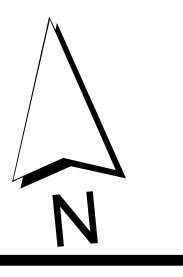


LÉGENDE

- 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

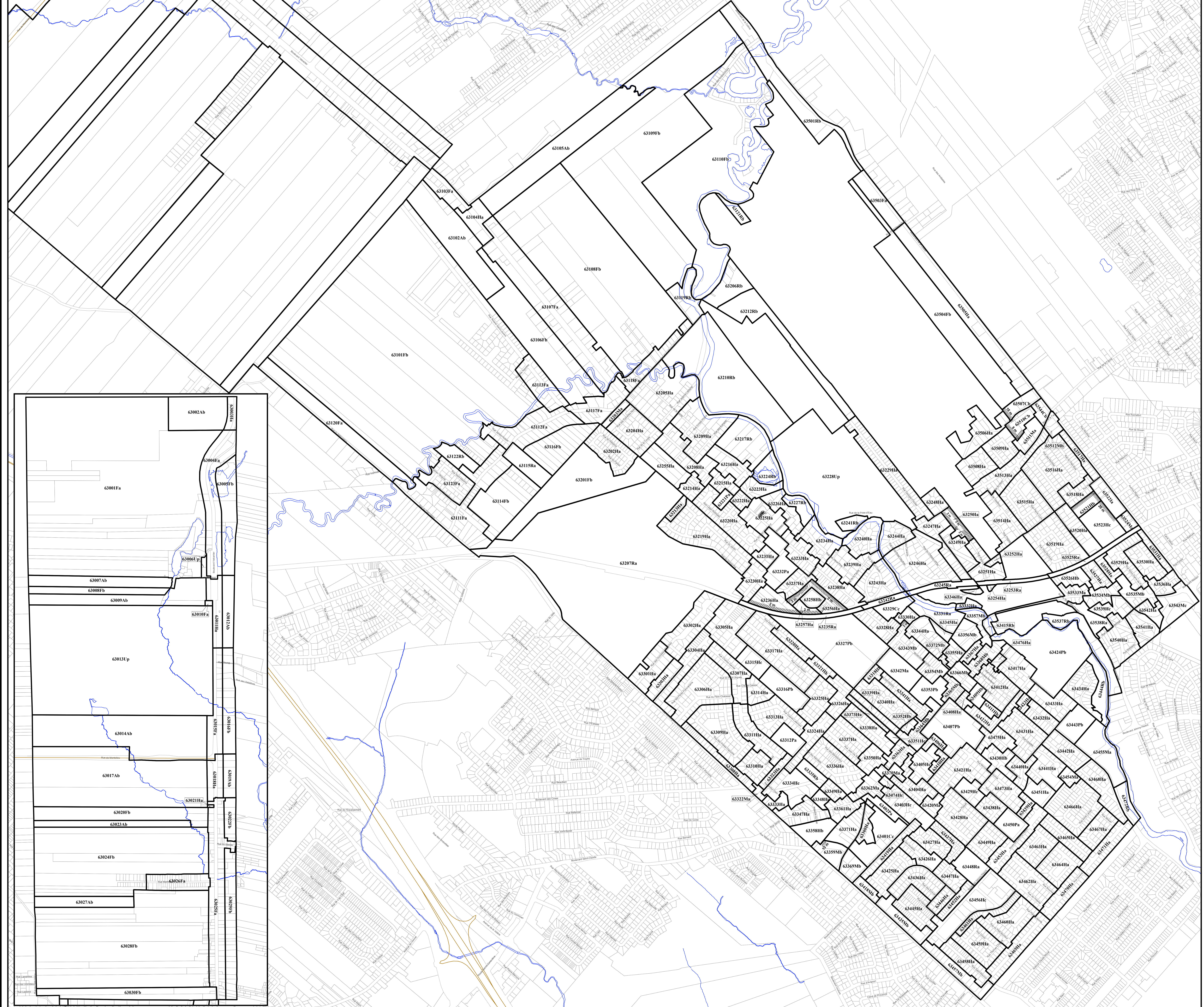
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.S.V.Q. 4		M.M.	2010-01-05
R.C.A.S.V.Q. 7		M.M.	2010-05-20
R.C.A.S.V.Q. 23		M.M.	2010-05-22
R.C.A.S.V.Q. 26		M.M.	2010-10-15

EN VIGUEUR LE : 2010-10-15

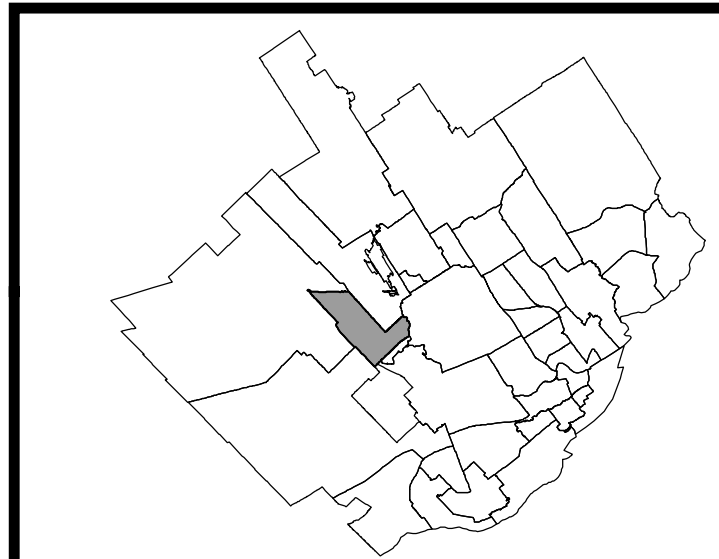
Sylvie Verret  
Secrétaire d'arrondissement  
Arrondissement de la Haute-Saint-Charles

Eliac Ribbans  
Secrétaire d'arrondissement  
Arrondissement de la Haute-Saint-Charles

ECHELLE : 1:000 PLAN N° : CA6063201



#### TERRITOIRE 6-4



#### LÉGENDE

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



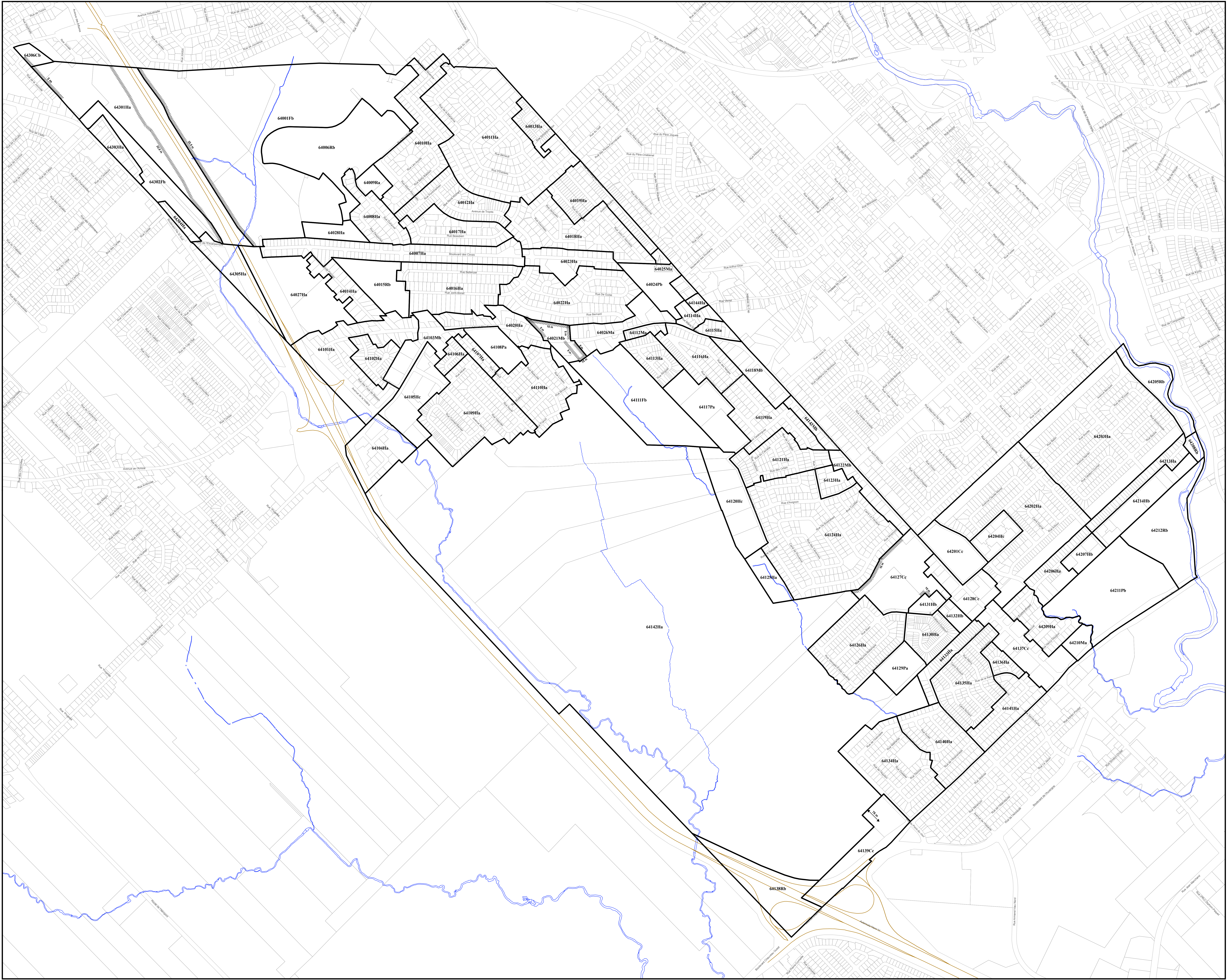
#### APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VALEUR LE
P.C.A. 2013-4		M.M.	2016-07-25
P.C.A. 2013-13		M.M.	2016-07-25
P.C.A. 2013-14		M.M.	2016-07-12

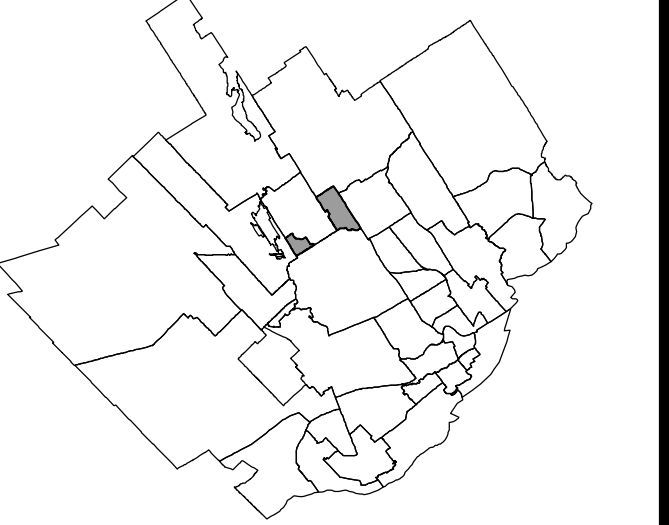
EN VIGUEUR LE : 2016-07-12

Stève Vanet                      Éric Rhémeau  
 Président                              Secrétaire et responsable technique  
 Arrondissement de la Haute-Saint-Charles, Arrondissement de L'Haute-Saint-Charles

ÉCHELLE : 1 : 5 000      PLAN N° : CA6064201



TERRITOIRE 6-5



LÉGENDE

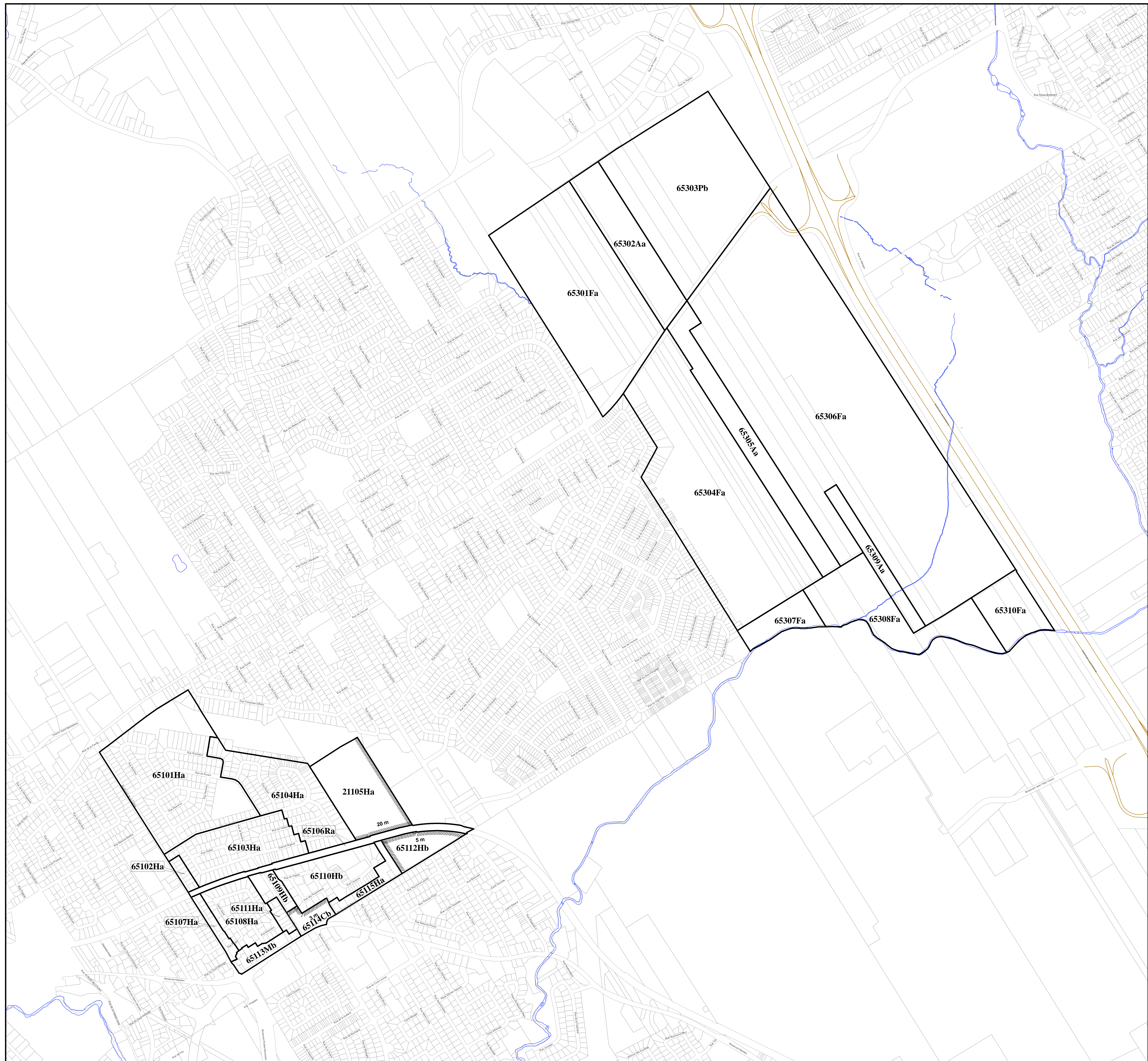
- Limite de zone
- ▨ Butte écran
- ▧ Mur écran
- ▧ Écran visuel
- ▨ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

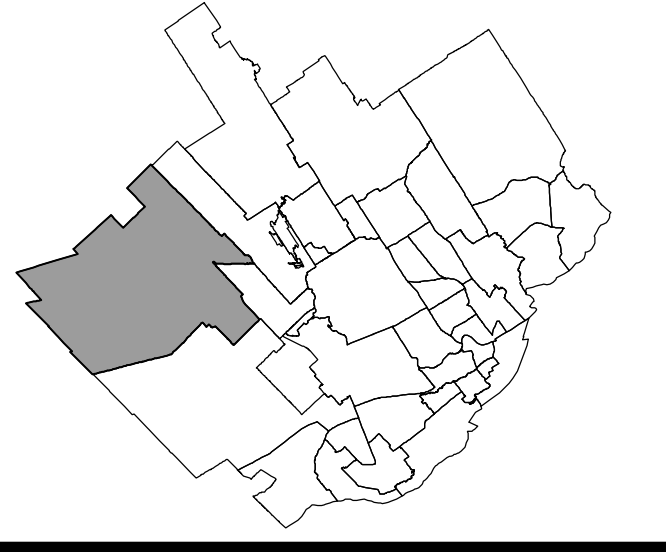


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESIGNE PR	EN VIGUEUR LE
R.C.A. 03.0.4		MM	

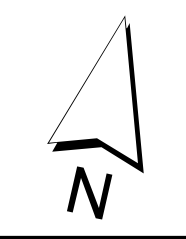
EN VIGUEUR LE :			
Stève Verre	Éric Rivest		
<small>Président</small>	<small>Secrétaire et ministre greffier</small>		
<small>Arrondissement de la Haute-Saint-Charles Arrondissement de la Haute-Saint-Charles</small>			





LÉGENDE

- Limite de zone
- ▬▬▬ Butte écran
- ▬▬▬ Mur écran
- ▬▬▬▬▬▬ Écran visuel
- ▬▬▬▬▬▬ Zone tampon
- Autoute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



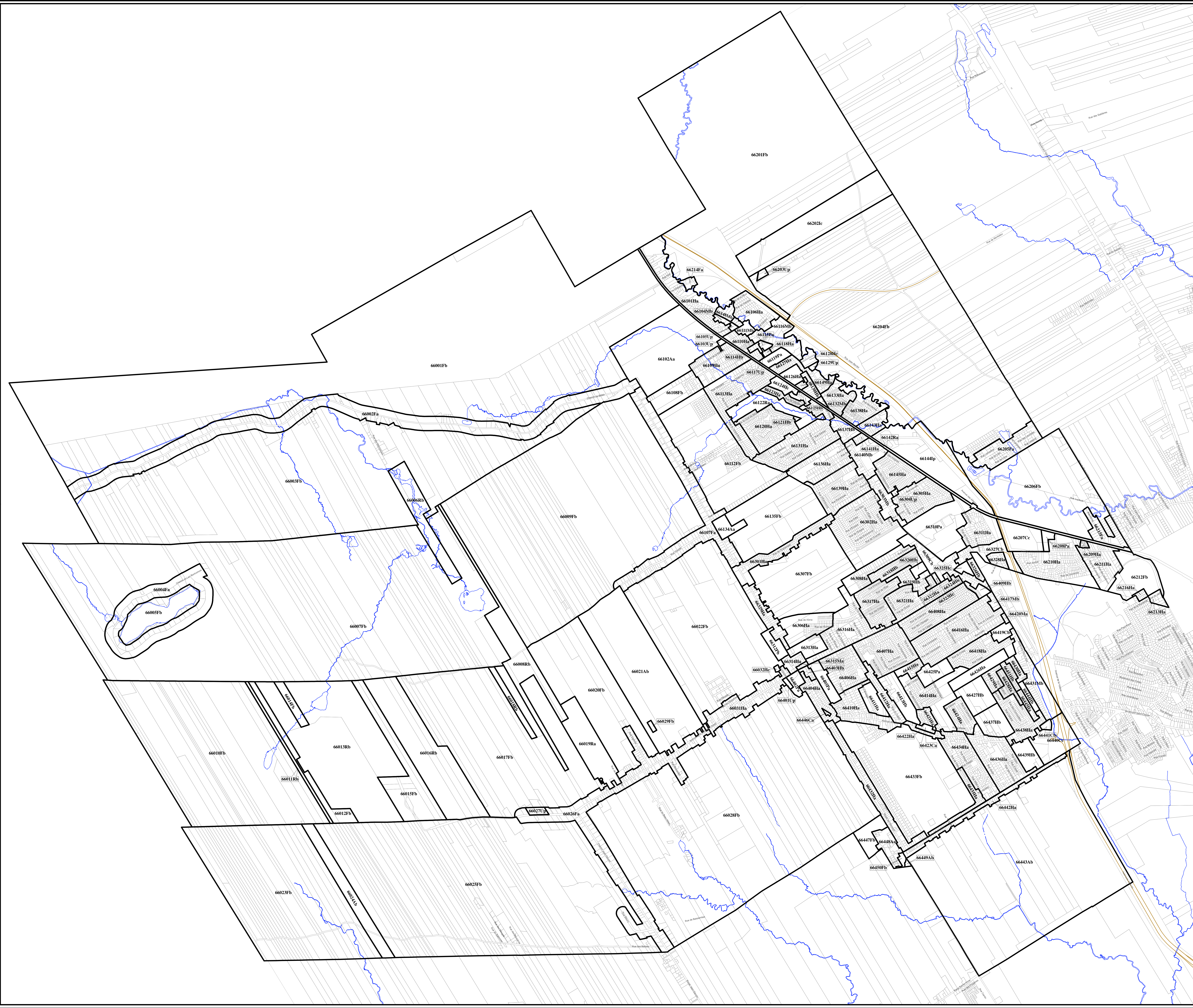
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A. 89 Q 4		MM	2010-01-03
R.C.A. 89 Q 8		MM	2010-06-16
R.C.A. 89 Q 16		MM	2010-06-16

EN VIGUEUR LE : 2010-06-16

Steve Veveit Édouard Rioux  
Directeur Secrétaire administratif  
Arrondissement de la Haute-Saint-Charles Arrondissement de la Haute-Saint-Charles

ÉCHELLE : 1:12 000 PLAN N° CA6Q66Z01





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**

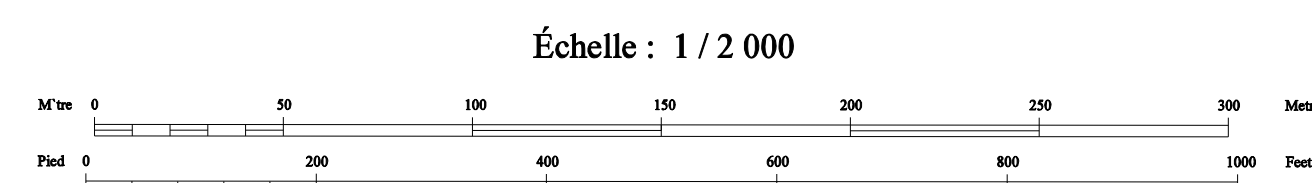




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NUMÉRO DU BREVET	EN VIGUEUR LE	PERMIS PAR

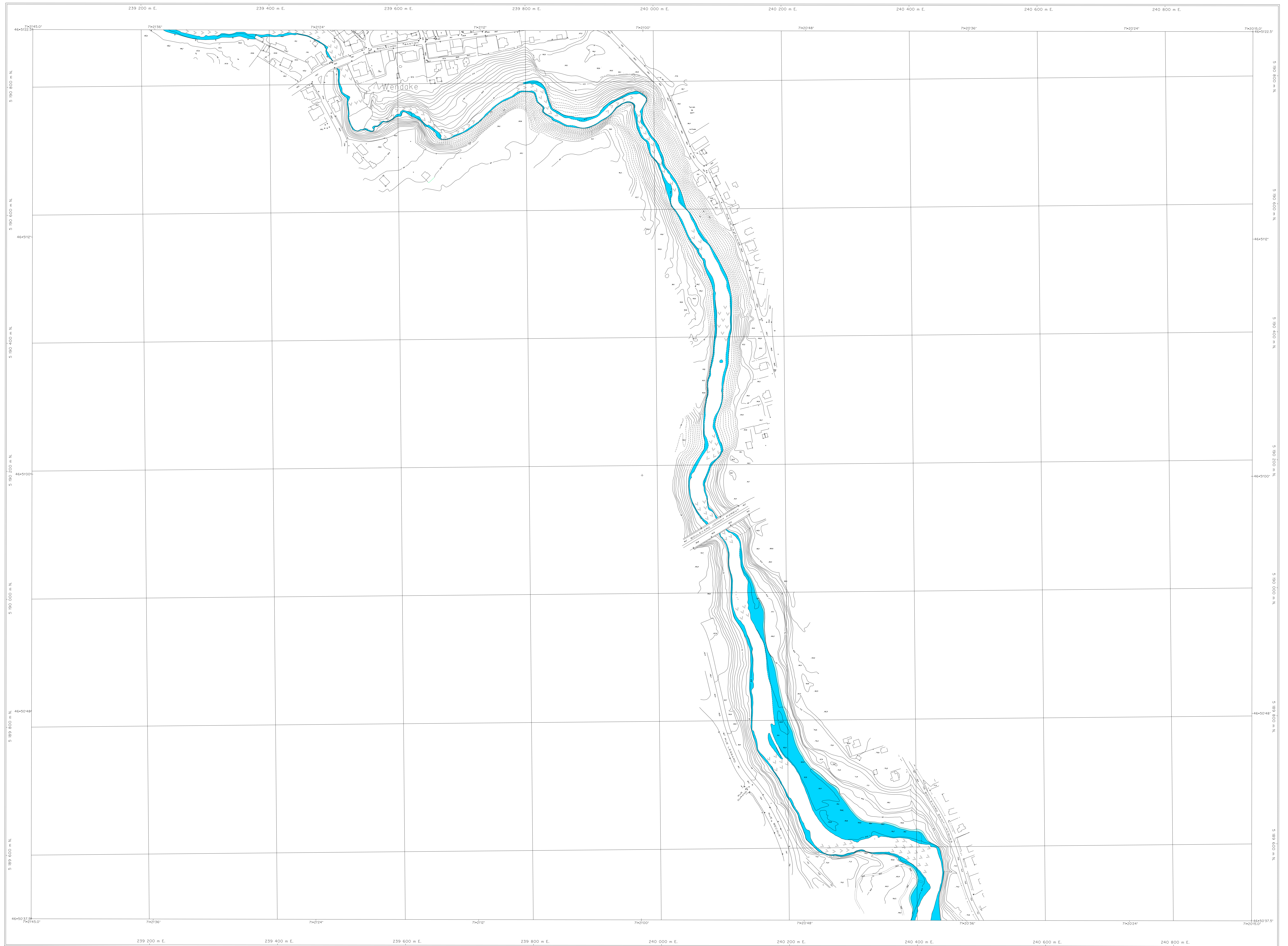
Zone inondable de grand courant ■ **FEUILLET 0707**  
 Zone inondable de faible courant ■ **RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

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



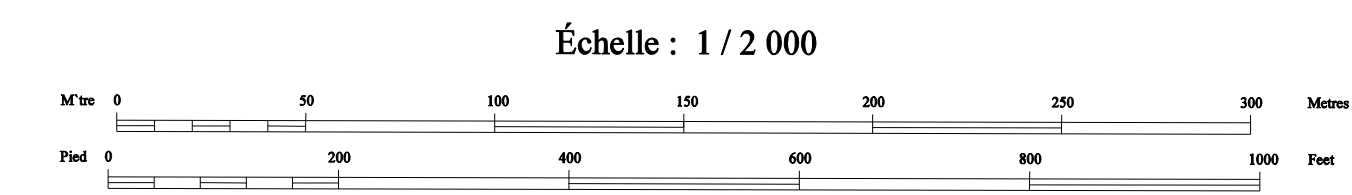
Projection: Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Géographie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 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  **FEUILLET 0806-2**  
 Zone inondable de faible courant  **RIVIÈRE SAINT-CHARLES**



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE DOCUMENT	DU VIGNON	DATE	DESIGNÉ
ÉCARTÉ	LIB		DES

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

Orthographe: points cotés et courbes à équidistance de 2,5 mètres  
 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



**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			
NUMÉRO DU PROJET	DATE	DESIGNÉ	PAR

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

**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  
 Note: Les topographies sont présentées telles qu'elles ont été prises par la Commission de topographie en 1988

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 de topographe  
 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  
 Originaire: points orientés et couverts 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

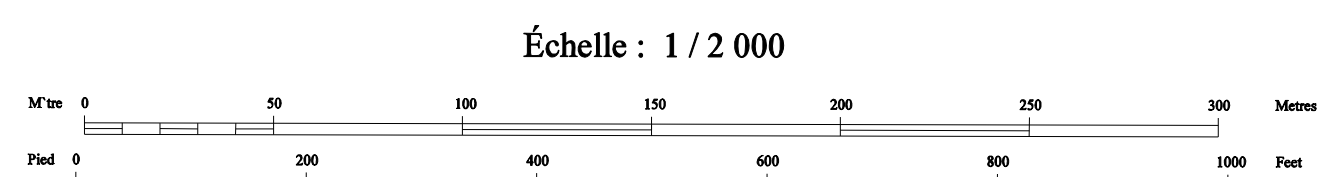
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Origin: spot heights and covered intervals at 0.5 metre  
 Aerial photography: 1:500, 1987  
 Geometric photogrammetry: Commission of topography

Note: All March 1988, plus notes 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 **FEUILLET 0906-1**  
 Zone inondable de faible courant **RIVIÈRE SAINT-CHARLES**



**VILLE DE QUÉBEC**  
 SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE  
 DIVISION DE L'URBANISME

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

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1859  
 Réseau géodésique: réseau natif  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1859  
 Geodetic network: natif network  
 Altitude datum: mean sea level

Projet: 731-08  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géométrique: Commission de topographie

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

Note: As of March 1988, planimetric data had not been approved by the Commission de topographie





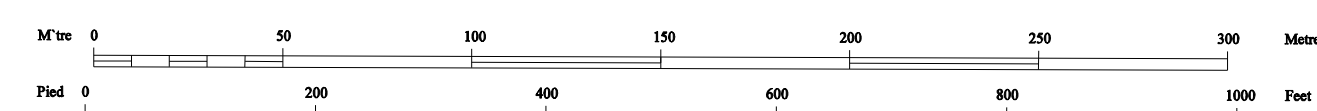






**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

Échelle : 1 / 2 000



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO PROJET	EN VIGUEUR LE	DATE	DESIGNÉ PAR
KCA-176-4			

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

**FEUILLET 1003-0**  
**RIVIÈRE NELSON**

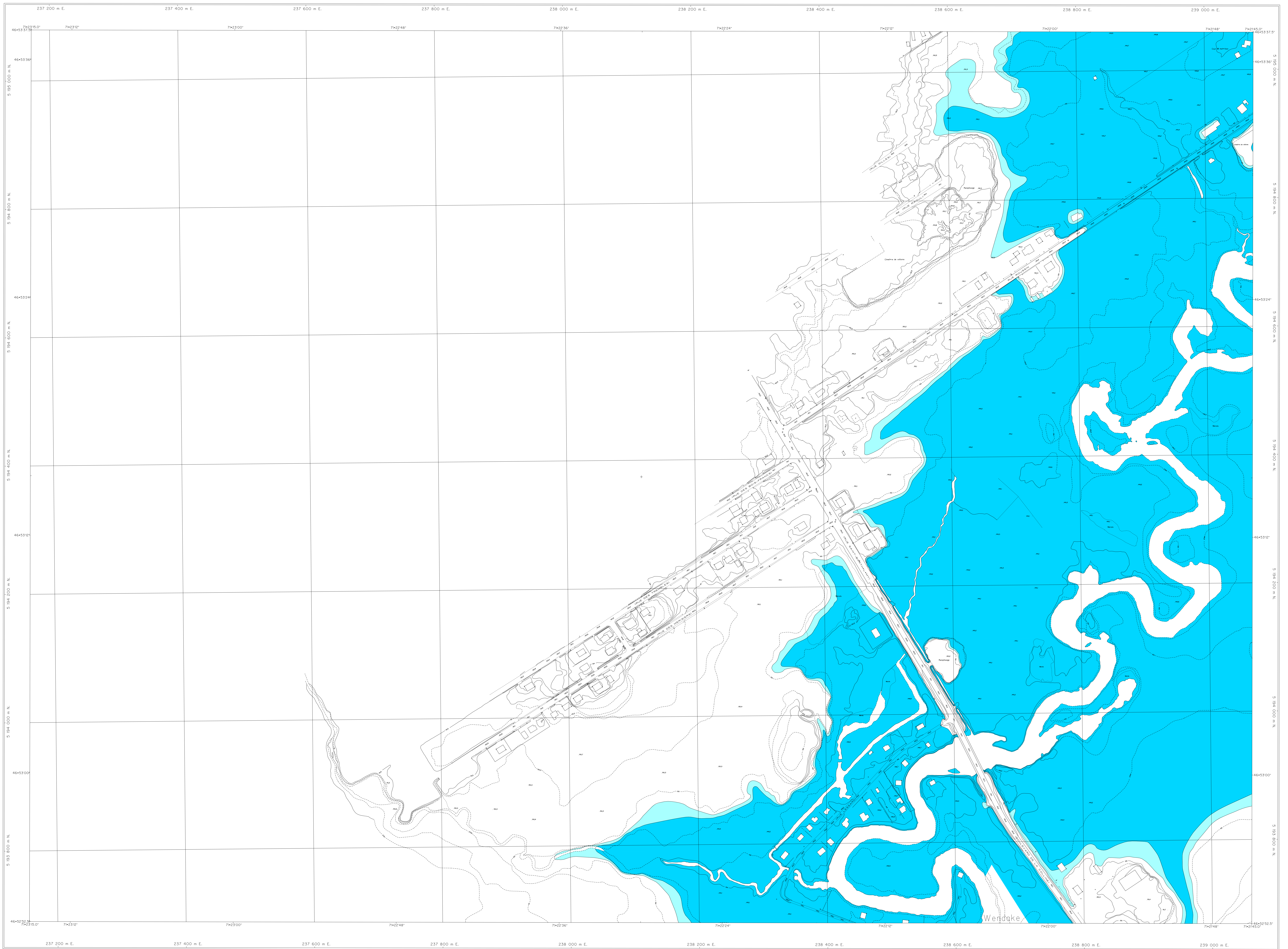
Projection Métrique Transverse Modifiée, zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Originaire: points cotés et courbes à égale distance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 751-88  
 Photographie aérienne: 1:5000, 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 spheroid, 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  
 had been approved by the Committee of topography



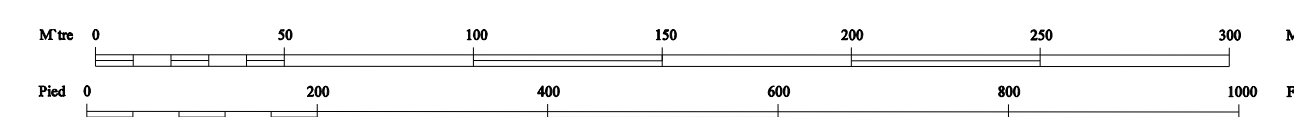
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE RÉGION	EN VIGUEUR LE	DATE	PAR
RCANQ-1			





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

Échelle : 1 / 2 000

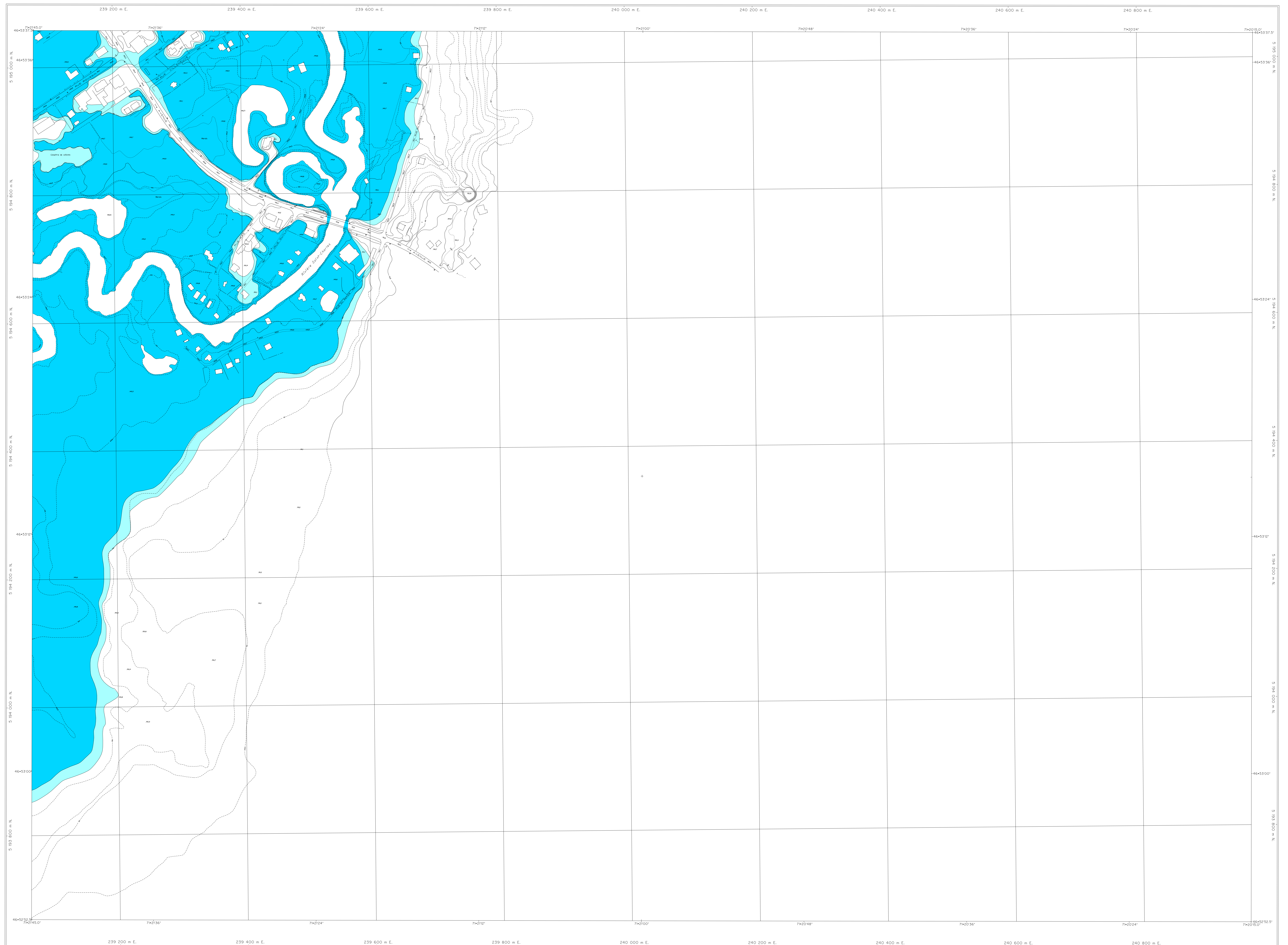


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	EN VIGUEUR LE	ÉMIS PAR	ÉMISSEUR
1105-1			
1105-2			

Zone inondable de grand courant ■ FEUILLET 1105-2  
 Zone inondable de faible courant ■ RIVIÈRE SAINT-CHARLES

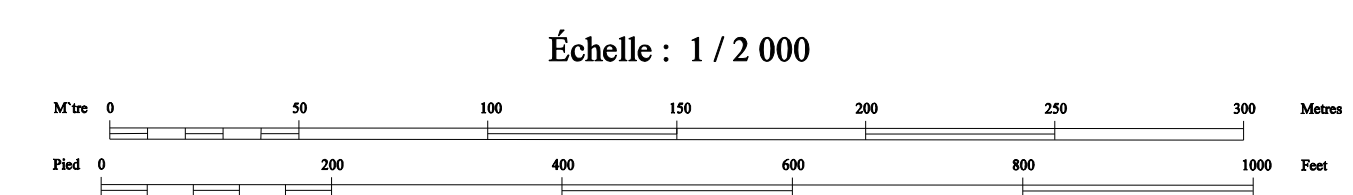
Projetion Ministère Transports Québec, zone 7  
 Surface de référence: étiquette de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau utilisé  
 Orthographe: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 751-84  
 Année photographique: 1.5000, 1987  
 Géométrique géométrique: Commission de topographie  
 Note: Les données ont été vérifiées et approuvées par la Commission de topographie en mars 1988

Modifié Transports Québec, zone 7  
 Surface de référence: étiquette de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau utilisé  
 Orthographe: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Altitude datum: mean sea level  
 Projet: 751-84  
 Année photographique: 1.5000, 1987  
 Géométrique géométrique: 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		
NOM DU RÉSIDENT	EN FAVEUR	CONTRE
R.S.A. #124	LE	PAR

Zone inondable de grand courant FEUILLET 1106-2  
 Zone inondable de faible courant RIVIÈRE SAINT-CHARLES



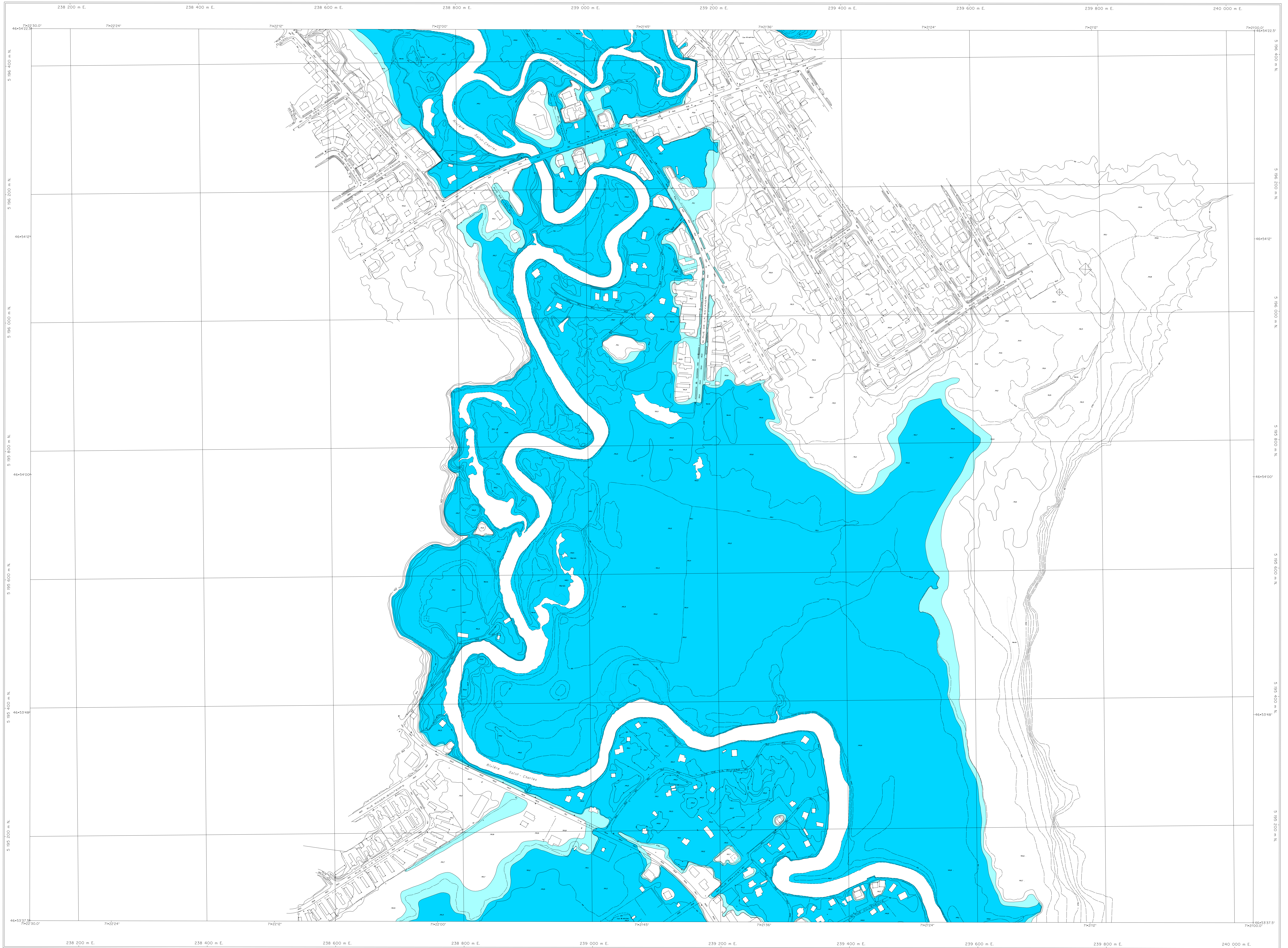
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

### ANNEXE I

#### ZONES INONDABLES

Projection Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Origine: points orientés 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

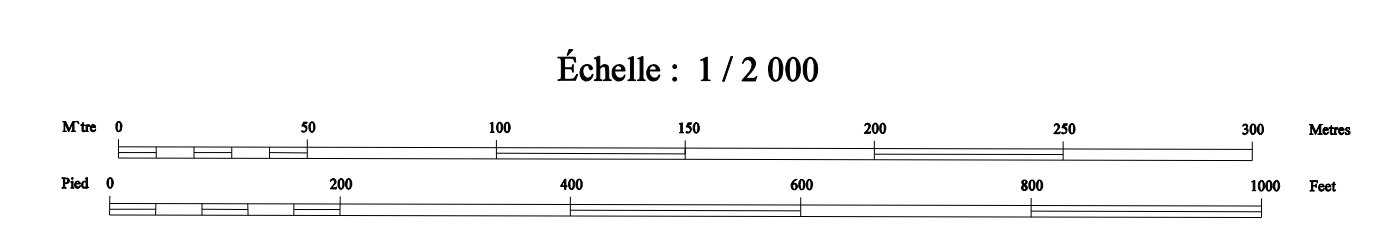
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Origin: spot height and contour intervals at 0,5 metre  
 Altitude datum: mean sea level  
 Project: 751-88  
 Aerial photography: 1:5000, 1987  
 Geographical nomenclature: 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**

Zone inondable de grand courant   
 Zone inondable de faible courant

FEUILLET 1206-1  
**RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET JAUNE**



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	BY VOUS EN SA	DATE	INITIALES
1206-1			

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Modifié Transverse Métrique Projection, Zone 7  
 Surface de référence: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Altitude datum: mean sea level

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

Note: As of March 1988, plans drawn to this scale 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			

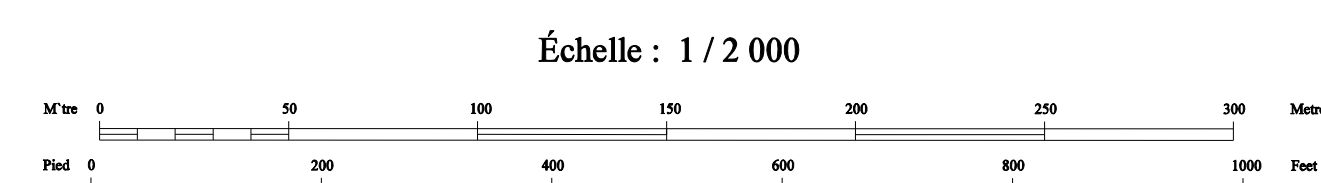
Zone inondable de grand courant   
 Zone inondable de faible courant

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

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

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

Note: Les topographes entre parenthèses n'ont pas  
 reconnu par la Commission de topographie en 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	DATE	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 canadien  
 Origine: point coté et courbe à équidistance 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

Modifié: Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Référence verticale: Clarke Ellipsoid, 1866  
 Contrôle réseau: système canadien  
 Altitude datum: mean sea level

Note: Les topographes ontéariens n'ont pas été autorisés par la Commission de topographie en mars 1988

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