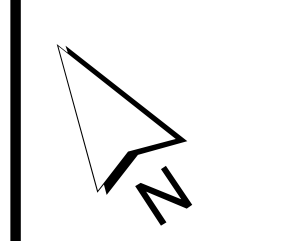
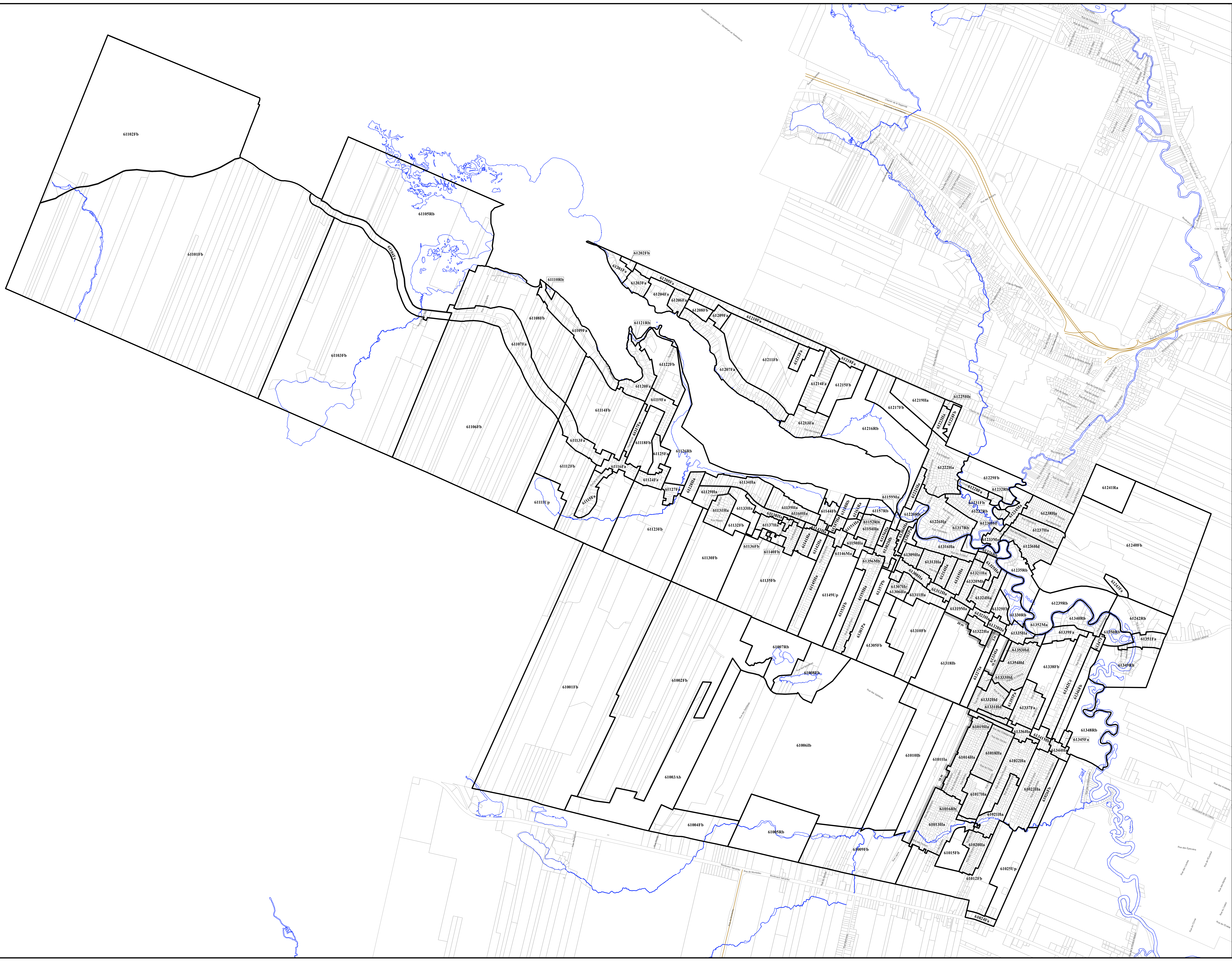


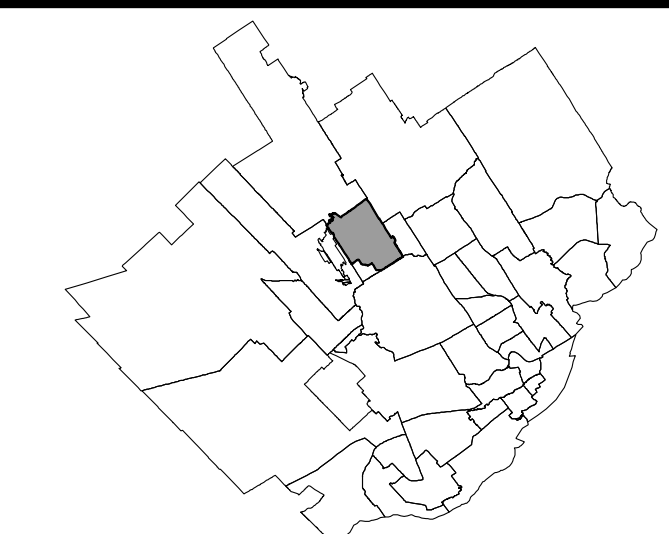
- LÉGENDE**
- Limite de zone
  - ▬ Butte écran
  - ▬ Mur écran
  - ▬ Écran visuel
  - ⋯ Zone tampon
  - Autoroute
  - Voie ferrée
  - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DE PROJET/AM	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.01	M.M.	2010-03-05
R.C.A.V.02	M.M.	2010-07-12
R.C.A.V.03	M.M.	2012-04-05
R.C.A.V.04	M.M.	2012-12-18
R.C.A.V.07	M.M.	2014-05-16
R.C.A.V.071	M.M.	2016-06-17





LÉGENDE

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

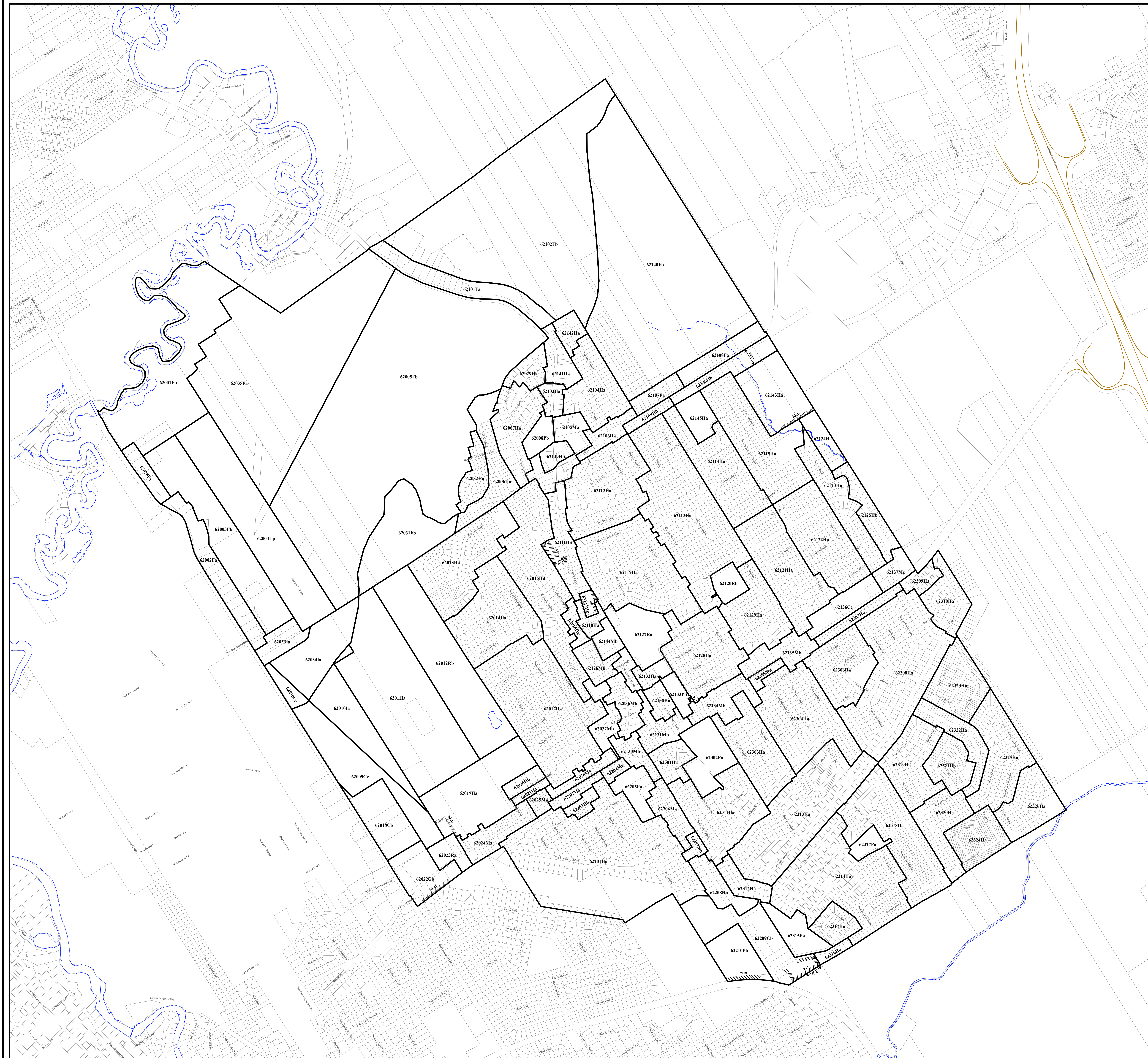


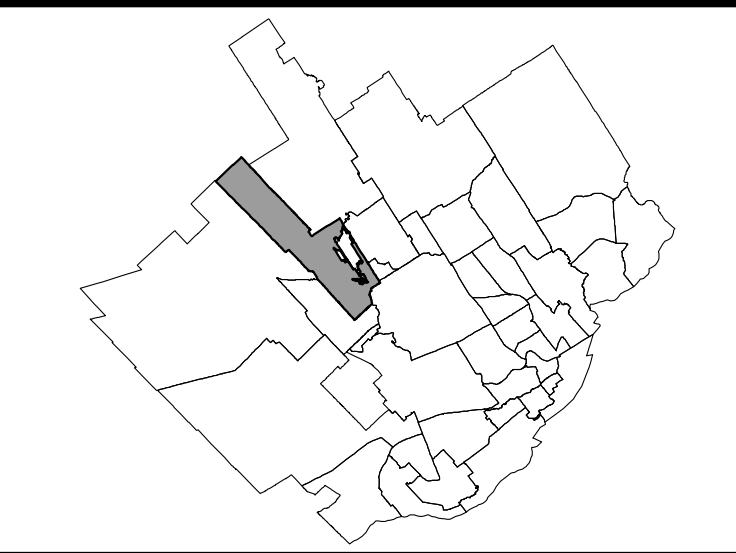
LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q. 4	S.M.	2010-01-05
R.C.A.V.Q. 12	S.M.	2010-07-12
R.C.A.V.Q. 17	S.M.	2010-07-12
R.C.A.V.Q. 20	S.M.	2010-09-16
R.C.A.V.Q. 39	S.M.	2011-04-15
R.C.A.V.Q. 45	S.M.	2011-07-11
R.C.A.V.Q. 56	S.M.	2011-11-17
R.C.A.V.Q. 72	S.M.	2012-05-18
R.C.A.V.Q. 96	S.M.	2012-07-13
R.C.A.V.Q. 78	S.M.	2012-07-13
R.C.A.V.Q. 113	S.M.	2013-05-06
R.C.A.V.Q. 141	S.M.	2014-07-04
R.C.A.V.Q. 107	S.M.	2015-09-09
R.C.A.V.Q. 175	S.M.	2016-06-17
R.C.A.V.Q. 201	S.M.	2017-01-24

EN VIGUEUR LE : 2017-01-24

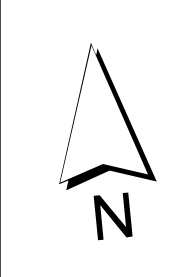
ÉCHELLE : 1:5 000 PLAN N° CA6Q6Z01





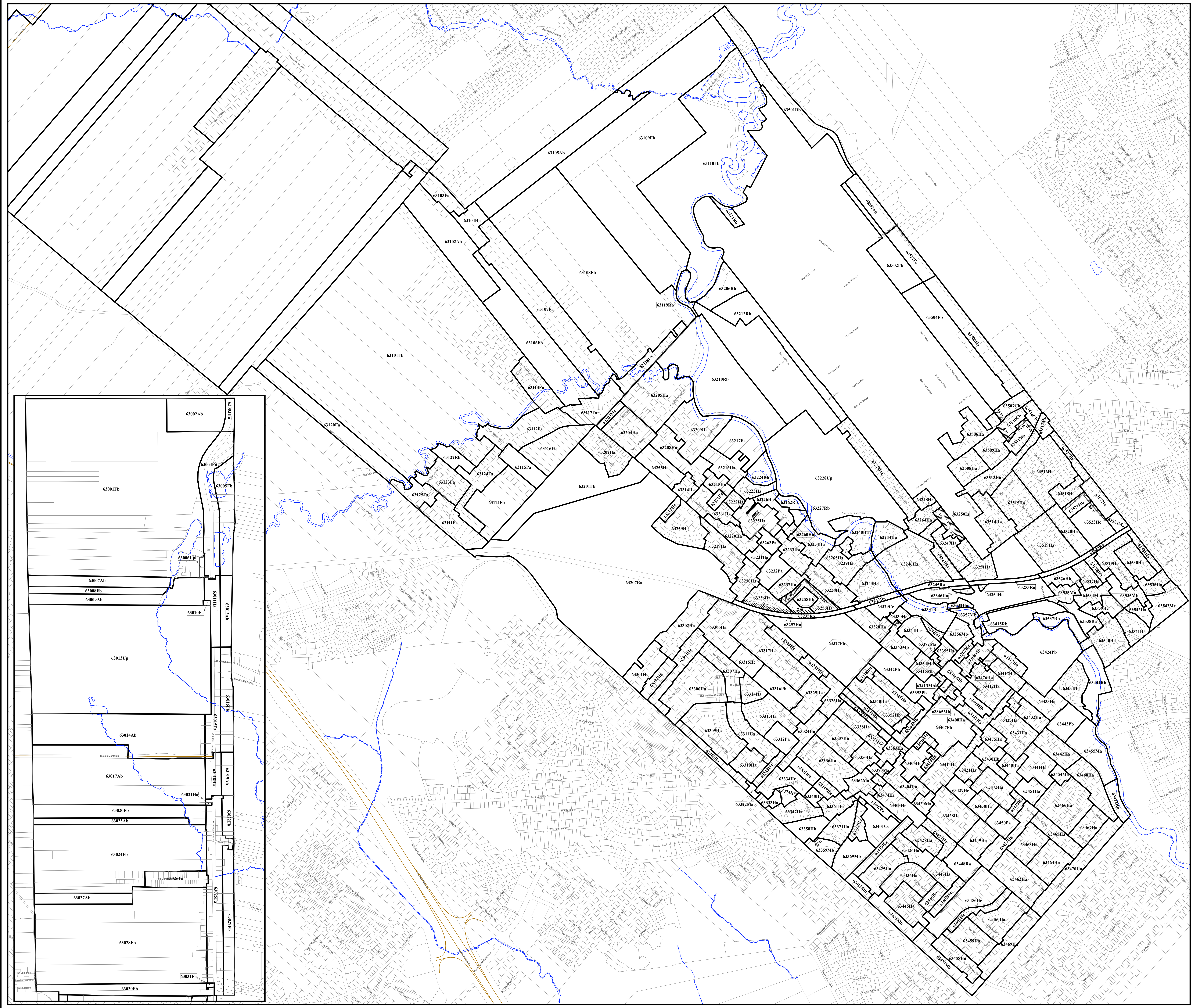
LÉGENDE

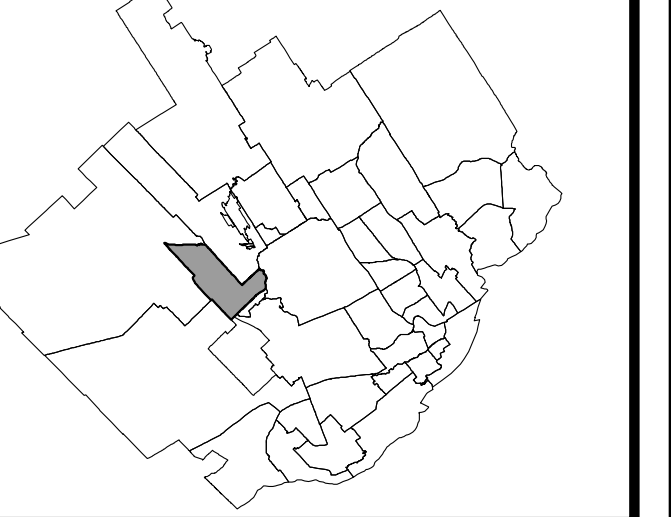
- Limite de zone
- Butte écran
- Mur écran
- Écran visuel
- Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



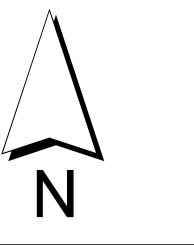
LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A. 6V.Q.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A. 6V.Q.7	M.M.	2010-05-20
R.C.A. 6V.Q.22	M.M.	2010-07-12
R.C.A. 6V.Q.28	M.M.	2010-10-15
R.C.A. 6V.Q.40	M.M.	2011-05-17
R.C.A. 6V.Q.32	M.M.	2011-09-30
R.C.A. 6V.Q.84	M.M.	2012-07-18
R.C.A. 6V.Q.77	M.M.	2012-09-12
R.C.A. 6V.Q.90	M.M.	2013-01-23
R.C.A. 6V.Q.93	M.M.	2013-03-15
R.C.A. 6V.Q.88	M.M.	2013-03-15
R.C.A. 6V.Q.95	M.M.	2013-03-15
R.C.A. 6V.Q.87	M.M.	2013-03-22
R.C.A. 6V.Q.100	M.M.	2013-05-21
R.C.A. 6V.Q.101	M.M.	2013-06-14
R.C.A. 6V.Q.126	M.M.	2014-01-23
R.C.A. 6V.Q.136	M.M.	2014-02-14
R.C.A. 6V.Q.159	M.M.	2015-04-17
R.C.A. 6V.Q.163	M.M.	2015-09-09
R.C.A. 6V.Q.172	M.M.	2015-12-16
R.C.A. 6V.Q.186	M.M.	2016-11-22



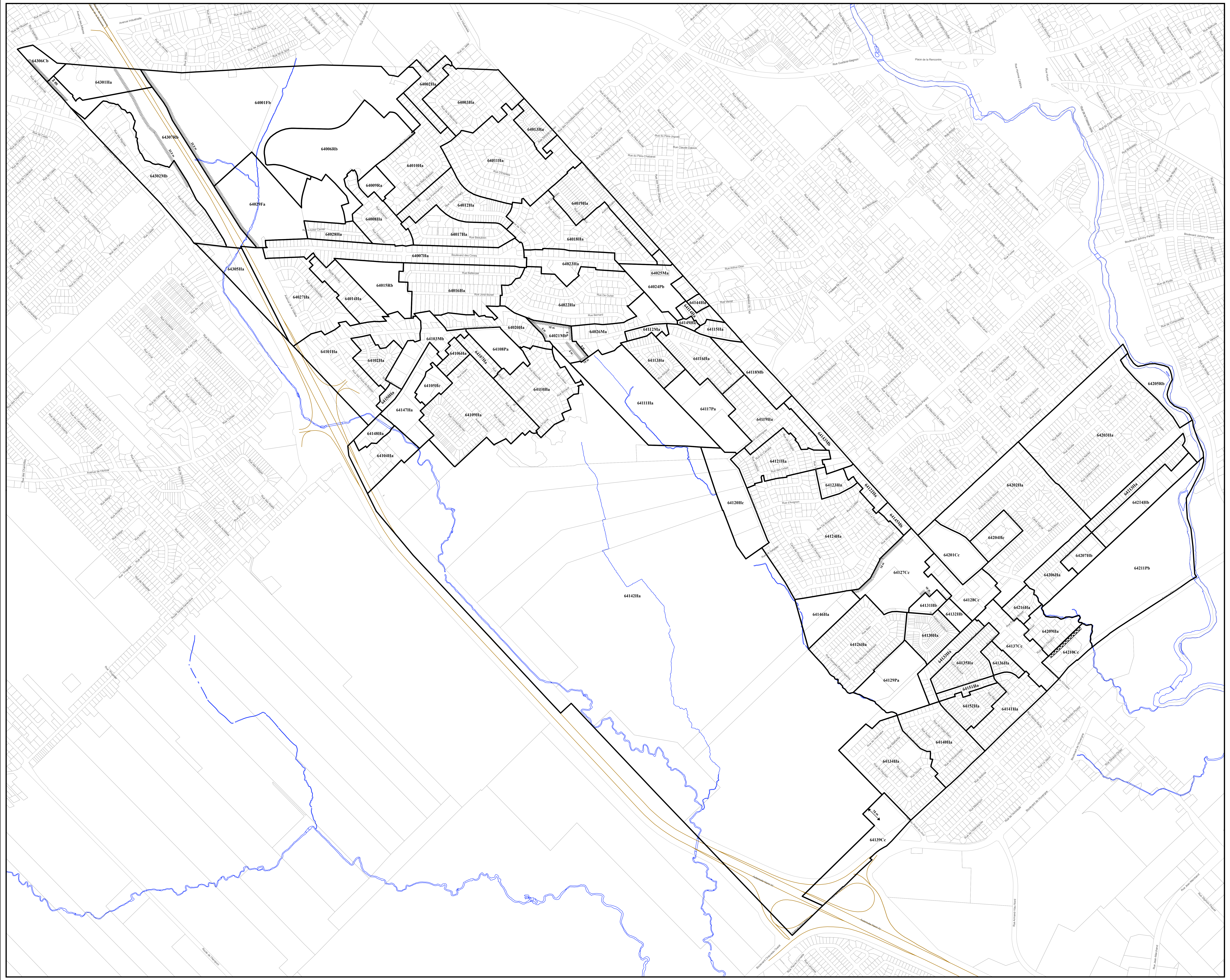


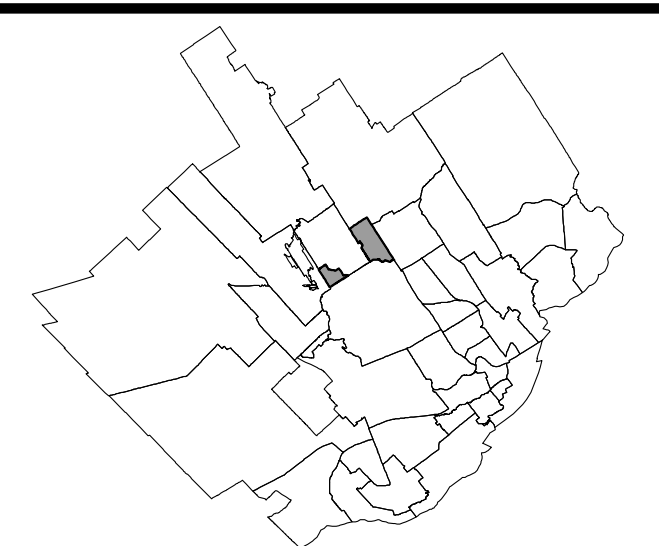
- LÉGENDE**
- Limite de zone
  - ▨ Butte écran
  - ▩ Mur écran
  - ▧ Écran visuel
  - ⋯ Zone tampon
  - Autorsite
  - Voie ferrée
  - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q. 4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.V.Q. 13	M.M.	2010-07-12
R.C.A.V.Q. 18	M.M.	2010-07-12
R.C.A.V.Q. 30	M.M.	2010-11-12
R.C.A.V.Q. 29	M.M.	2010-12-16
R.C.A.V.Q. 30	M.M.	2011-09-01
R.C.A.V.Q. 76	M.M.	2012-09-10
R.C.A.V.Q. 99	M.M.	2013-01-22
R.C.A.V.Q. 108	M.M.	2014-07-04
R.C.A.V.Q. 106	M.M.	2015-09-09
R.C.A.V.Q. 174	M.M.	2016-02-11





LÉGENDE

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

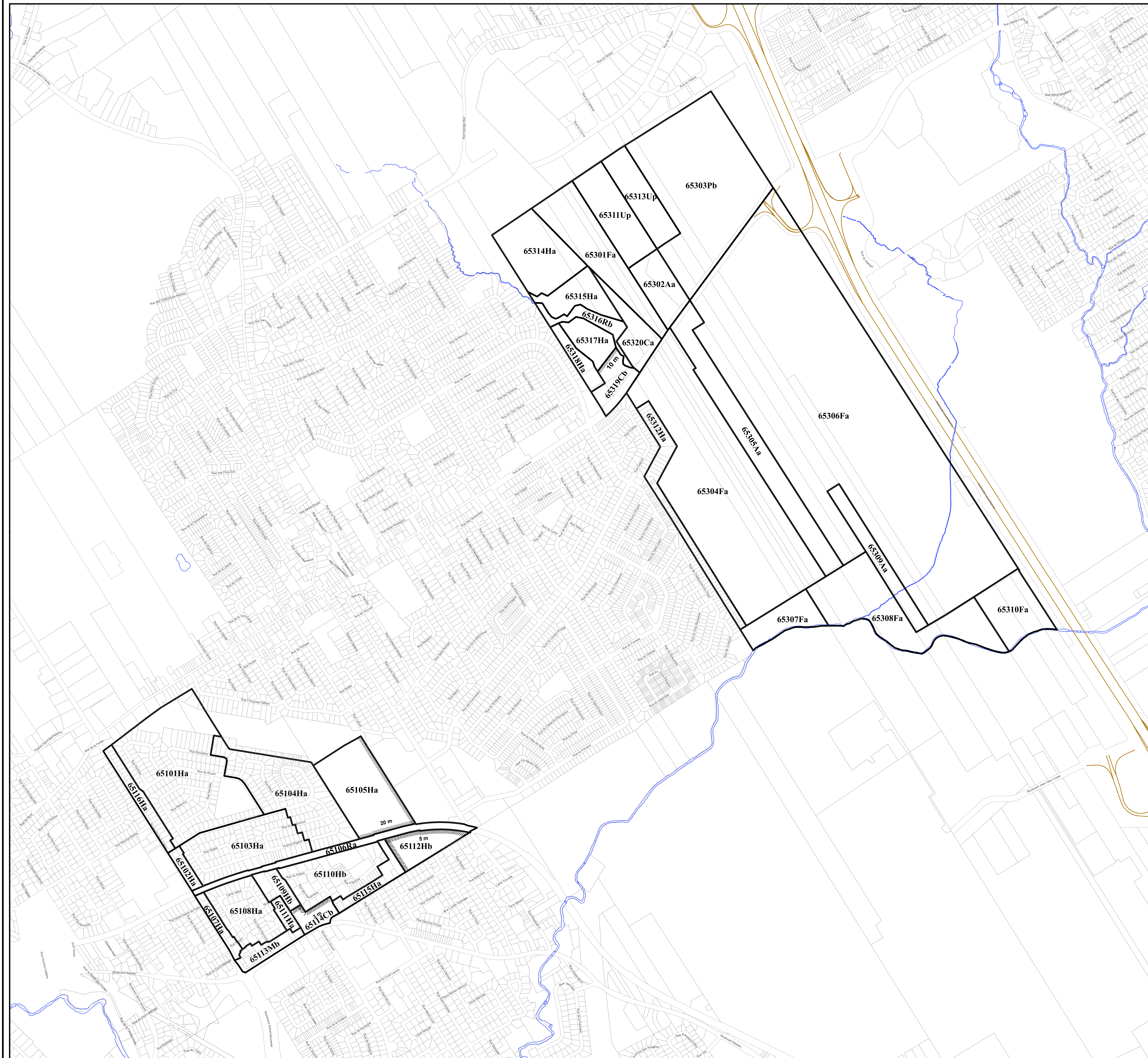


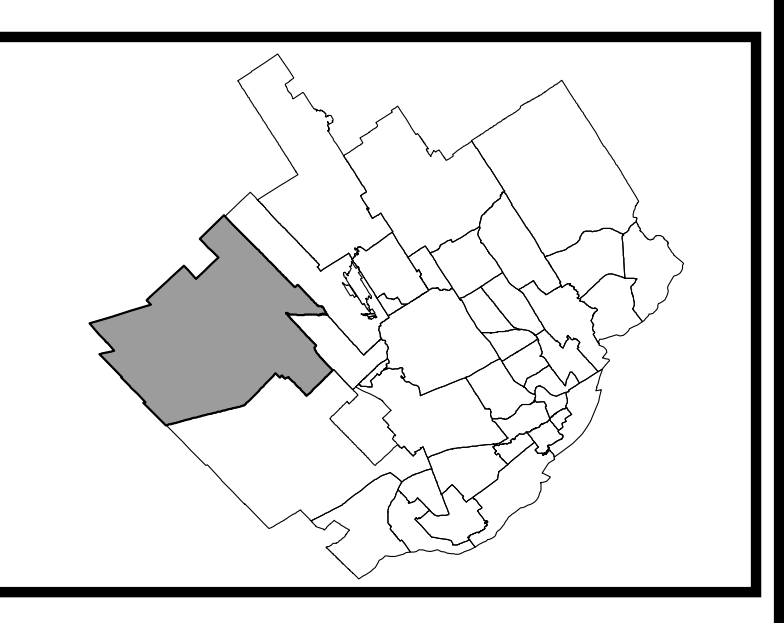
LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q. 4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.V.Q. 19	M.M.	2010-07-12
R.C.A.V.Q. 67	M.M.	2012-07-13
R.C.A.V.Q. 119	M.M.	2013-07-10
R.C.A.V.Q. 140	M.M.	2014-06-16
R.C.A.V.Q. 183	M.M.	2016-11-22

EN VIGUEUR LE : 2016-11-22

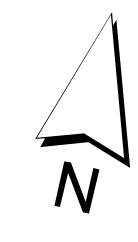
ECHELLE : 1:5 000 PLAN N° CA6065Z01





LÉGENDE

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

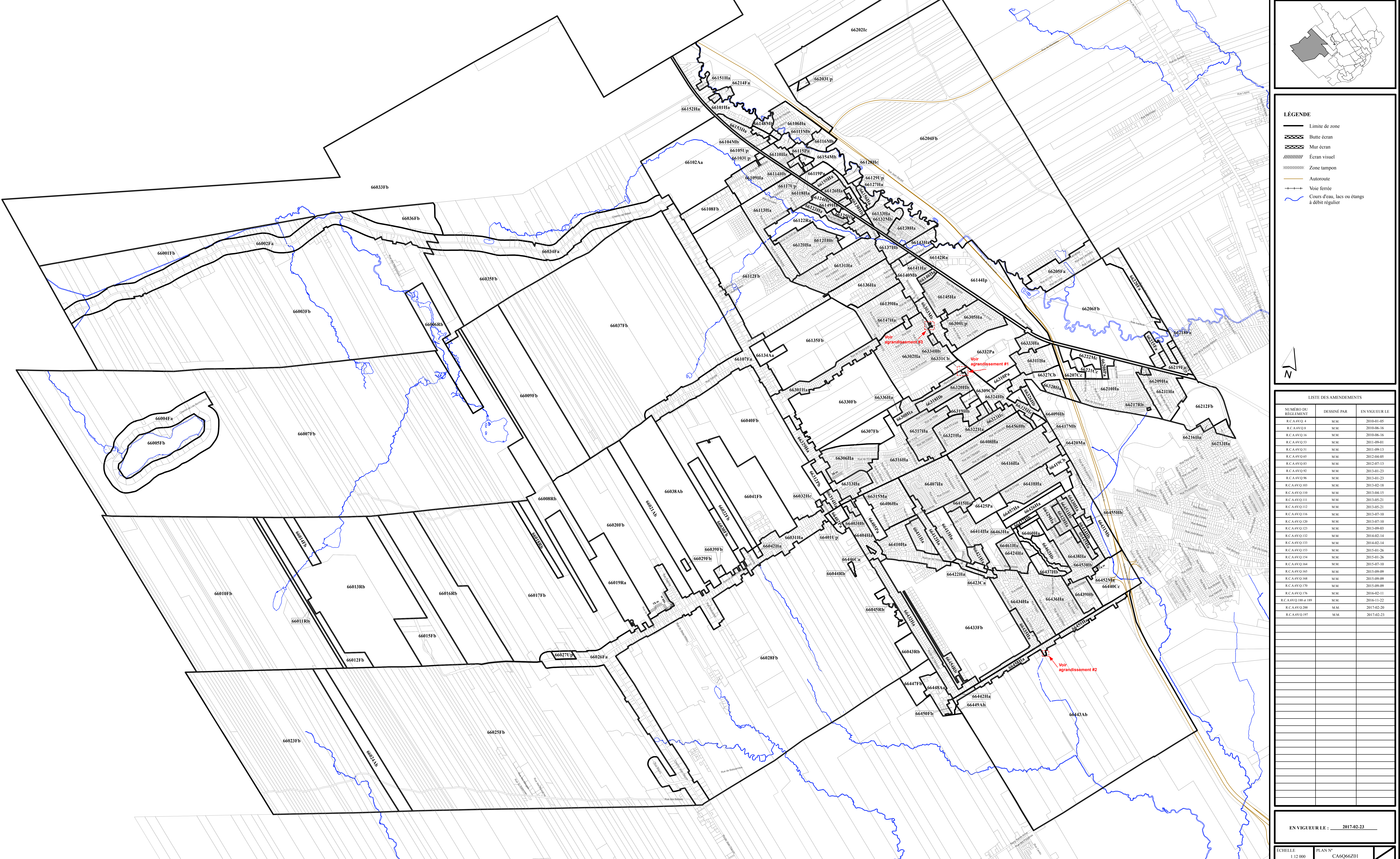
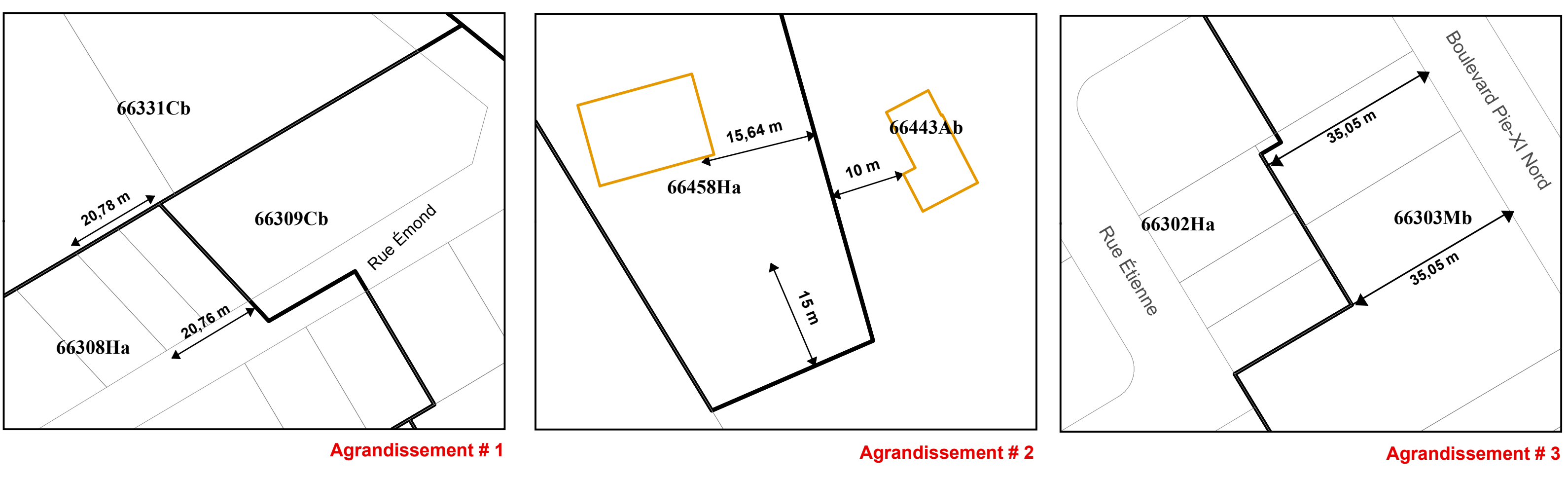


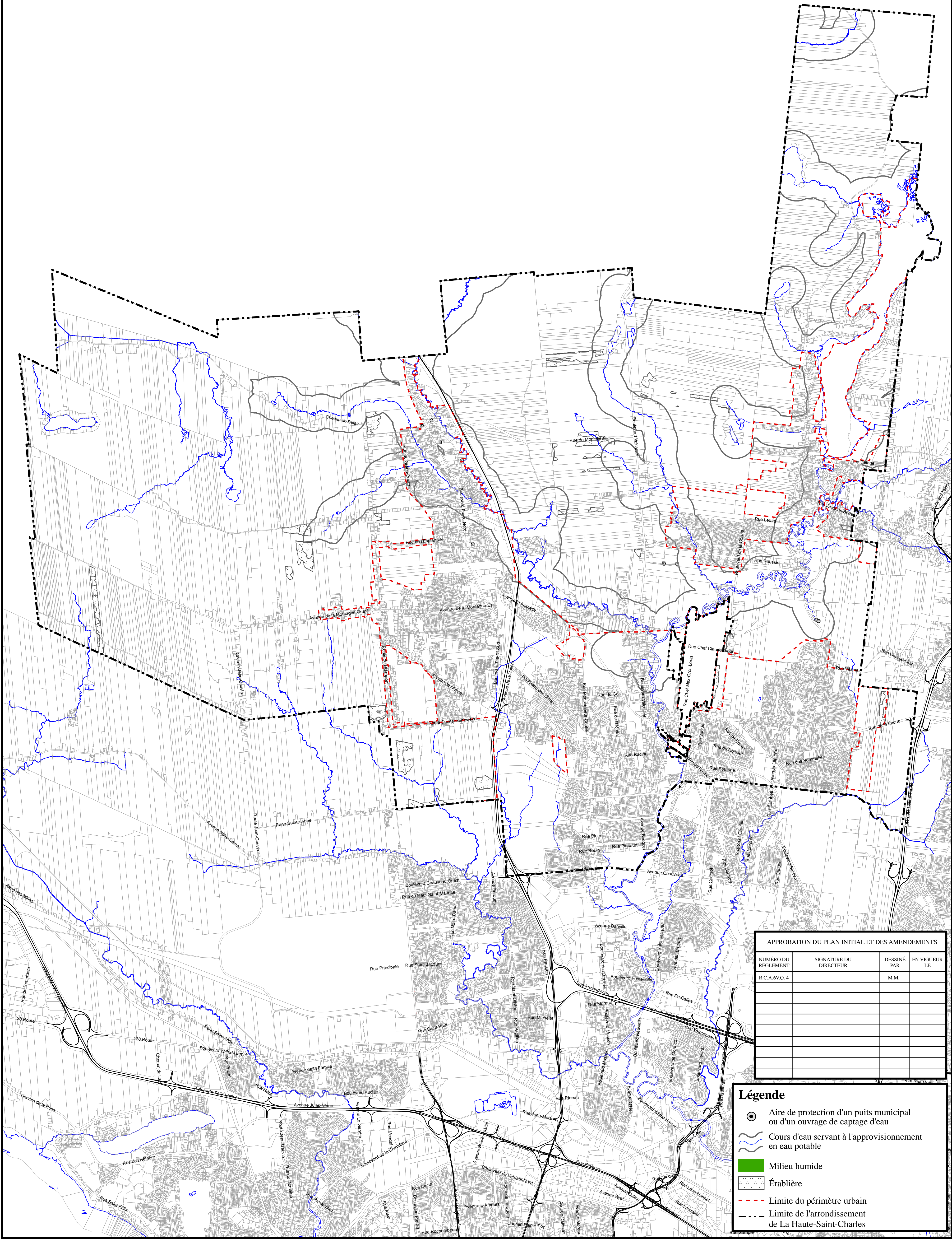
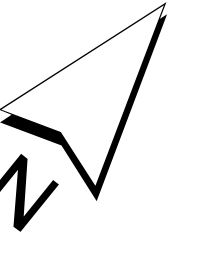
LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q. 4	M.M.	2000-01-05
R.C.A.V.Q. 8	M.M.	2000-06-16
R.C.A.V.Q. 16	M.M.	2000-06-16
R.C.A.V.Q. 23	M.M.	2001-09-05
R.C.A.V.Q. 31	M.M.	2001-09-13
R.C.A.V.Q. 05	M.M.	2002-04-05
R.C.A.V.Q. 03	M.M.	2002-07-13
R.C.A.V.Q. 92	M.M.	2003-01-23
R.C.A.V.Q. 96	M.M.	2003-01-23
R.C.A.V.Q. 100	M.M.	2003-02-18
R.C.A.V.Q. 109	M.M.	2003-06-23
R.C.A.V.Q. 111	M.M.	2003-05-21
R.C.A.V.Q. 112	M.M.	2003-05-21
R.C.A.V.Q. 116	M.M.	2003-07-10
R.C.A.V.Q. 120	M.M.	2003-07-10
R.C.A.V.Q. 123	M.M.	2003-09-03
R.C.A.V.Q. 132	M.M.	2004-02-14
R.C.A.V.Q. 133	M.M.	2004-02-14
R.C.A.V.Q. 135	M.M.	2005-01-26
R.C.A.V.Q. 136	M.M.	2005-01-26
R.C.A.V.Q. 164	M.M.	2005-07-10
R.C.A.V.Q. 165	M.M.	2005-09-09
R.C.A.V.Q. 168	M.M.	2005-09-09
R.C.A.V.Q. 170	M.M.	2005-09-09
R.C.A.V.Q. 176	M.M.	2006-02-11
R.C.A.V.Q. 180 et 189	M.M.	2006-11-22
R.C.A.V.Q. 200	M.M.	2007-02-20
R.C.A.V.Q. 197	M.M.	2007-02-23

EN VIGUEUR LE : 2017-02-23

ÉCHELLE : 1:12 000 PLAN N° : CA6066/01





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

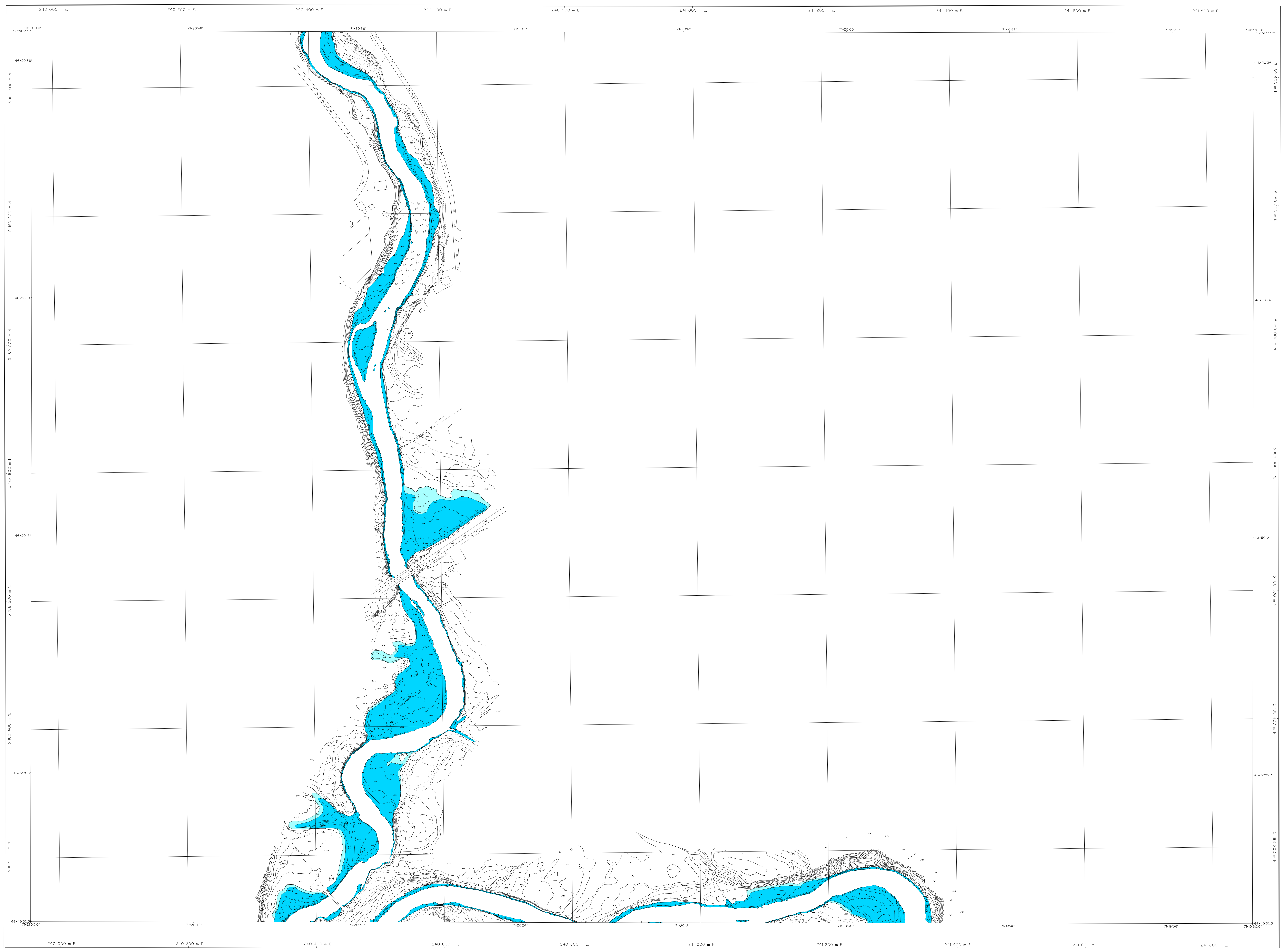
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.6V.Q.4		M.M.	

**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**

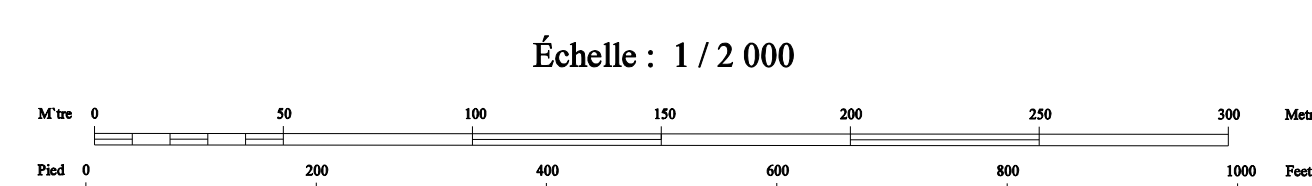




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE RÉVISIONS	EN VIGUEUR LE	ÉLABORÉ PAR

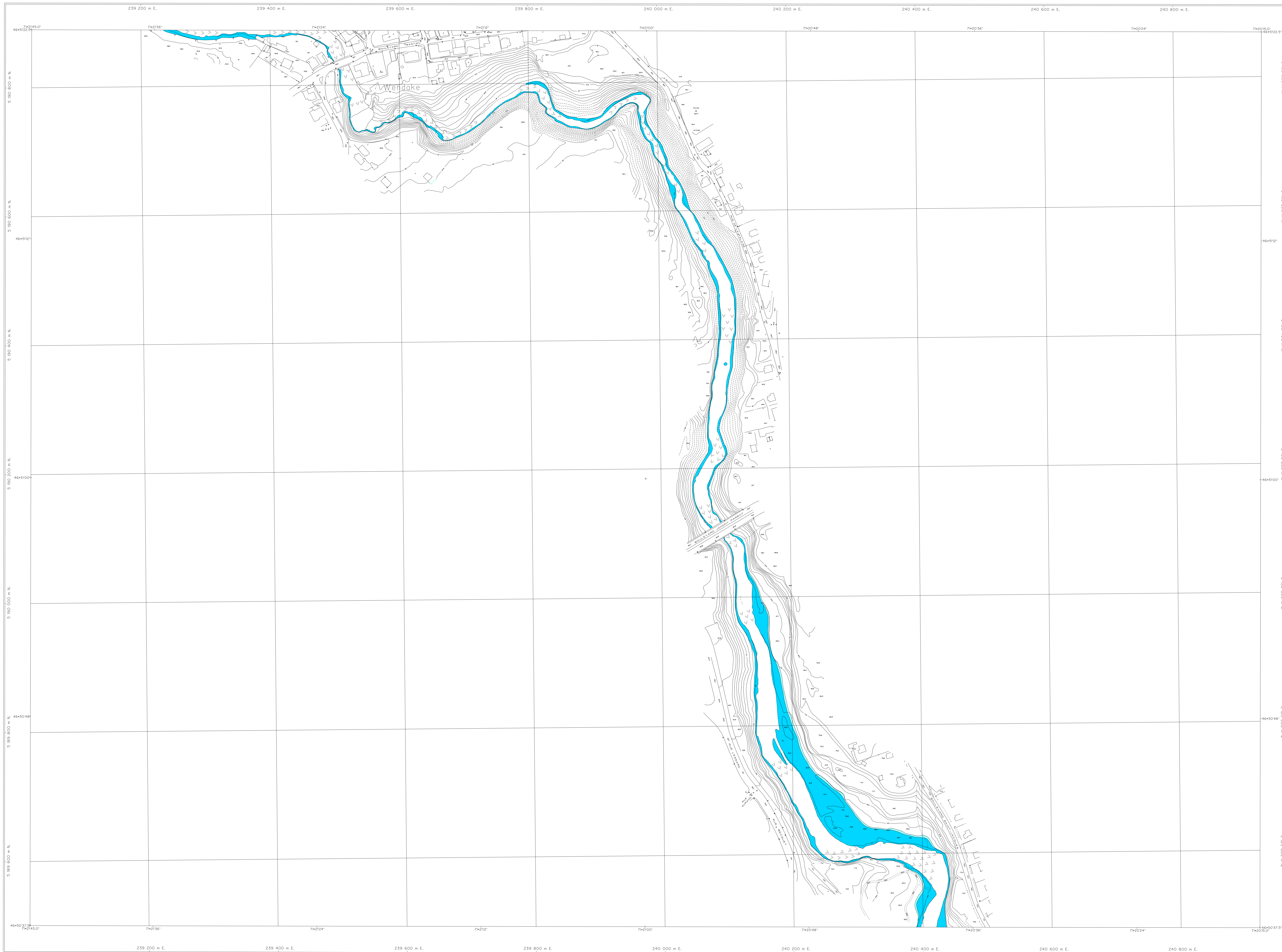
Zone inondable de grand courant ■ **FEUILLET 0707**  
 Zone inondable de faible courant ■ **RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

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



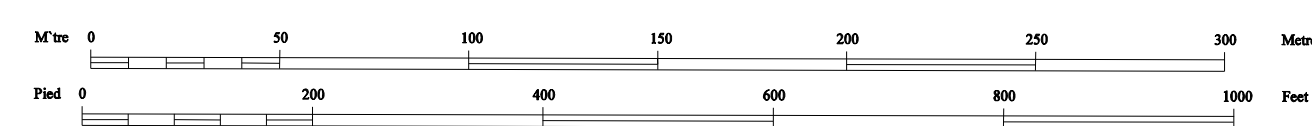
Projection: Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Géographie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000,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

Échelle : 1 / 2 000



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

Zone inondable de grand courant



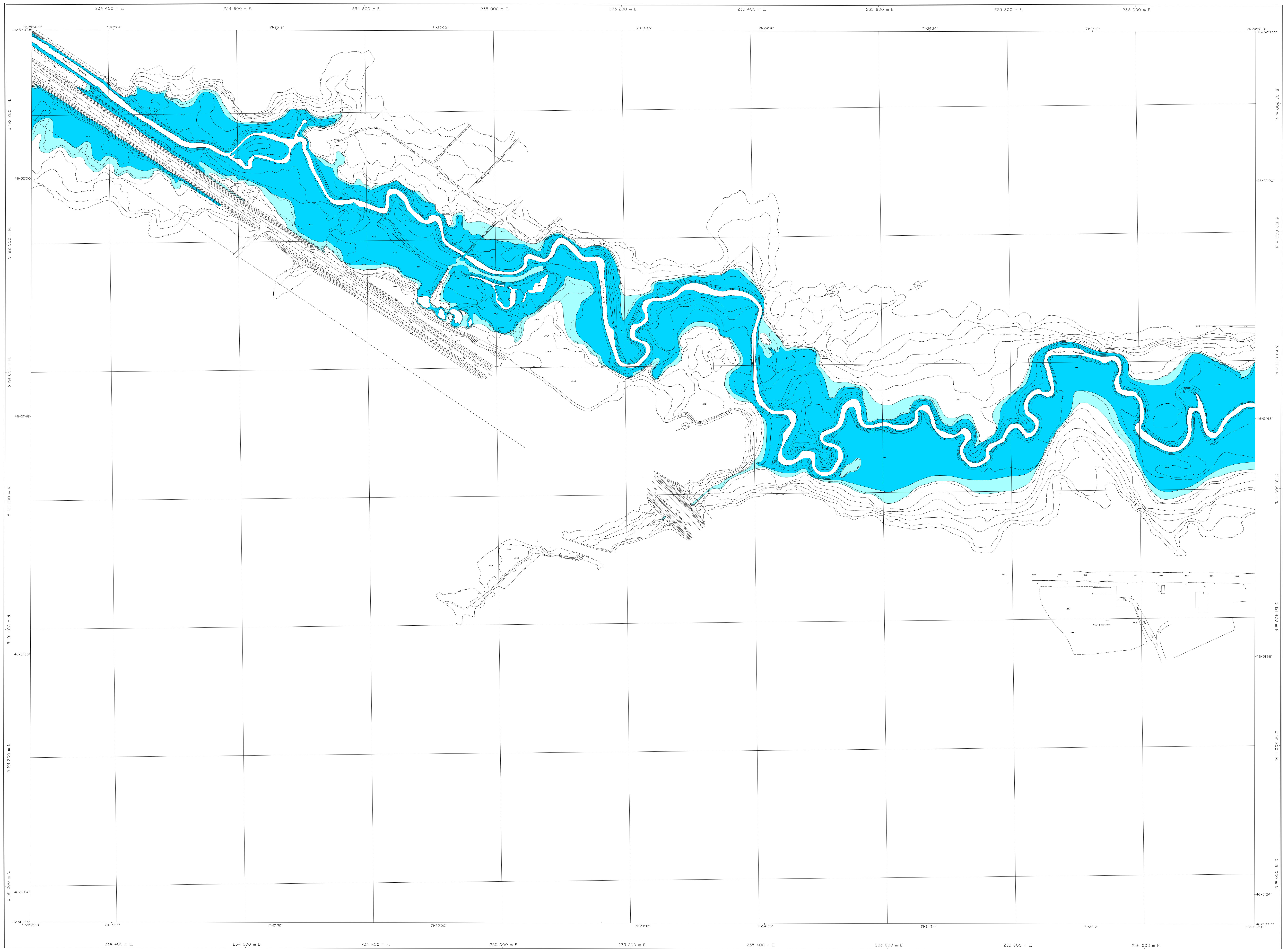
Zone inondable de faible courant



**FUILLET 0806-2**  
**RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

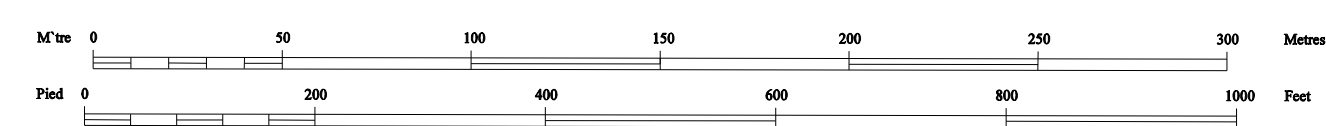
Projection: Métrique Transverse Modifiée, fusion 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Origine: point coté et courbes à équidistance de 2,5 mètres  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie  
 Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été reconnus par la Commission de toponymie en janvier 1987

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Origin: spot height and contour intervals at 2.5 meters  
 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**

Échelle : 1 / 2 000



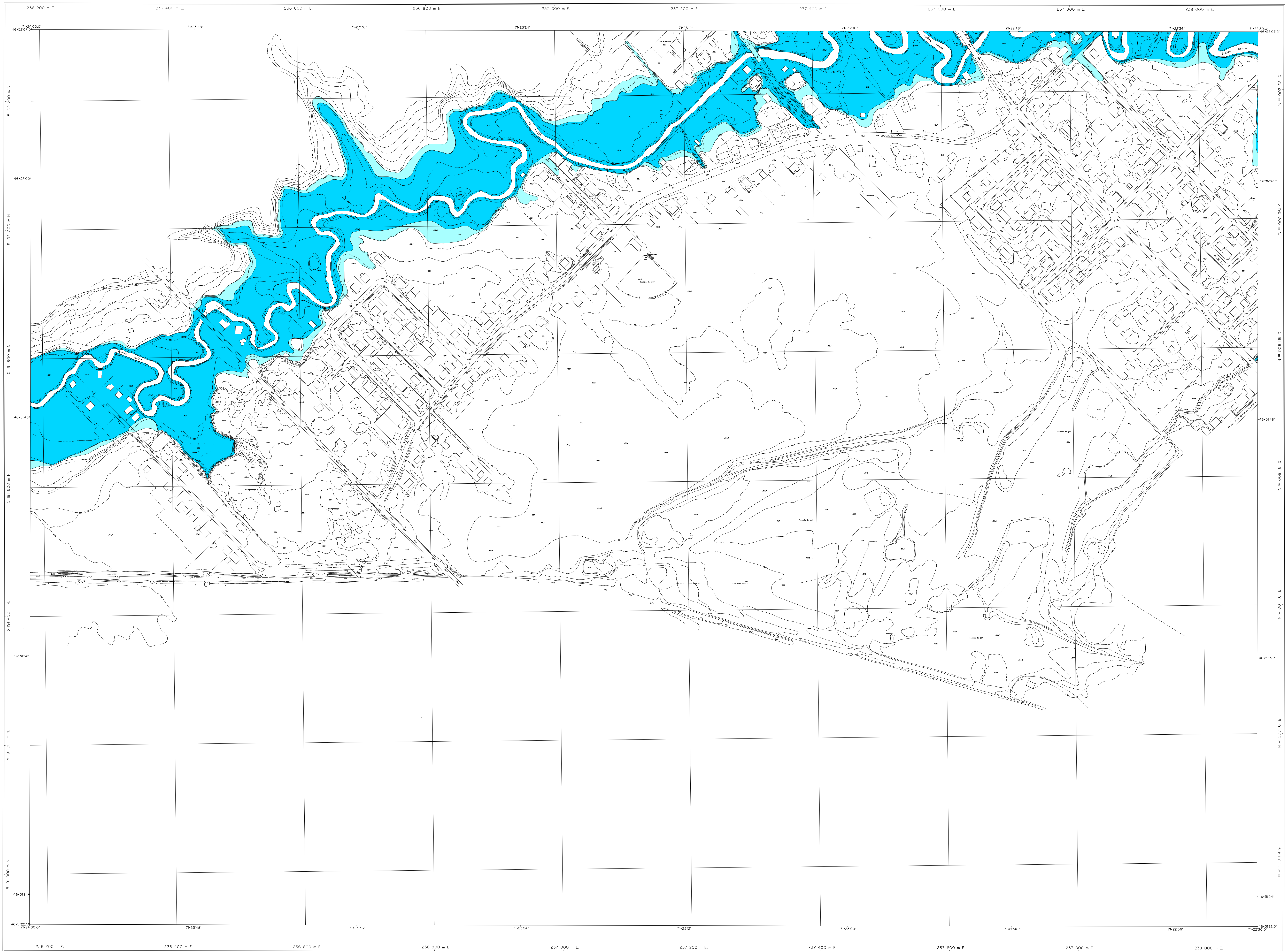
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU PROJET	DATE	DESIGNÉ	PAR

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

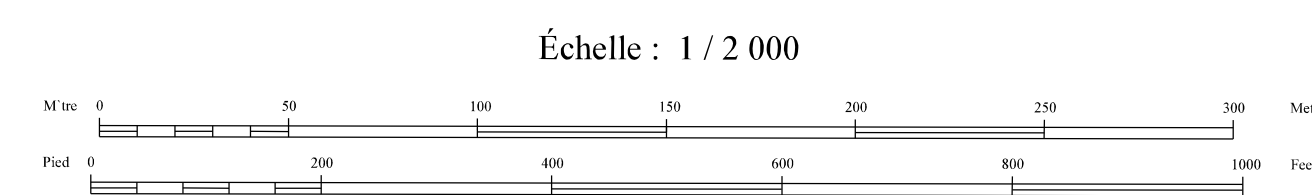
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Orthography: spot height and contour intervals at 0.5 metre  
 Altitude datum: mean sea level  
 Project: 751-88  
 Aerial photography: 1:5000, 1987  
 Geographical nomenclature: Conventions de topographe  
 Note: All of March 1988, plan sheets in French had not been approved by the Commission de topographie



APPROBATION DE PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM	PROJET	DATE	STATUT

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, fusée 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau ANTIC  
 Orthographe: 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 hauteurs sont des hauteurs relatives plus ou moins par la Commission de toponymie en mars 1988

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: Antic 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, spot heights in brackets had not been approved by the Commission de toponymie

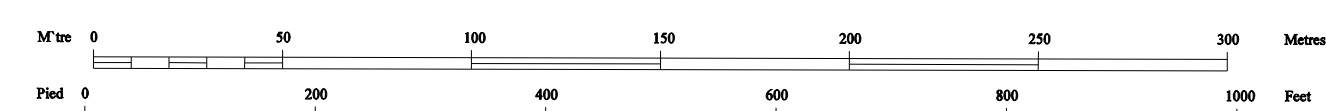


**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

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

**FEUILLET 0906-1**  
**RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

Échelle : 1 / 2 000



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NOMBRE D'AMENDEMENT	EN VIGUEUR LE	ÉDITÉ PAR	DATE
R.C.A.P.V. #			

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Échelle 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1858  
 Réseau géodésique: réseau utilisé  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Échelle 7  
 Surface de référence: Clarke ellipsoid, 1858  
 Geodetic network: used network  
 Origin of altitudes: mean sea level

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

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

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

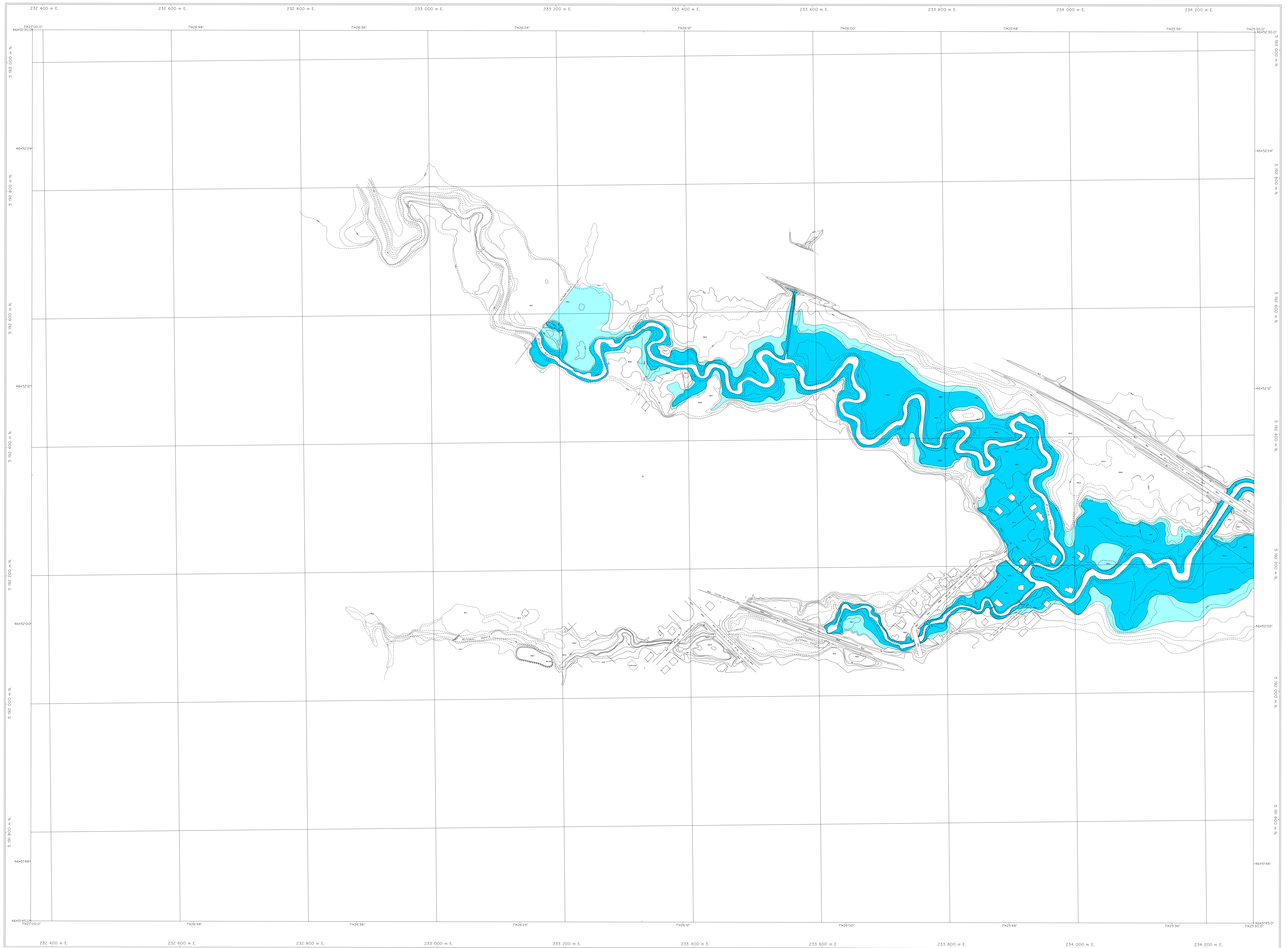
Note: As of March 1988, planimetric data had not been approved by the Commission de topographie





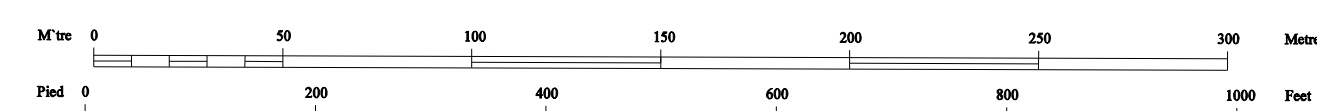






**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

Échelle : 1 / 2 000

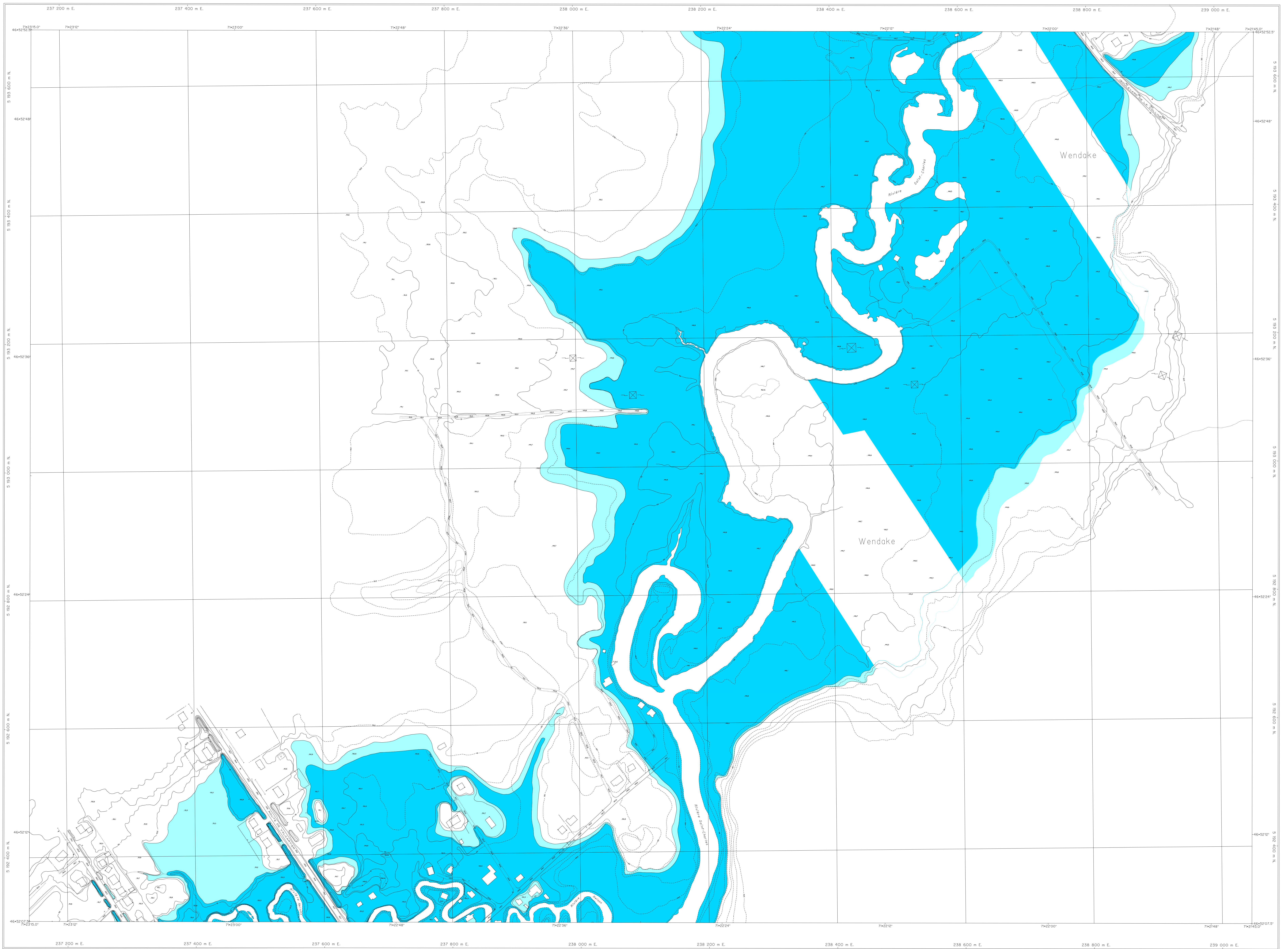


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO	EN VIGUEUR	DATE	PROJ.
1003-0			

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

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

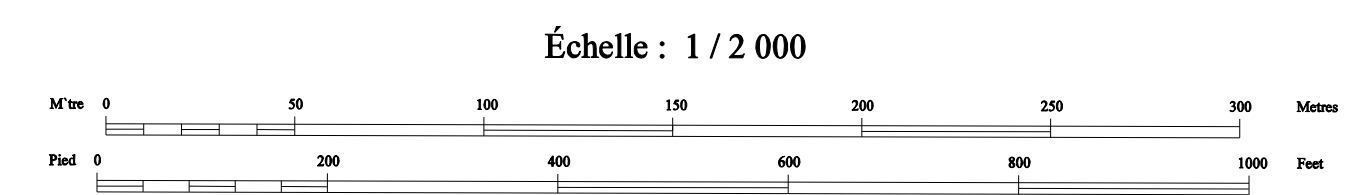
Projection Métrique Transverse Modifiée, zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Originaire: points cotés et courbes à égale distance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 751-88  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géométrique: Commission de topographie  
 Note: Les hypothèses sont susceptibles d'être mises à jour  
 Note: Au 1<sup>er</sup> Mars 1988, plus aucune inondation  
 Noté des bords approuvés par la Commission de topographie



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE BÉTAILLAGE	EN VIGUEUR LE	DATE	PAR

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

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

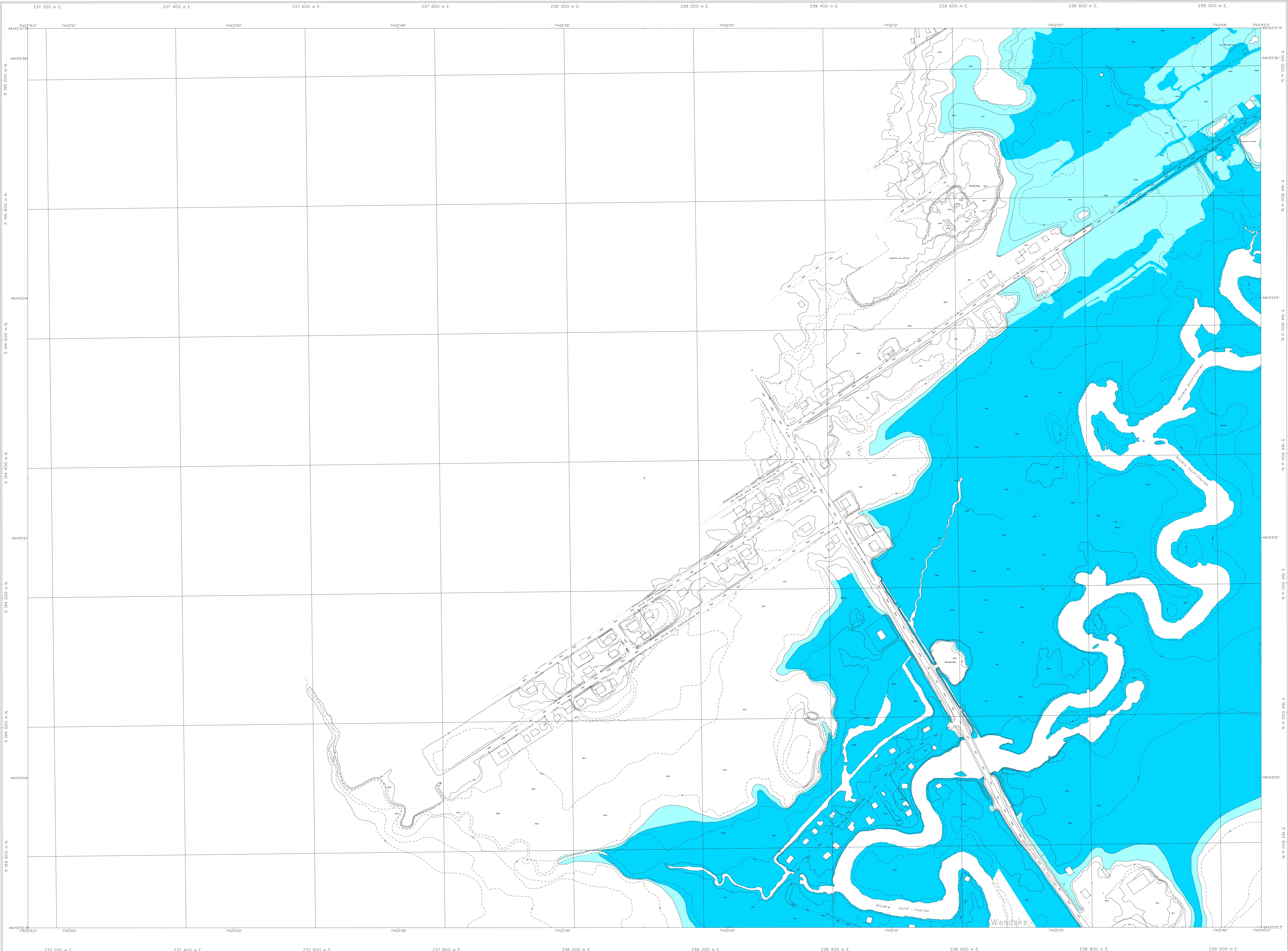
Projet: 751-88  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

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

Orthographe: spot heights and contour intervals at 0.5 metre  
 Altitude datum: mean sea level

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

Note: As of March 1988, spot heights and contour intervals 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**

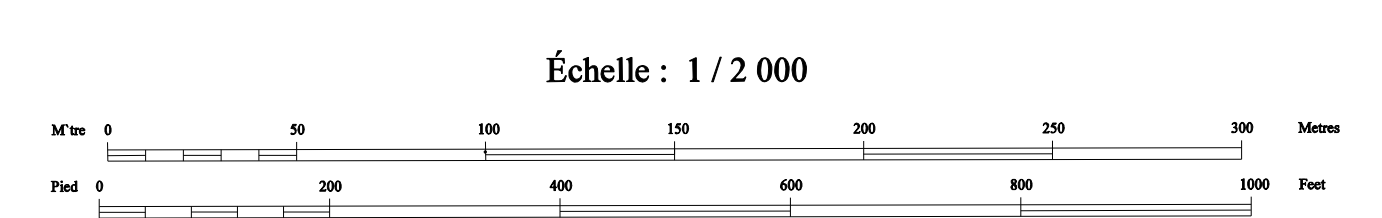


SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE  
 DIVISION DE L'URBANISME

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE	DU VOUS	PAR
RÉVISION	LE	PAR
R.C.A.P.V.01	2014-01	
R.C.A.P.V.02	2014-02	
R.C.A.P.V.03	2014-03	
R.C.A.P.V.04	2014-04	

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

FEUILLET 1105-2  
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES



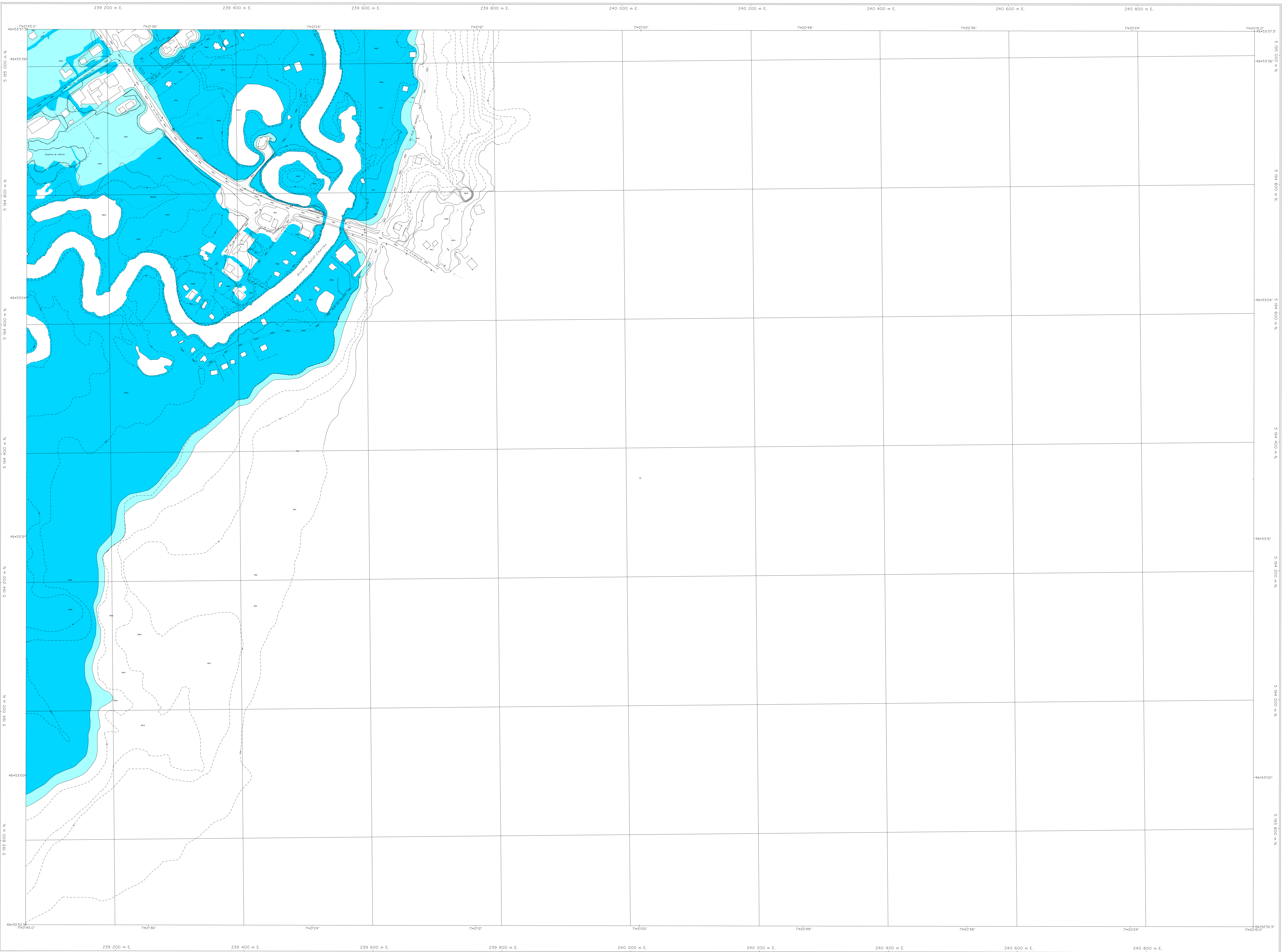
Projection: Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Géographie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des cotures: altimétrie moyenne de la mer

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

Projet: 751-08  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

Project: 751-08  
 Aerial photography: 1:5000, 1987  
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie

Note: Les toponymes entre parenthèses d'étaient pas reconnus par la Commission de toponymie en mars 1988  
 Note: As of March 1988, place names in brackets had not been approved by the Commission de toponymie





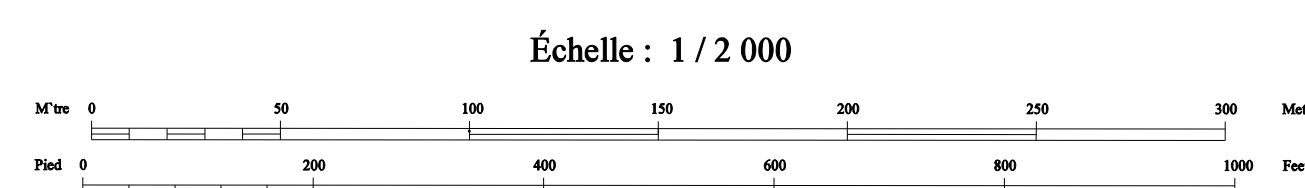
# RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

## ANNEXE I

### ZONES INONDABLES

FEUILLET 1106-2  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES

Zone inondable de grand courant   
Zone inondable de faible courant 



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU BOURGEOIN	EN VOIES	LE	PAR
R.C.A.P. 4	2010-01-01		P.A.
R.C.A.P. 25	2010-04-01		

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

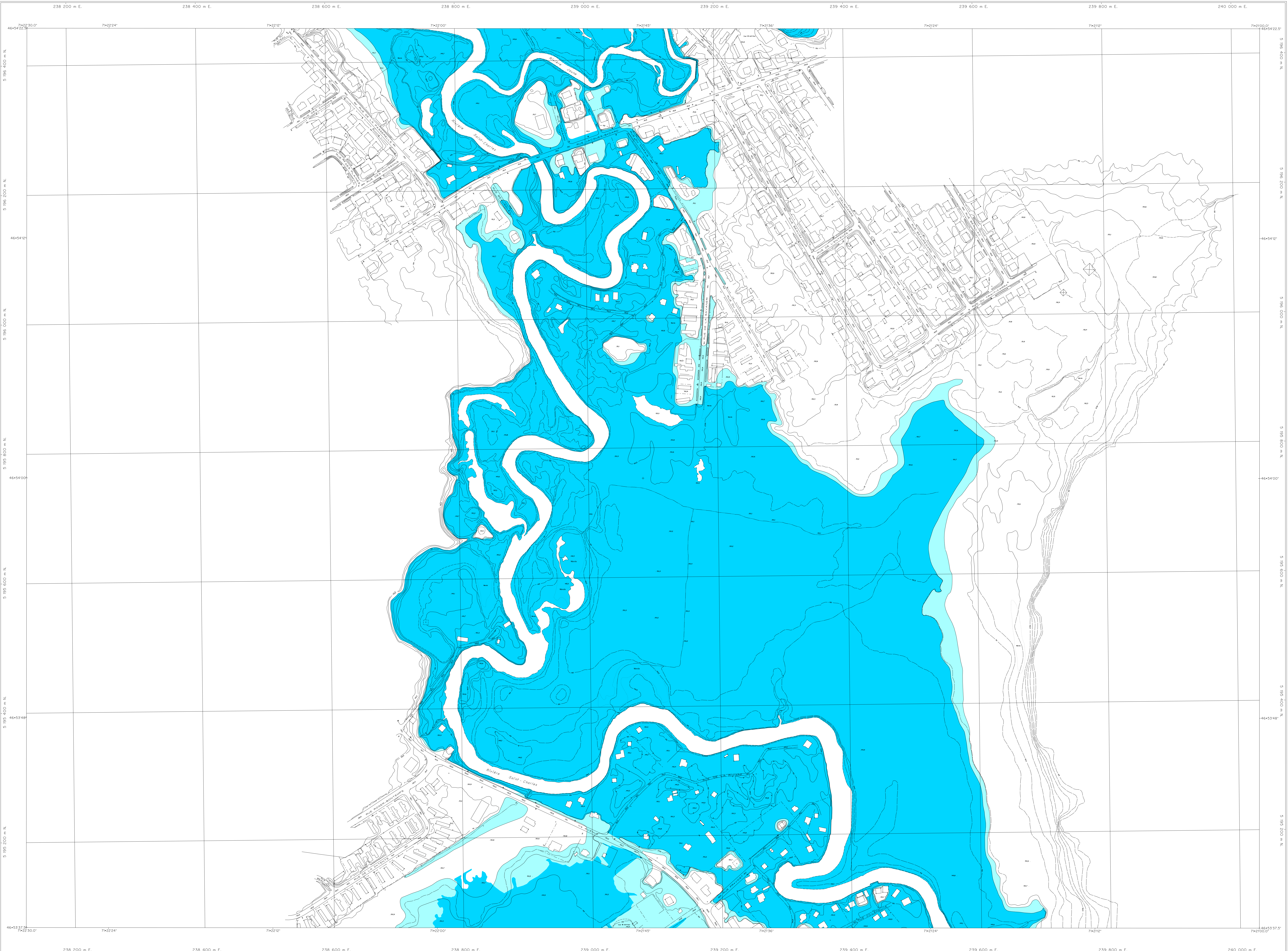
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en mars 1988

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



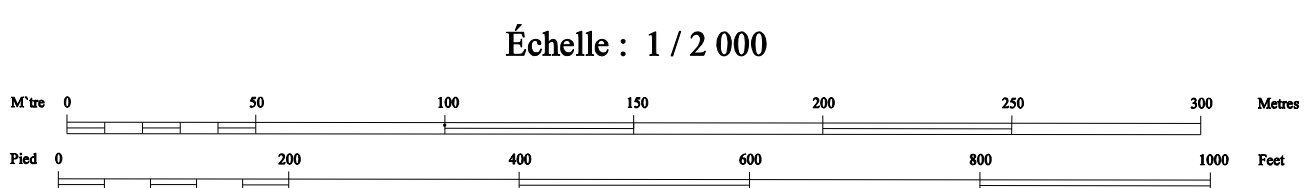
**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

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

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE RÉGLEMENTS	EN VOIES	CRÉÉS PAR
R.C.A.P. 4	3045-01	
R.C.A.P. 048	303-045	
R.C.A.P. 014	304-014	

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

Orthographe: points cotés et courbes à équivalences de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: cotes moyennes de la mer

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

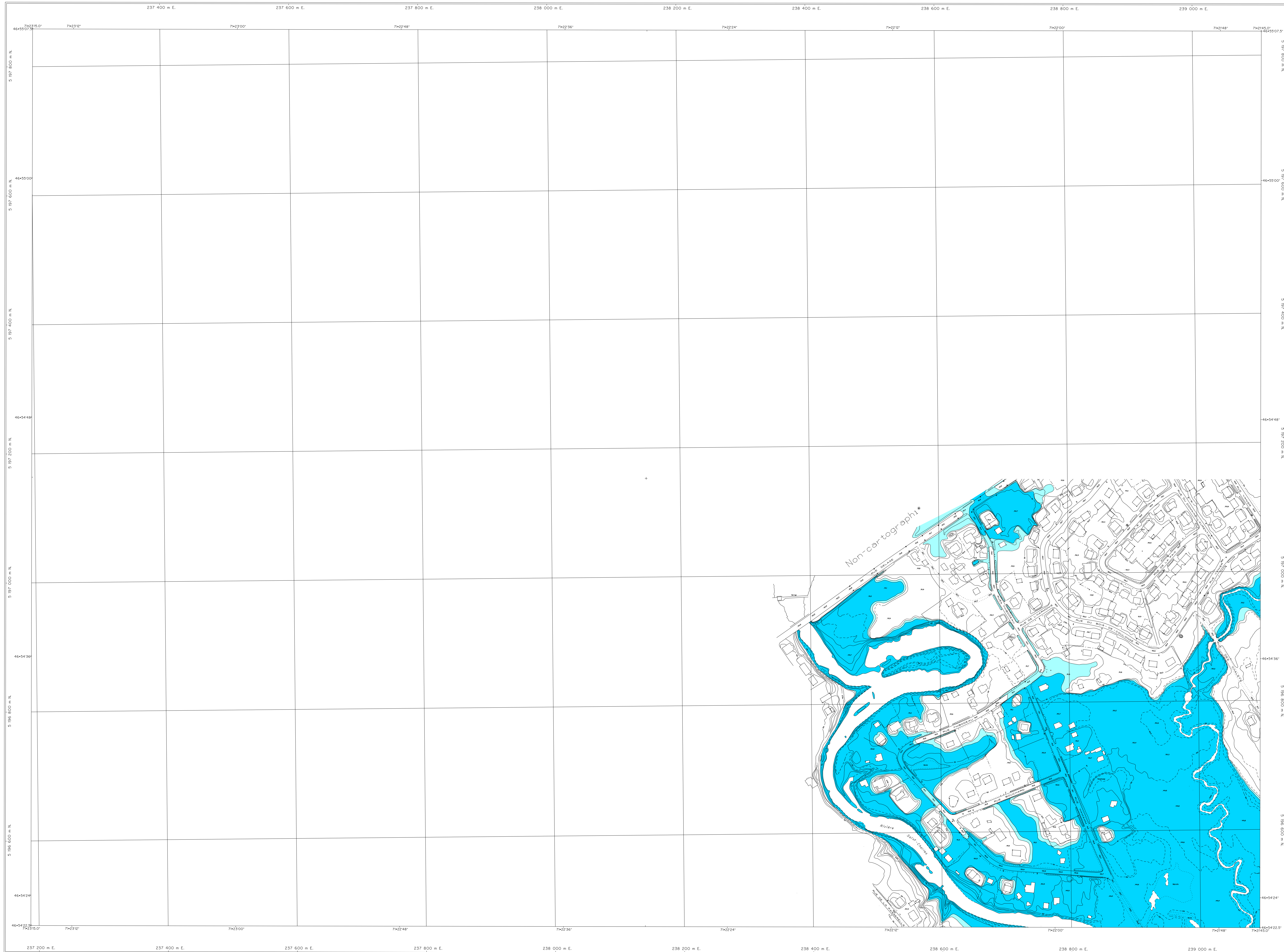
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été reconnus par la Commission de toponymie en mars 1988

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



Orthography: 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: 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	EN VIGUEUR LE	ISSUÉ PAR
RC-1305-1	2010-01-01	PAJ
RC-1305-2	2010-02-01	PAJ

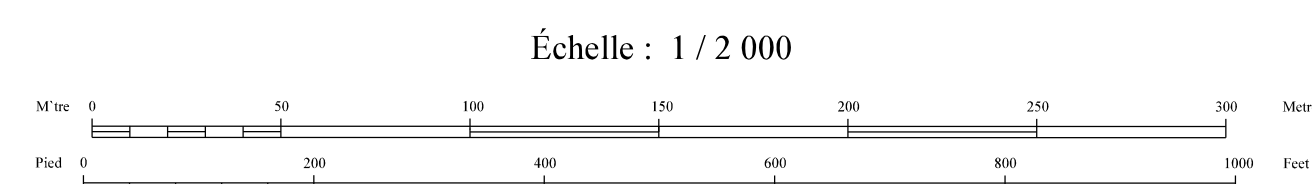
Zone inondable de grand courant   
 Zone inondable de faible courant 

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

### ANNEXE I

#### ZONES INONDABLES

FEUILLET 1305-2  
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES



Projection: Métrique Transverse Modifiée, fausse 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 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 toponymes ont été permis de s'inscrire aux comptes 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: All place names have been permitted to be included had not been approved by the Commission de toponymie

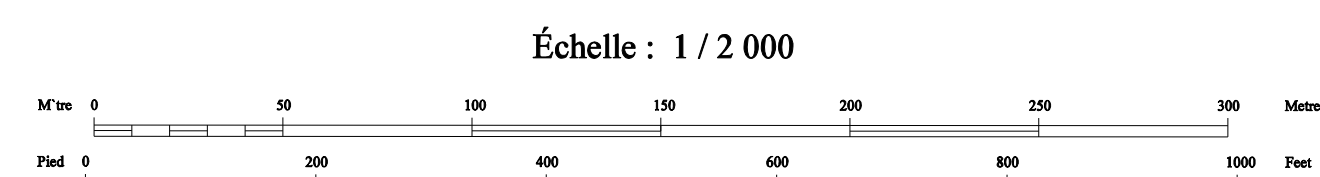


**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

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: 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 géométrique: Commission de topographie

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

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

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