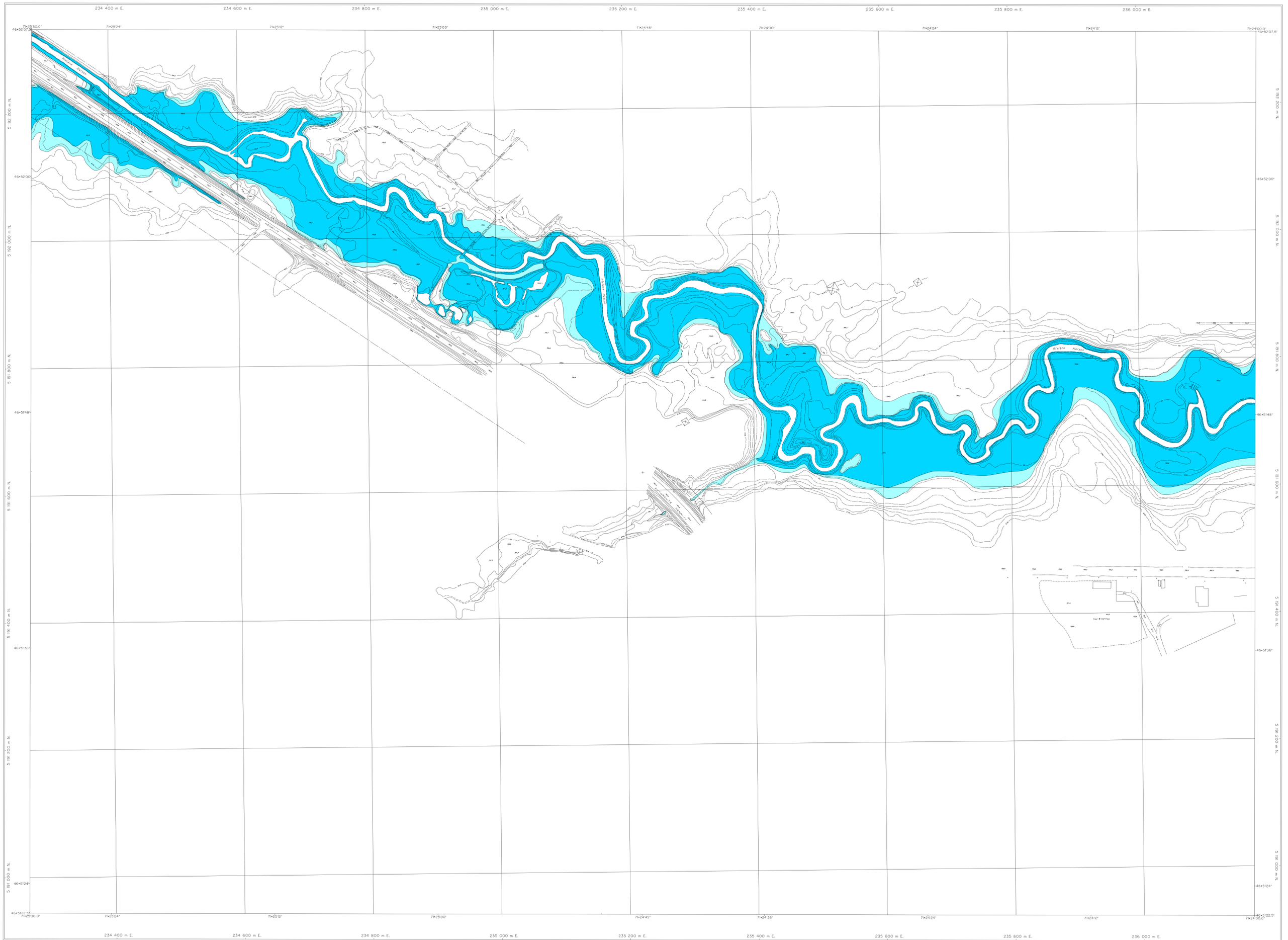
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES



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





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

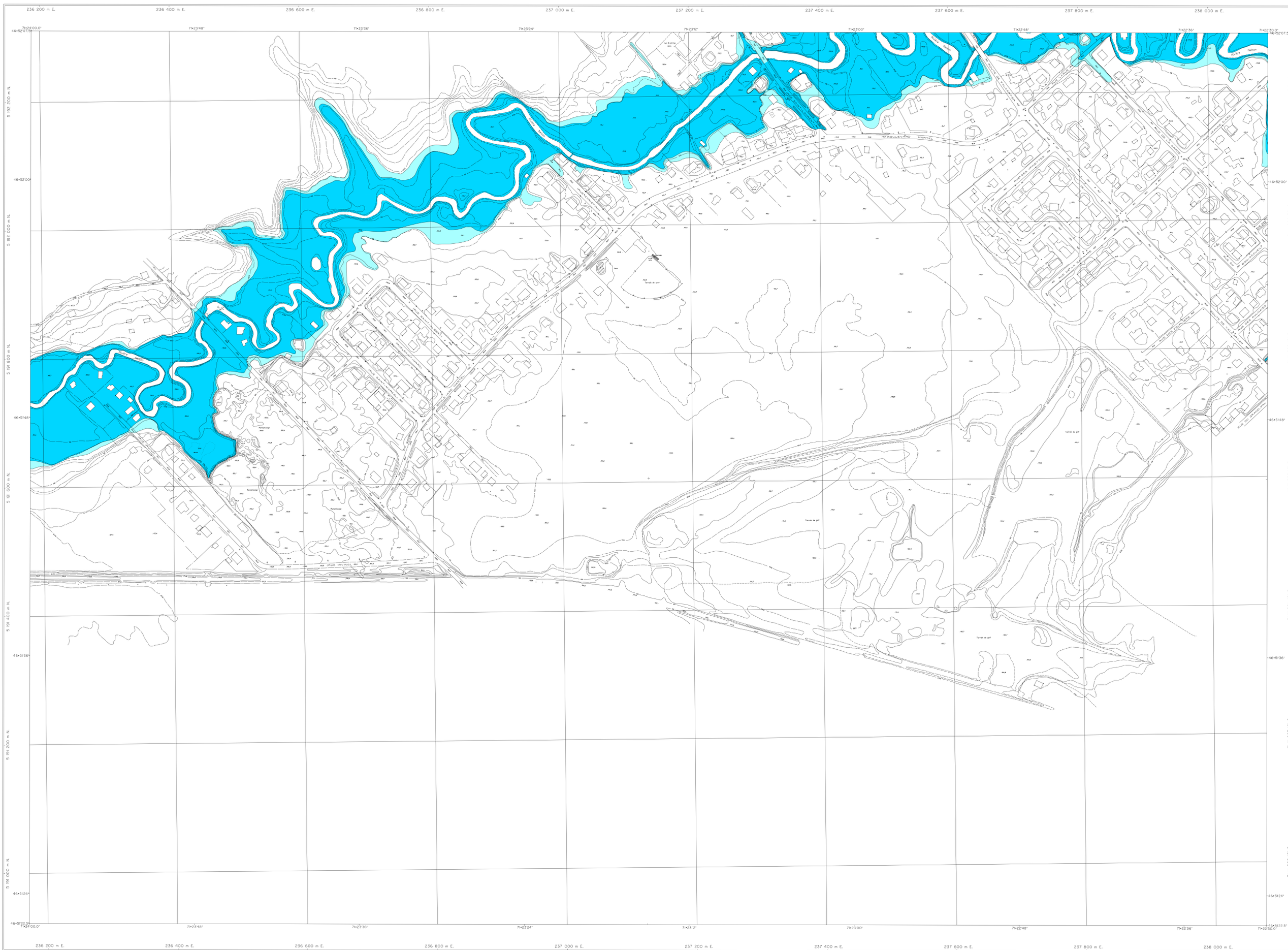
Zone inondable de grand courant ■  
 Zone inondable de faible courant ■

**FEUILLET 0904-1**  
**RIVIÈRE NELSON**

Échelle : 1 / 2 000



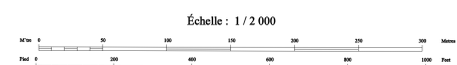
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU PROJET	DATE	DESIGNÉ	PAR



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

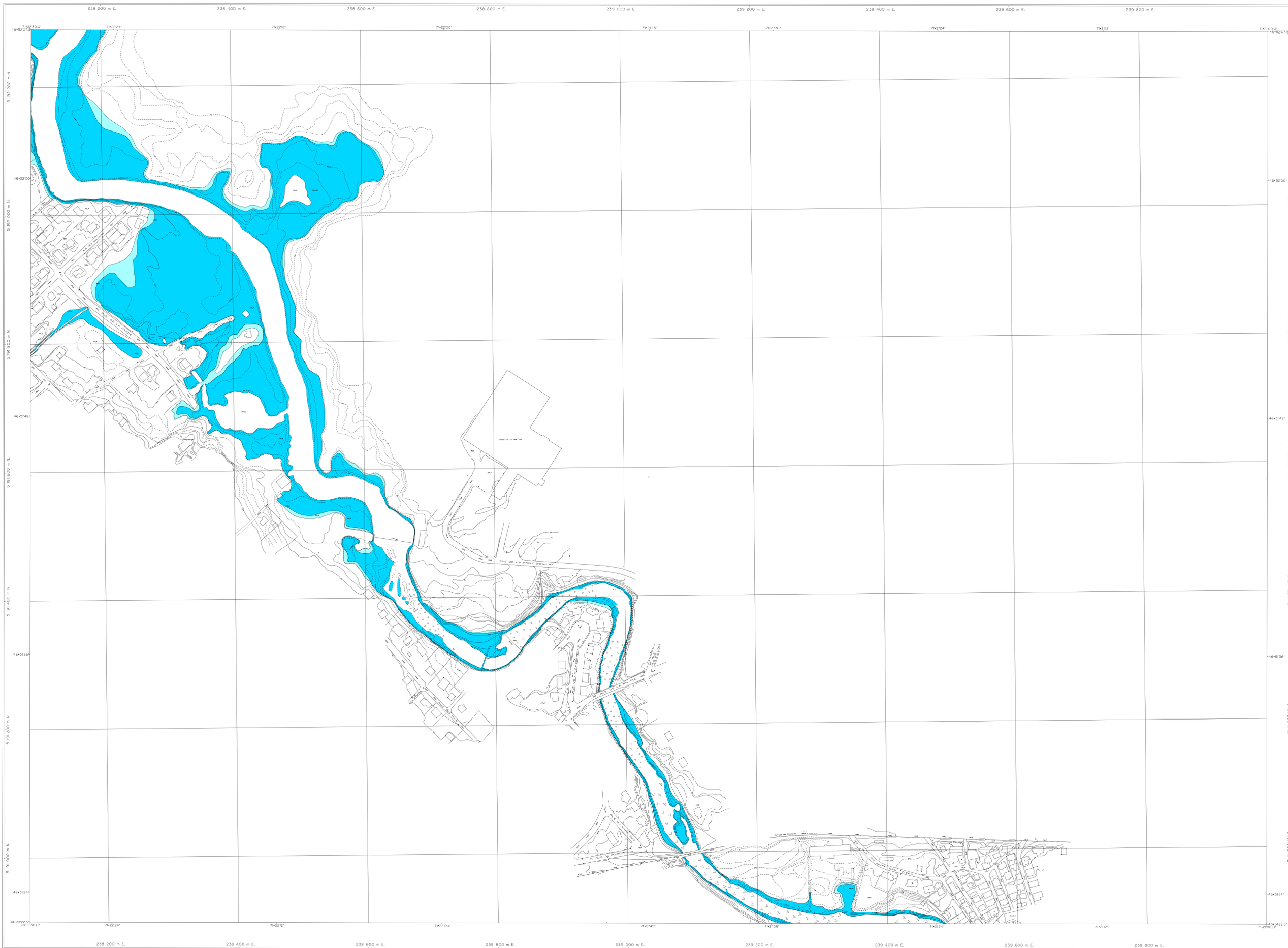
### ZONES INONDABLES

Projection Métrique: Transverse Modifiée, zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Origine: points verticaux et courbes 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 of topography

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

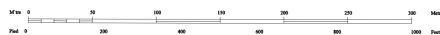


**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

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

**FUUILLET 0906-1**  
**RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

Échelle : 1 / 2 000

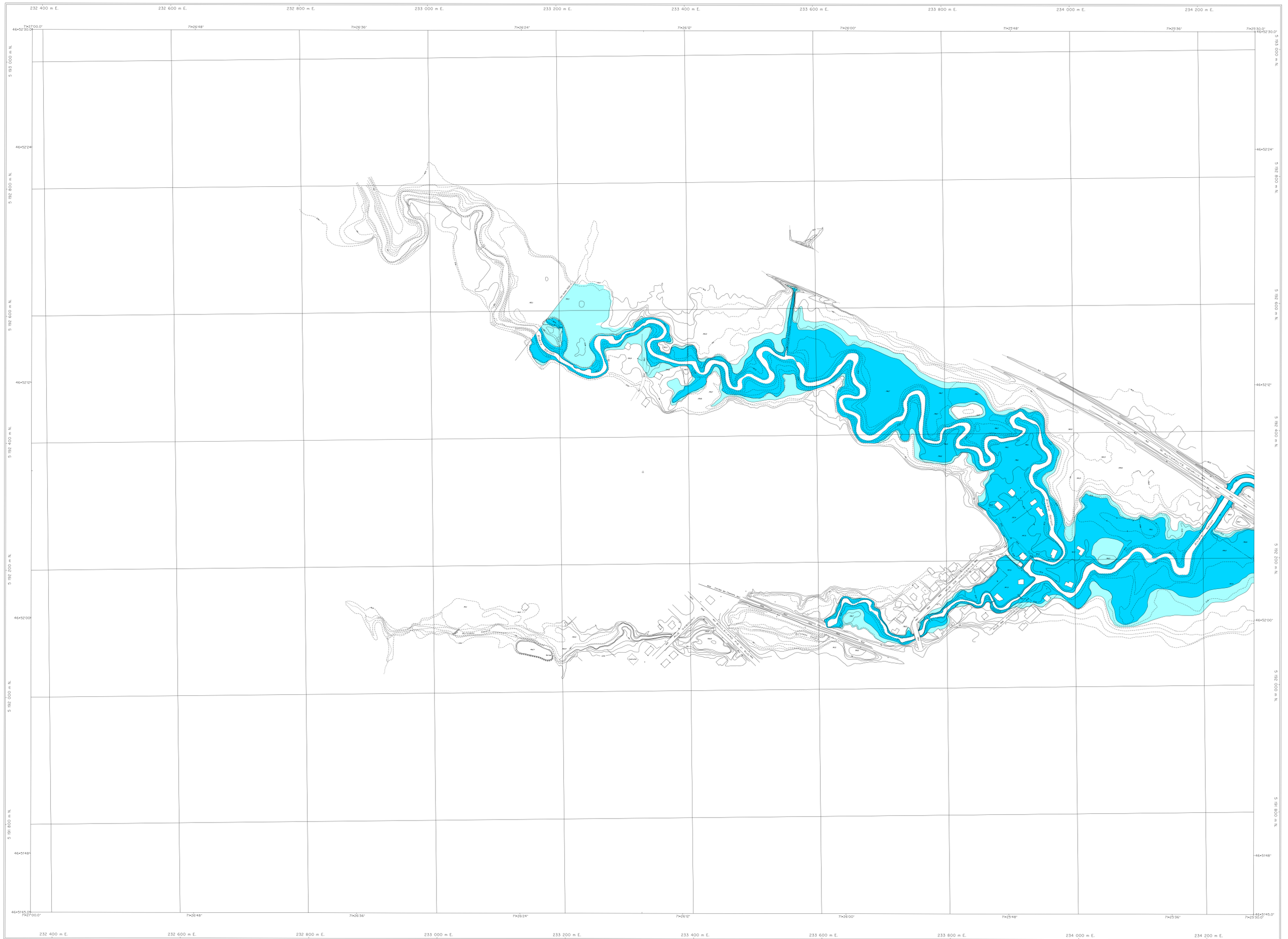


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOMBRE D'AMÉNAGEMENT	EN VIGUEUR LE	ÉDIFIÉ PAR	
R.C.A.P.V. #			









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

Échelle : 1 / 2 000



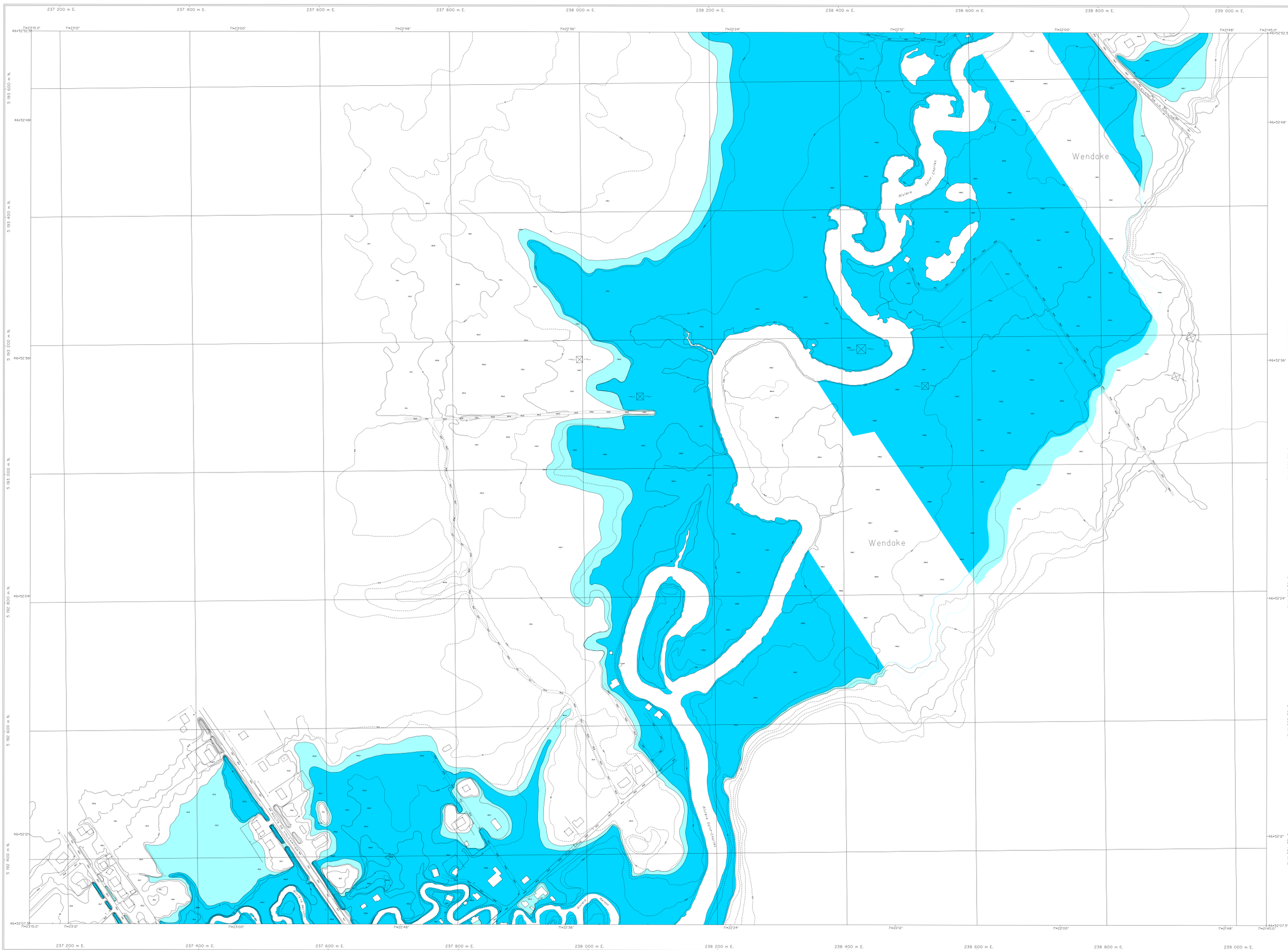
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO	EN VIGUEUR	DATE	DESIGNÉ
1	2	3	4

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 géométrique: Commission de topographie  
 Note: Les hypothèses sont présentées ci-dessus et ont été approuvées par le Comité de topographie 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 topographie  
 Note: All assumptions are presented above and have been approved by the Commission de topographie in March 1988.



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	EN VIGUEUR LE	DATE	PAR
REGAN-1			

Zone inondable de grand courant   
 Zone inondable de faible courant

**FEUILLET 1005-2**  
**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 canadien  
 Origine: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Altitude datum: mean sea level

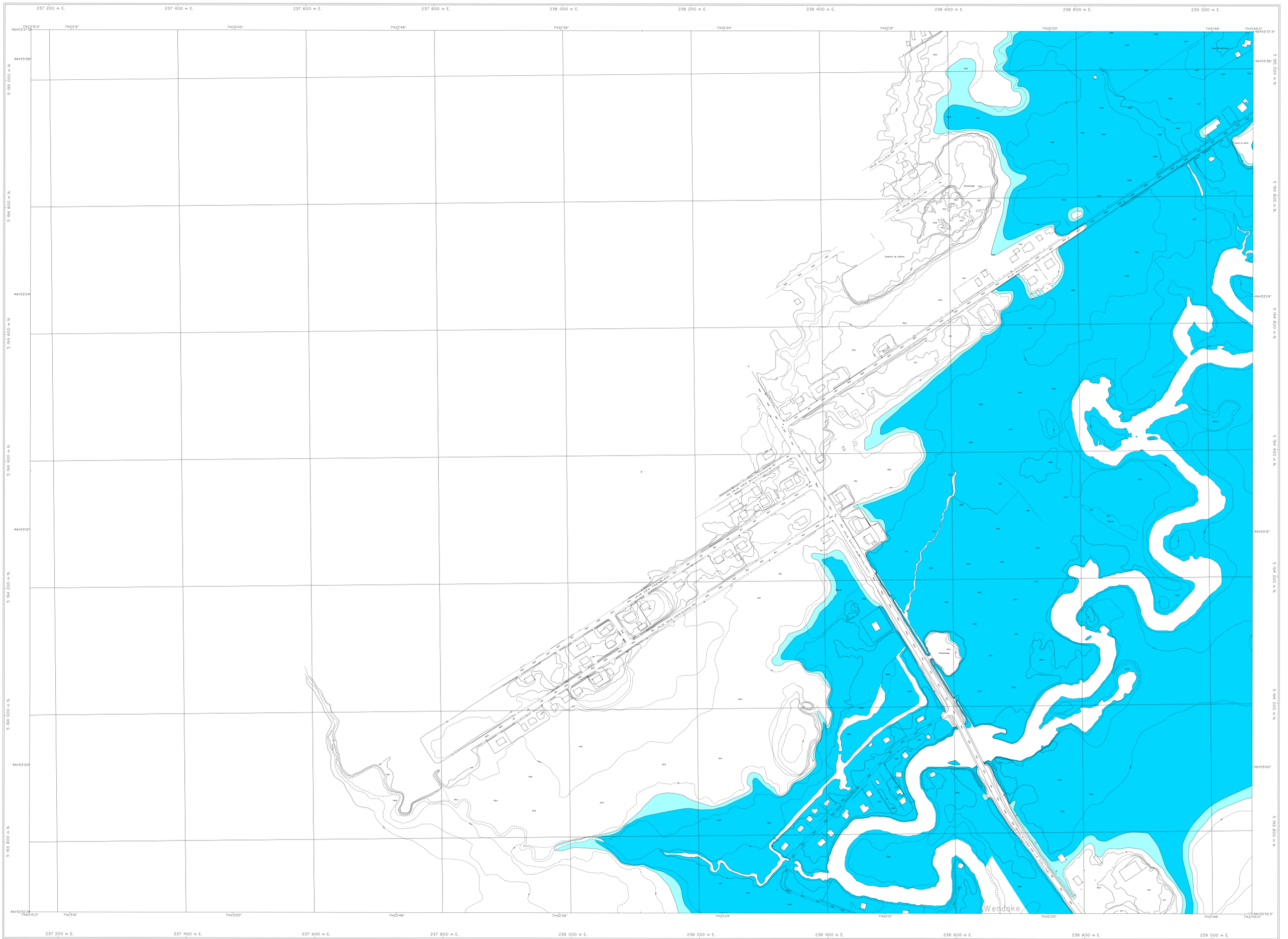
Projet: 751-88  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

Note: Les topographies entre parenthèses et italiques n'ont pas été approuvées par la Commission de toponymie en mars 1988.

Modifié Transverse Métrique Projection, zone 7  
 Surface de référence: Clarke ellipsoïde, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Origine: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Altitude datum: mean sea level

Projet: 751-88  
 Aérielle photographique: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

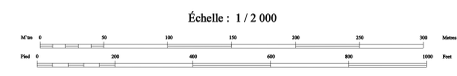
Note: As of March 1988, plus photos in brackets had not been approved by the Commission de toponymie



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

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

FEUILLET 1105-2  
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES

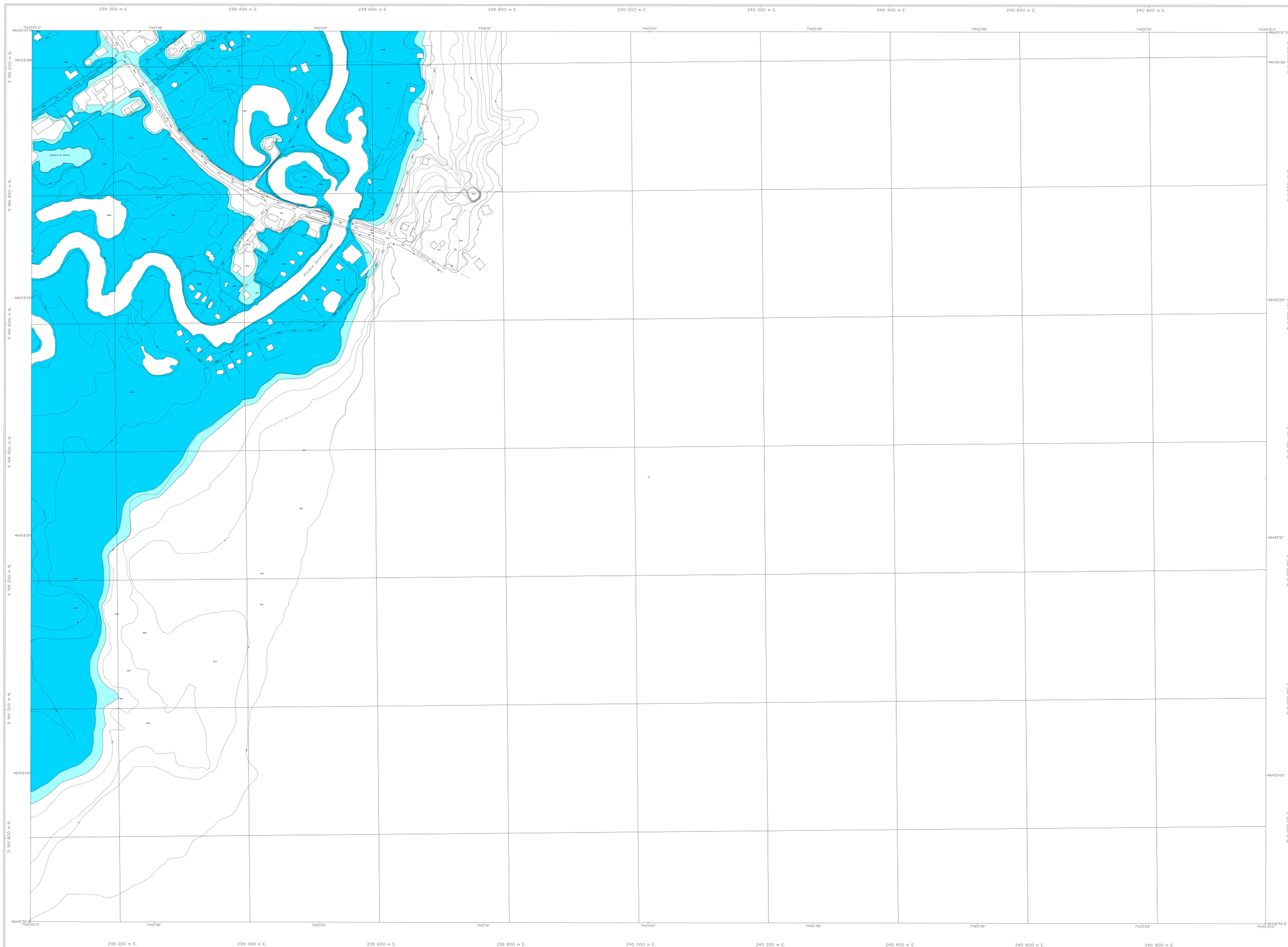


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	EN VIGUEUR LE	ÉMIS PAR	ÉMISSEUR
1105-2			

Projetion Ministère Transports Québec, zone 7  
 Surface de référence: étiquette de Clarke, 1866  
 Réseau géométrique: réseau utilisé  
 Orthographe: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Projet: 751-84  
 Année photographique: 1.5000, 1987  
 Normes géométriques: Commission de topographie

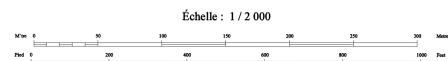
Note: Les données ont été vérifiées et approuvées par la Commission de topographie en mars 1988.



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRIQUE	EN VOIES	EN ZONE	EN ZONE
RÉVISÉ	LE	PAR	PAR

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

**FEUILLET 1106-2**  
**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 canadien

Origine: points connus 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 topographique: Commission de toponymie

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

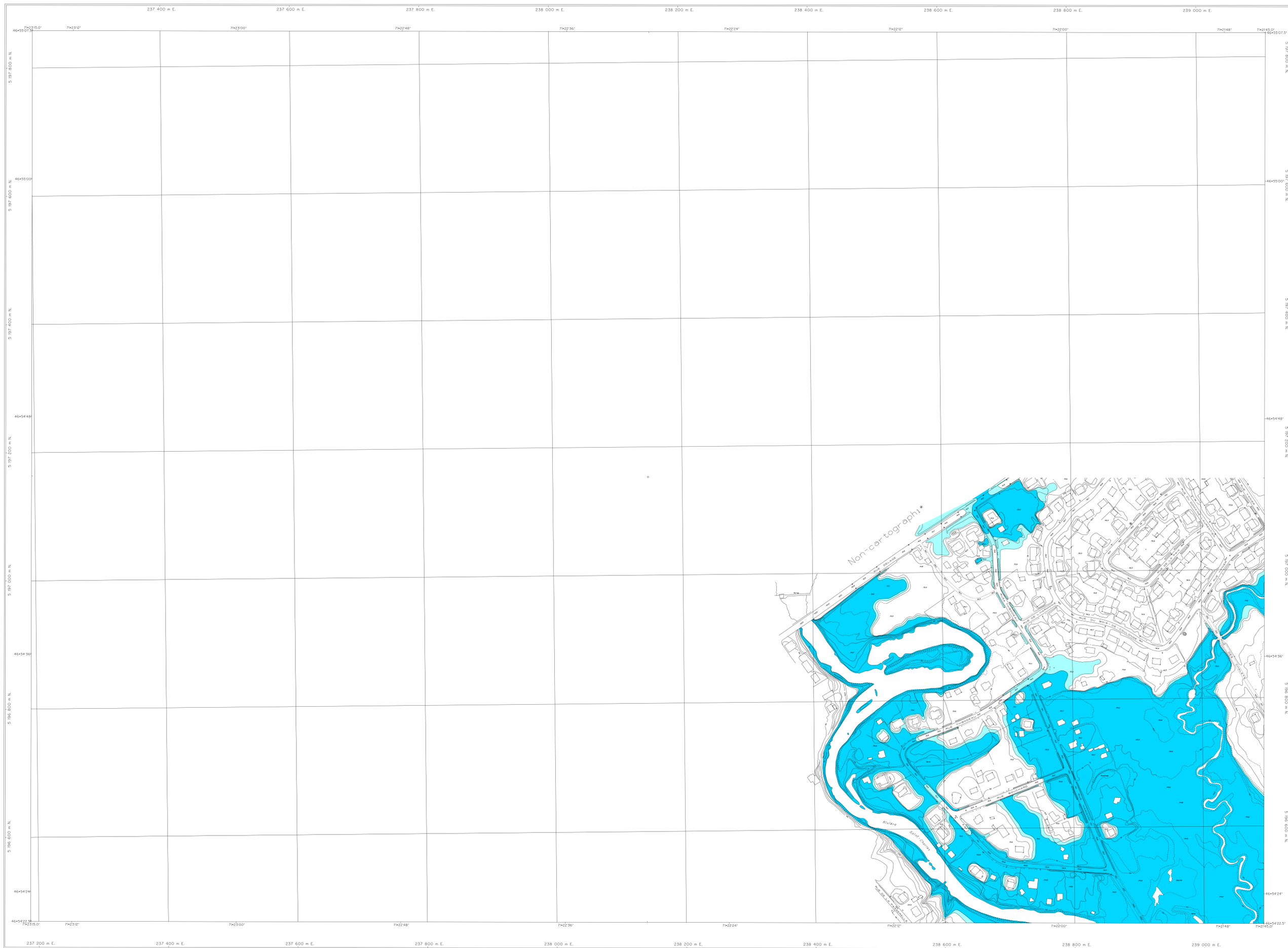
Modifié Transverse Métrique Projection, zone 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoïde, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien

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

Projet: 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





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

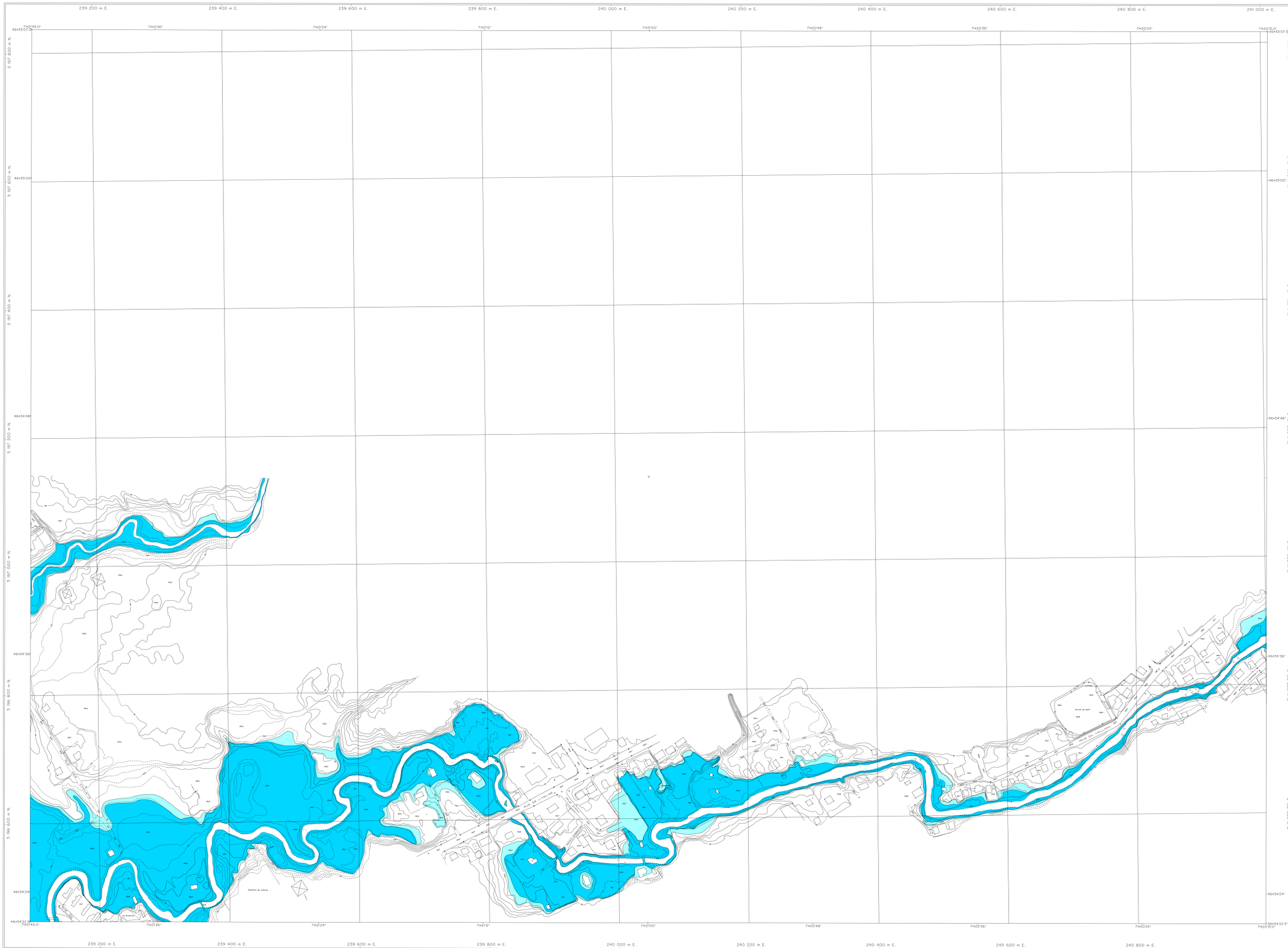
Projeté Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic system: national network  
 Origin: spot height and contour intervals at 0,5 metre  
 Altitude datum: mean sea level

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

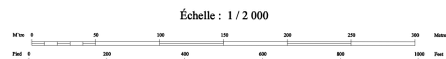


**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MOUVANT	EN VIGNEUR LE	DURÉE	REMARQUES

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

**FEUILLET 1306-2**  
**RIVIÈRE JAUNE**



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

Modifié: Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Référence verticale: Clarke Ellipsoid, 1866  
 Courbes: réseau; courbes à intervalle  
 Altitude datum: mean sea level

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

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

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

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