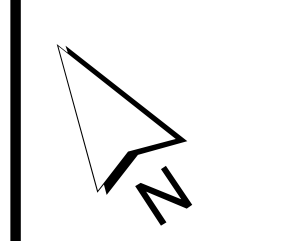
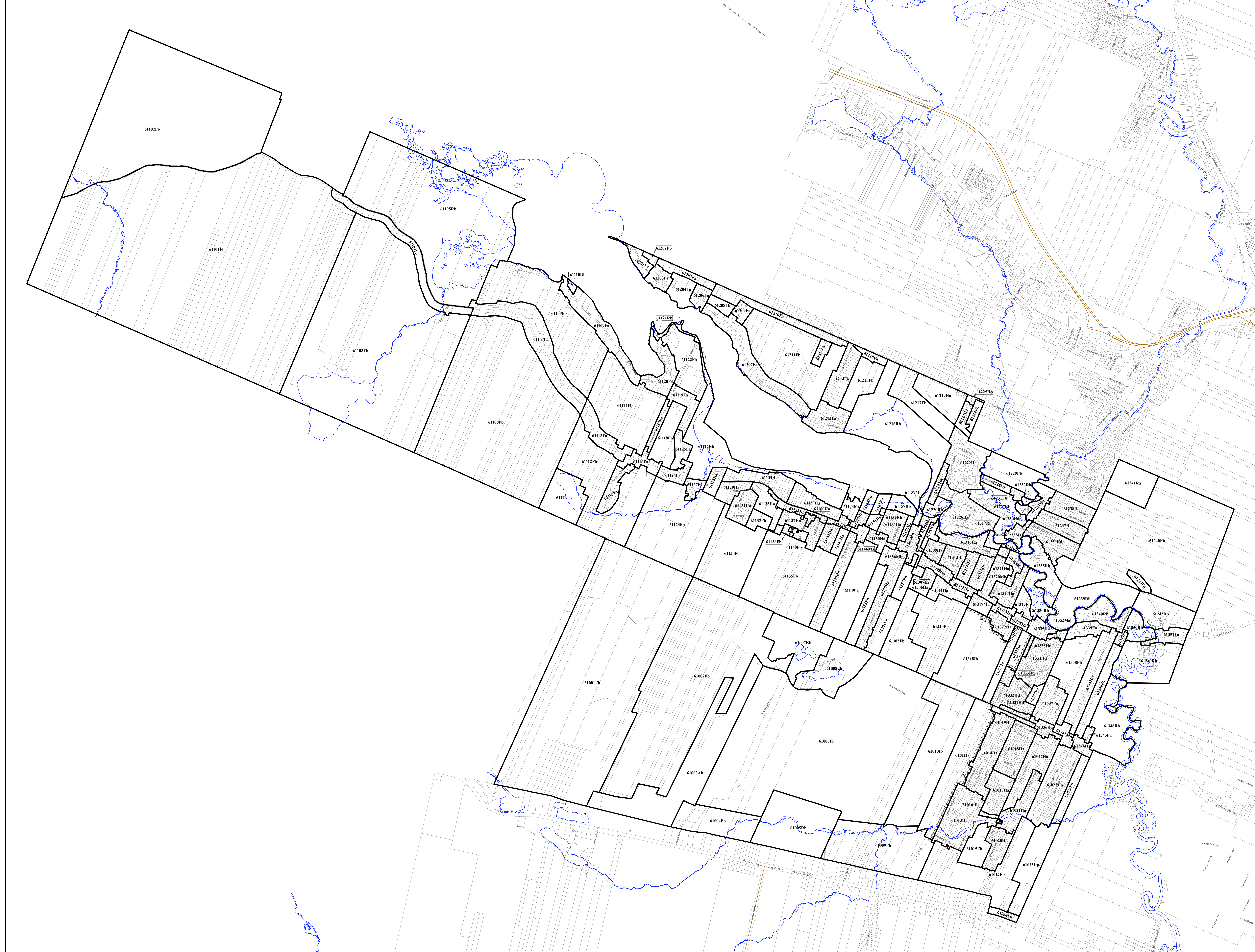


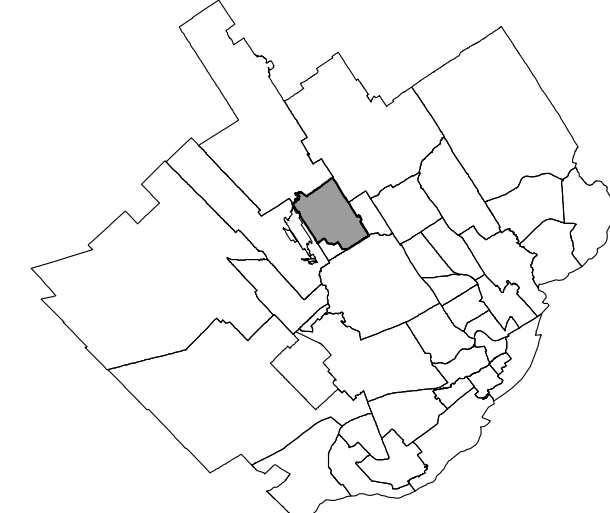
- LÉGENDE**
- Limite de zone
 - ▬ Butte écran
 - ▬ Mur écran
 - ▬ Écran visuel
 - ⋯ Zone tampon
 - Autoroute
 - Voie ferrée
 - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DE PROJET	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.07	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

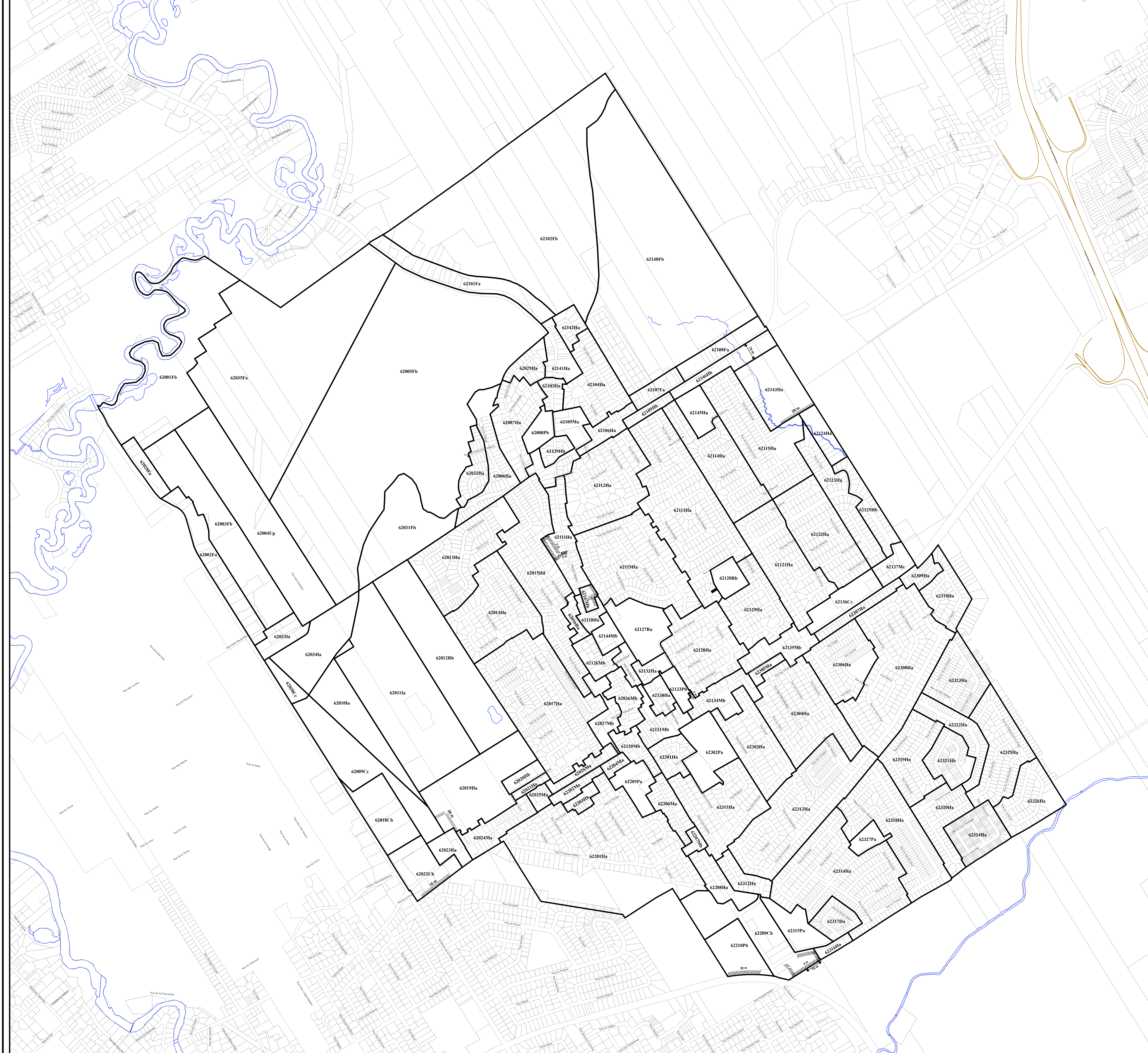


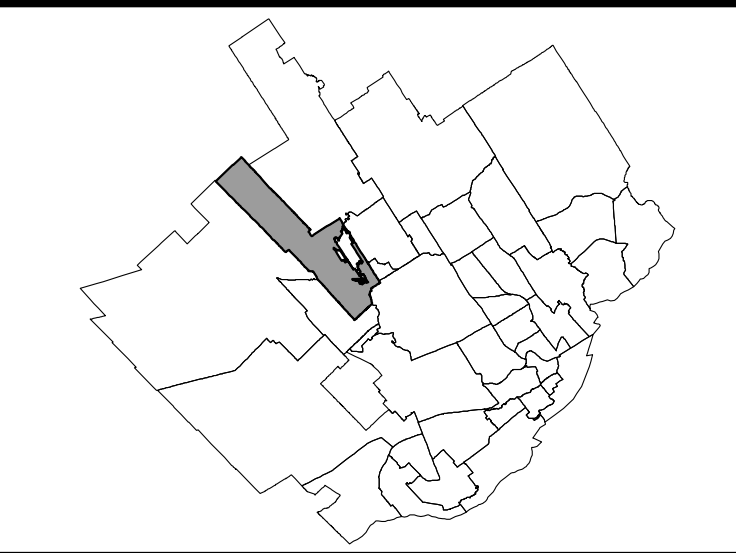
LISTE DES AMENDEMENTS

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. 66	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

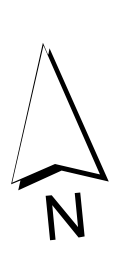
ÉCHELLE : 1:5 000 PLAN N° CA6Q6Z01





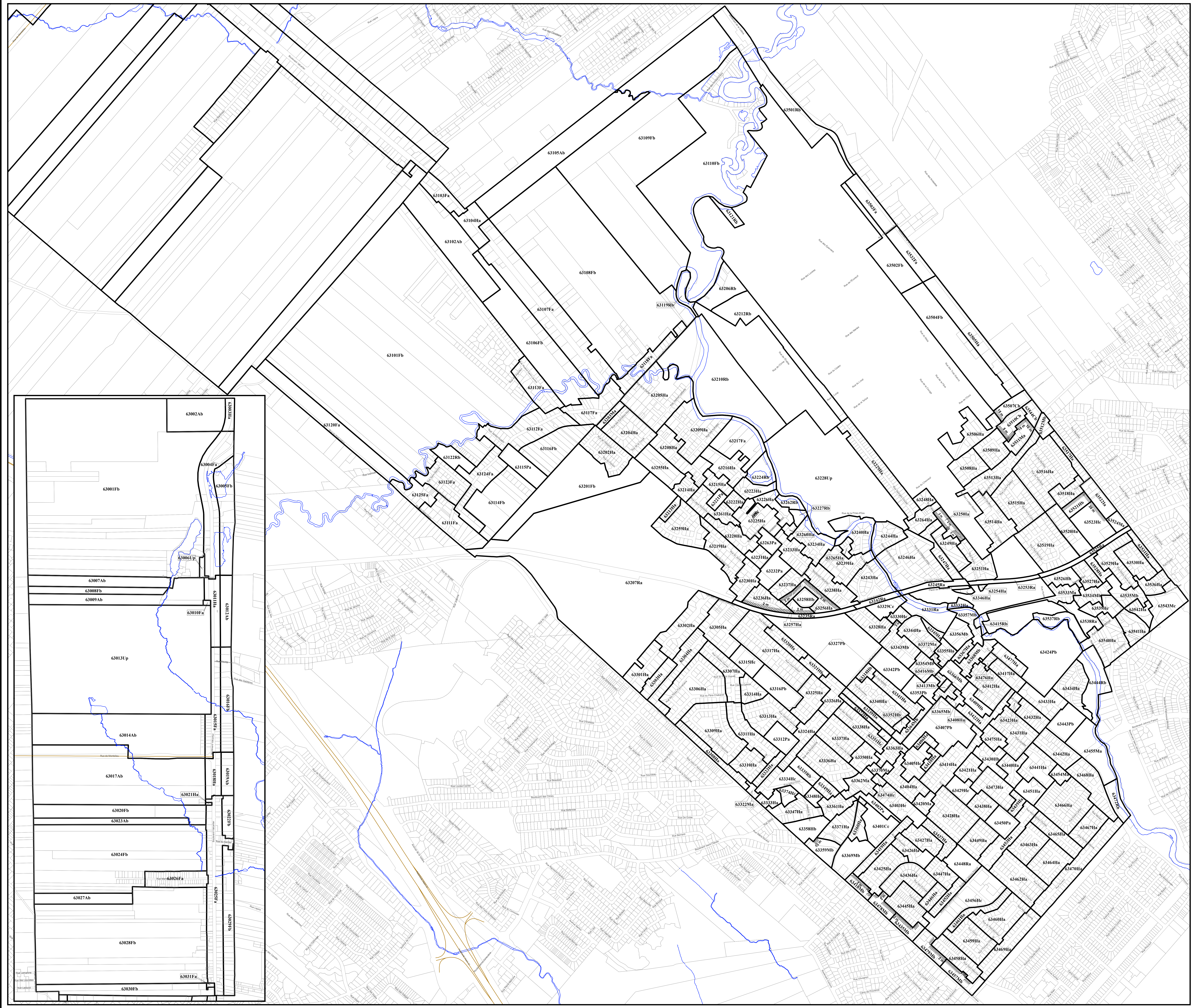
LÉGENDE

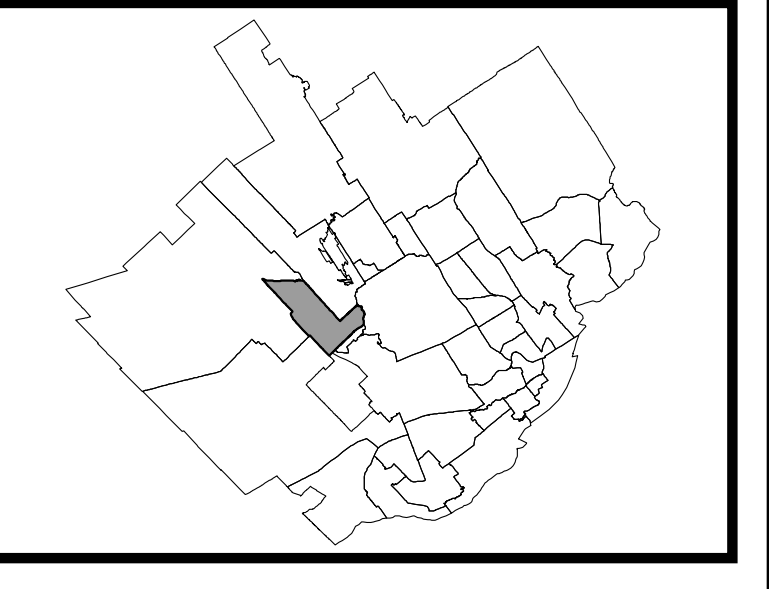
- Limite de zone
- Butte écran
- Mur anti-bruit
- Écran visuel
- Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



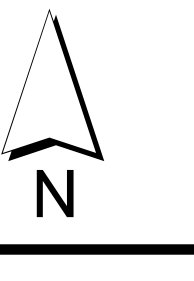
LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A. 6VQ.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A. 6VQ.7	M.M.	2010-05-20
R.C.A. 6VQ.22	M.M.	2010-07-12
R.C.A. 6VQ.28	M.M.	2010-10-15
R.C.A. 6VQ.40	M.M.	2011-05-17
R.C.A. 6VQ.32	M.M.	2011-09-30
R.C.A. 6VQ.84	M.M.	2012-07-18
R.C.A. 6VQ.77	M.M.	2012-09-12
R.C.A. 6VQ.90	M.M.	2013-01-23
R.C.A. 6VQ.93	M.M.	2013-03-15
R.C.A. 6VQ.94	M.M.	2013-03-15
R.C.A. 6VQ.95	M.M.	2013-03-15
R.C.A. 6VQ.87	M.M.	2013-03-22
R.C.A. 6VQ.100	M.M.	2013-05-21
R.C.A. 6VQ.101	M.M.	2013-06-14
R.C.A. 6VQ.126	M.M.	2014-01-23
R.C.A. 6VQ.136	M.M.	2014-02-14
R.C.A. 6VQ.159	M.M.	2015-04-17
R.C.A. 6VQ.163	M.M.	2015-09-09
R.C.A. 6VQ.172	M.M.	2015-12-16
R.C.A. 6VQ.186	M.M.	2016-11-22
R.C.A. 6VQ.184	M.M.	2017-05-04



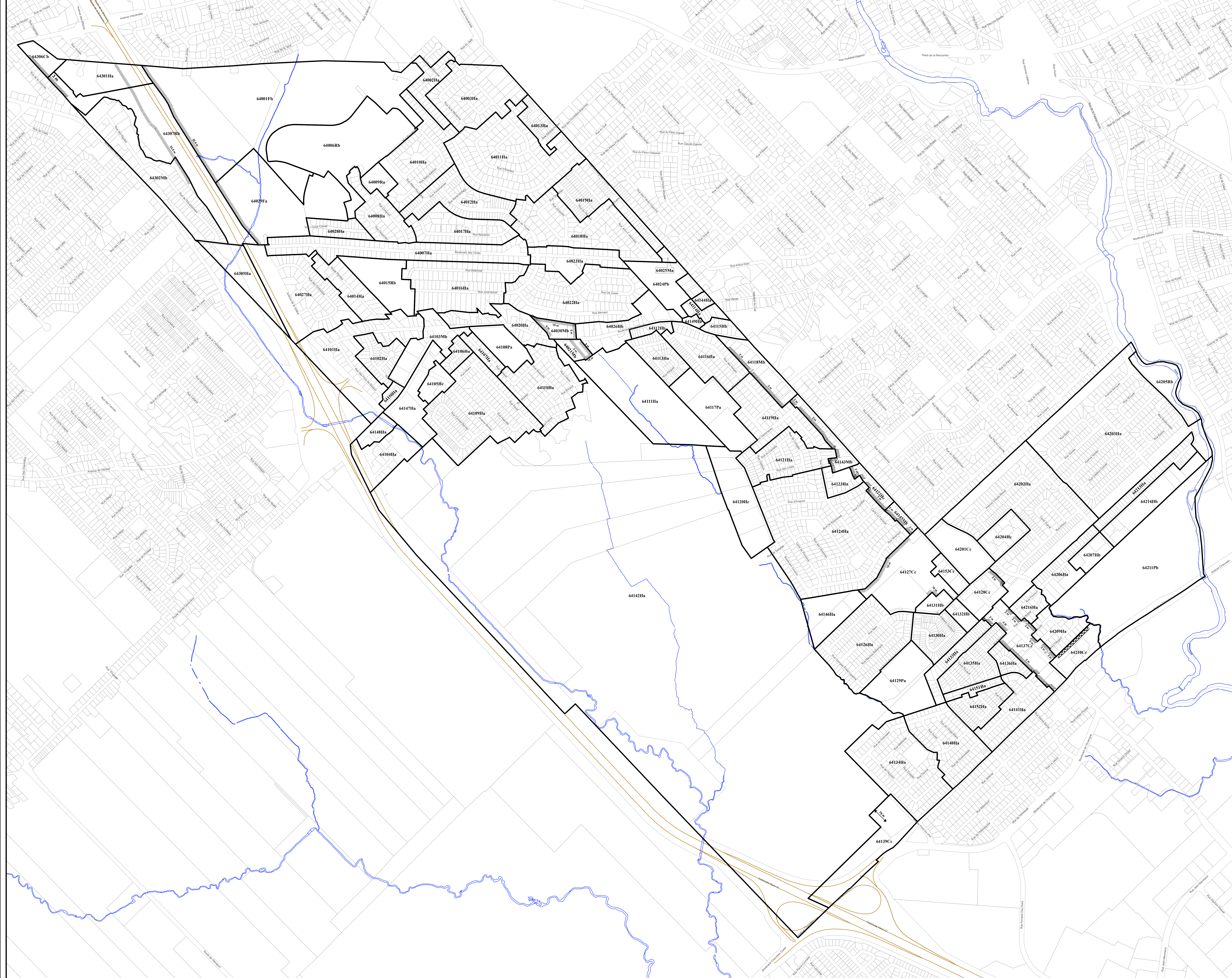


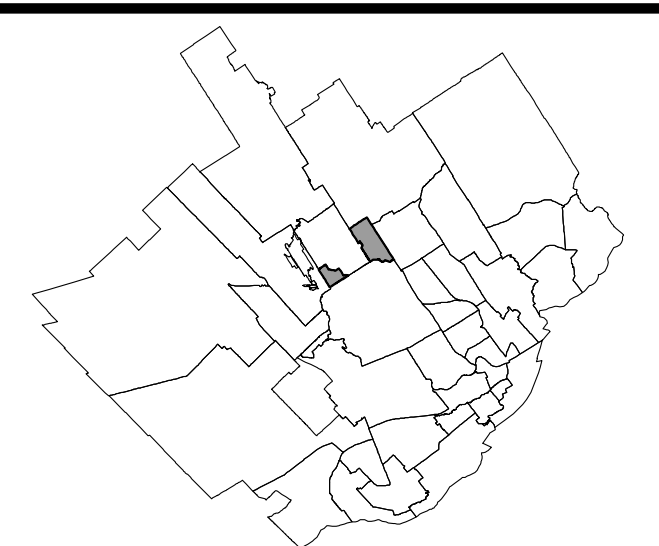
- LÉGENDE**
- Limite de zone
 - ▤ Butte écran
 - ▥ Mur anti-bruit
 - ▧ Écran visuel
 - ▨ Zone tampon
 - Autoroite
 - Voie ferrée
 - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



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. 11	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
R.C.A.V.Q. 181	M.M.	2017-05-04





LÉGENDE

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

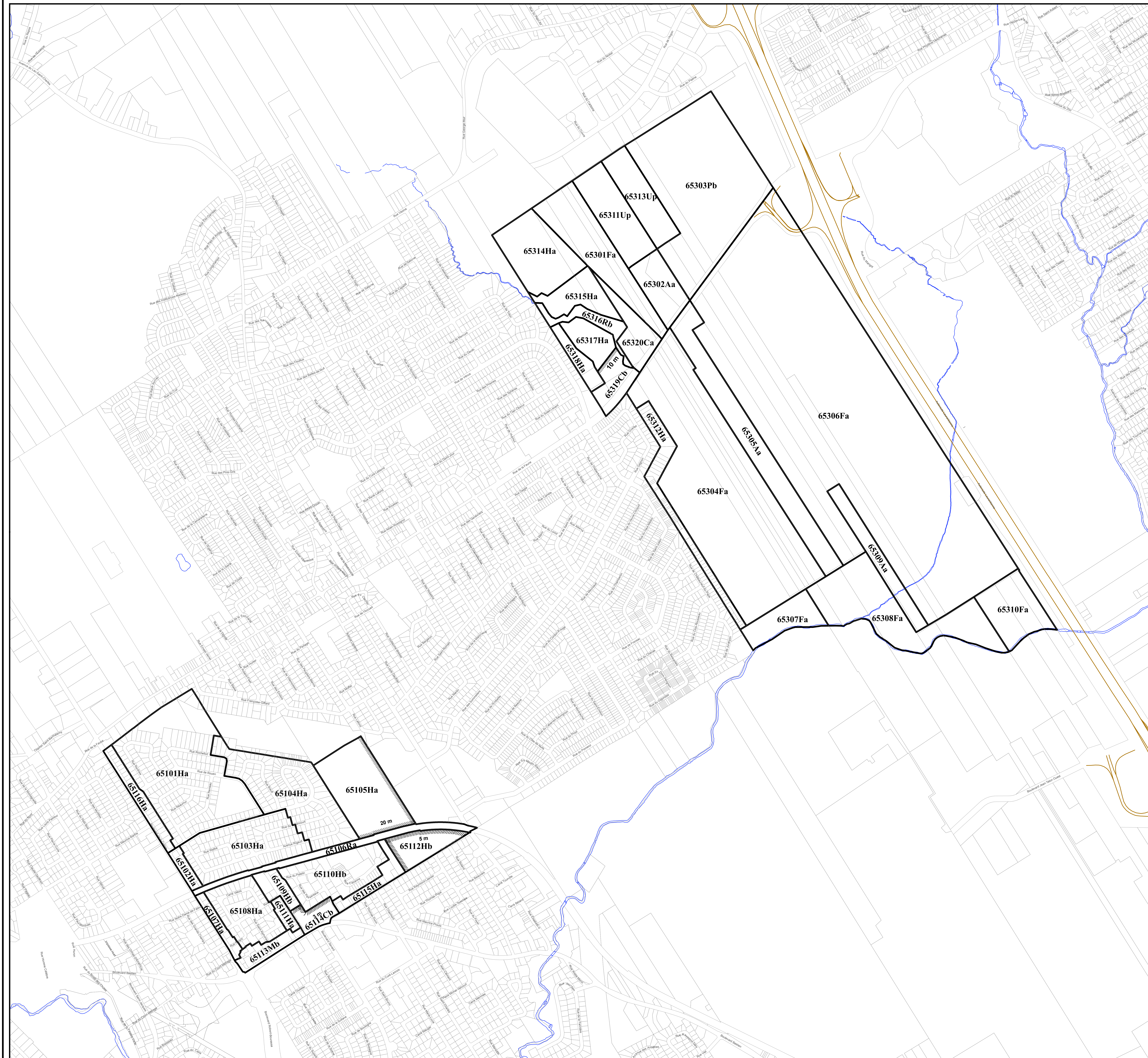


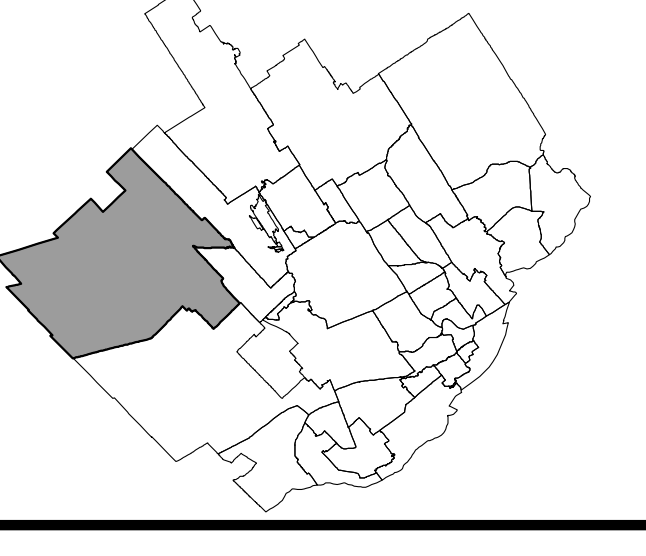
LISTE DES AMENDEMENTS

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

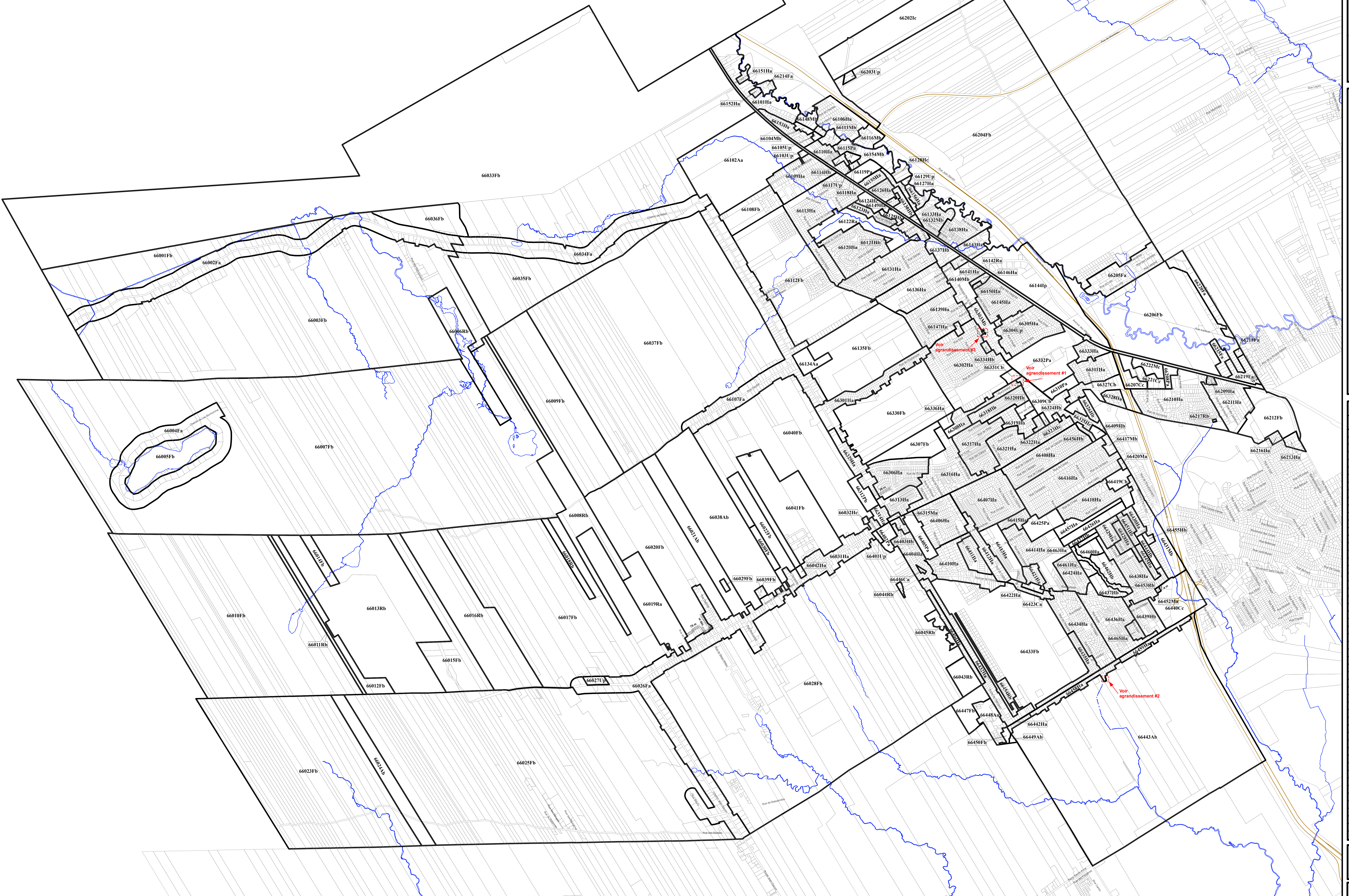
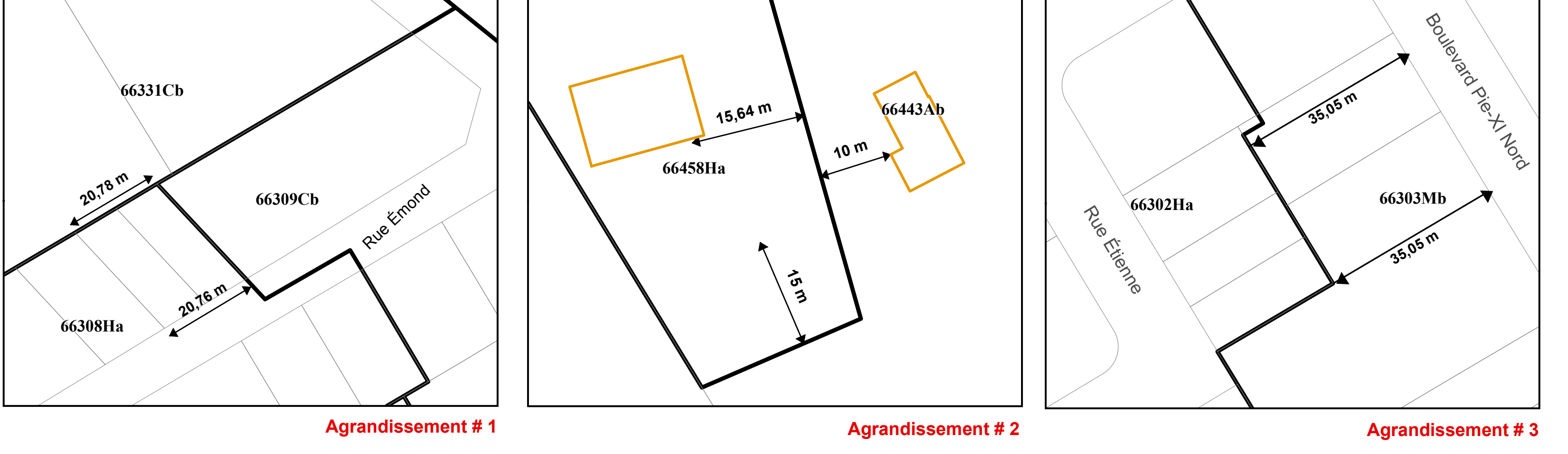


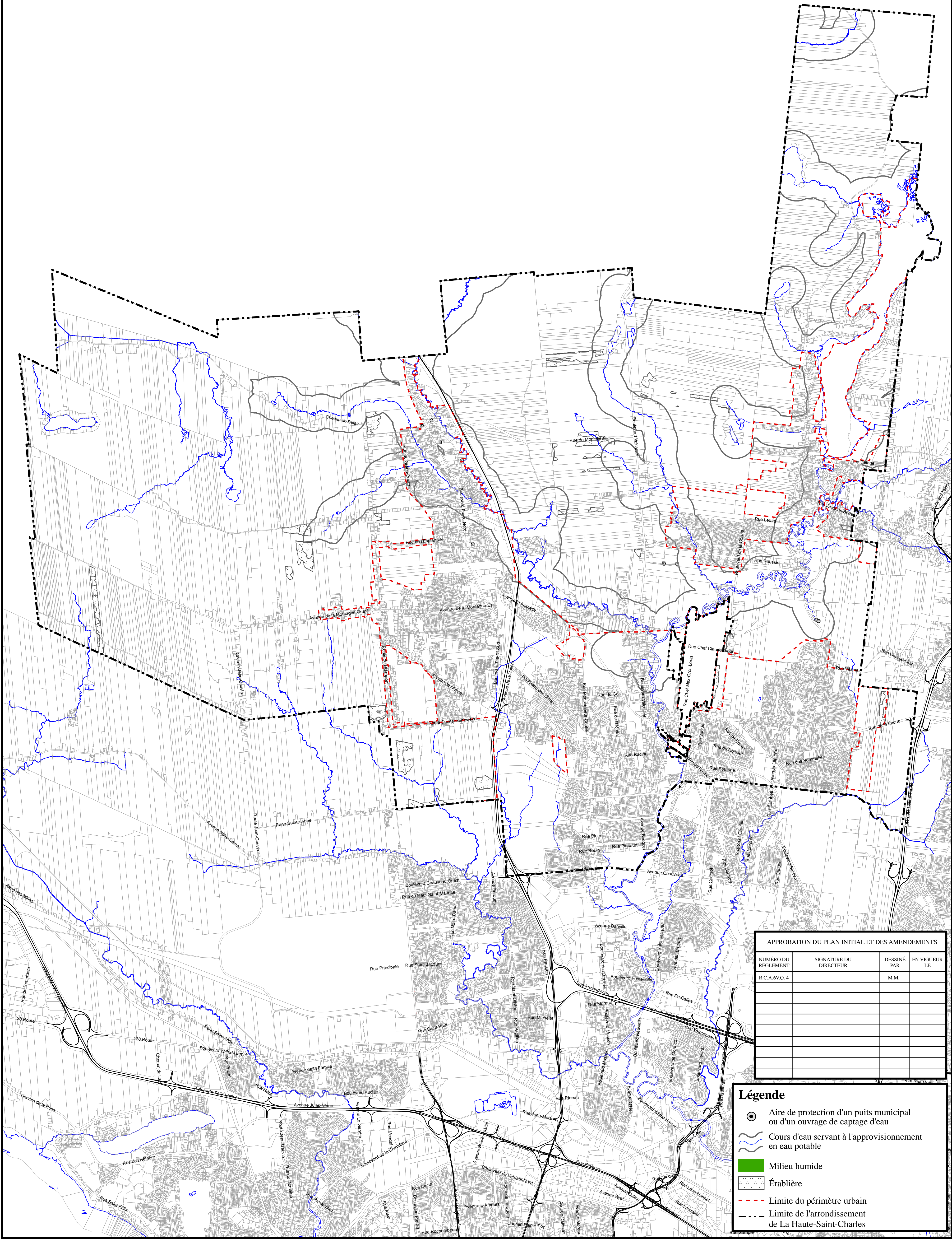
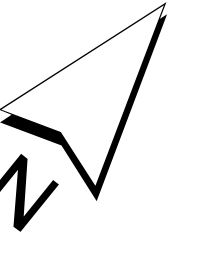


- LÉGENDE**
- Limite de zone
 - Butte écran
 - Mur anti-bruit
 - Écran visuel
 - ×××××××× Zone tampon
 - Autoroute
 - Visie ferrée
 - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

LISTE DES AMÉNDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.S.V.Q. 4	M.M.	2000-01-05
R.C.A.S.V.Q. 8	M.M.	2000-06-16
R.C.A.S.V.Q. 16	M.M.	2000-06-16
R.C.A.S.V.Q. 23	M.M.	2001-09-05
R.C.A.S.V.Q. 31	M.M.	2001-09-13
R.C.A.S.V.Q. 65	M.M.	2002-04-05
R.C.A.S.V.Q. 83	M.M.	2002-07-13
R.C.A.S.V.Q. 92	M.M.	2003-01-23
R.C.A.S.V.Q. 96	M.M.	2003-01-23
R.C.A.S.V.Q. 103	M.M.	2003-02-18
R.C.A.S.V.Q. 109	M.M.	2003-06-13
R.C.A.S.V.Q. 111	M.M.	2003-05-21
R.C.A.S.V.Q. 112	M.M.	2003-05-21
R.C.A.S.V.Q. 116	M.M.	2003-07-10
R.C.A.S.V.Q. 120	M.M.	2003-07-10
R.C.A.S.V.Q. 123	M.M.	2003-09-03
R.C.A.S.V.Q. 132	M.M.	2004-02-14
R.C.A.S.V.Q. 133	M.M.	2004-02-14
R.C.A.S.V.Q. 135	M.M.	2005-01-26
R.C.A.S.V.Q. 136	M.M.	2005-01-26
R.C.A.S.V.Q. 164	M.M.	2005-07-10
R.C.A.S.V.Q. 165	M.M.	2005-09-09
R.C.A.S.V.Q. 168	M.M.	2005-09-09
R.C.A.S.V.Q. 170	M.M.	2005-09-09
R.C.A.S.V.Q. 176	M.M.	2006-02-11
R.C.A.S.V.Q. 181 et 189	M.M.	2006-11-22
R.C.A.S.V.Q. 200	M.M.	2007-02-20
R.C.A.S.V.Q. 197	M.M.	2007-02-23
R.C.A.S.V.Q. 202	M.M.	2007-05-04





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**



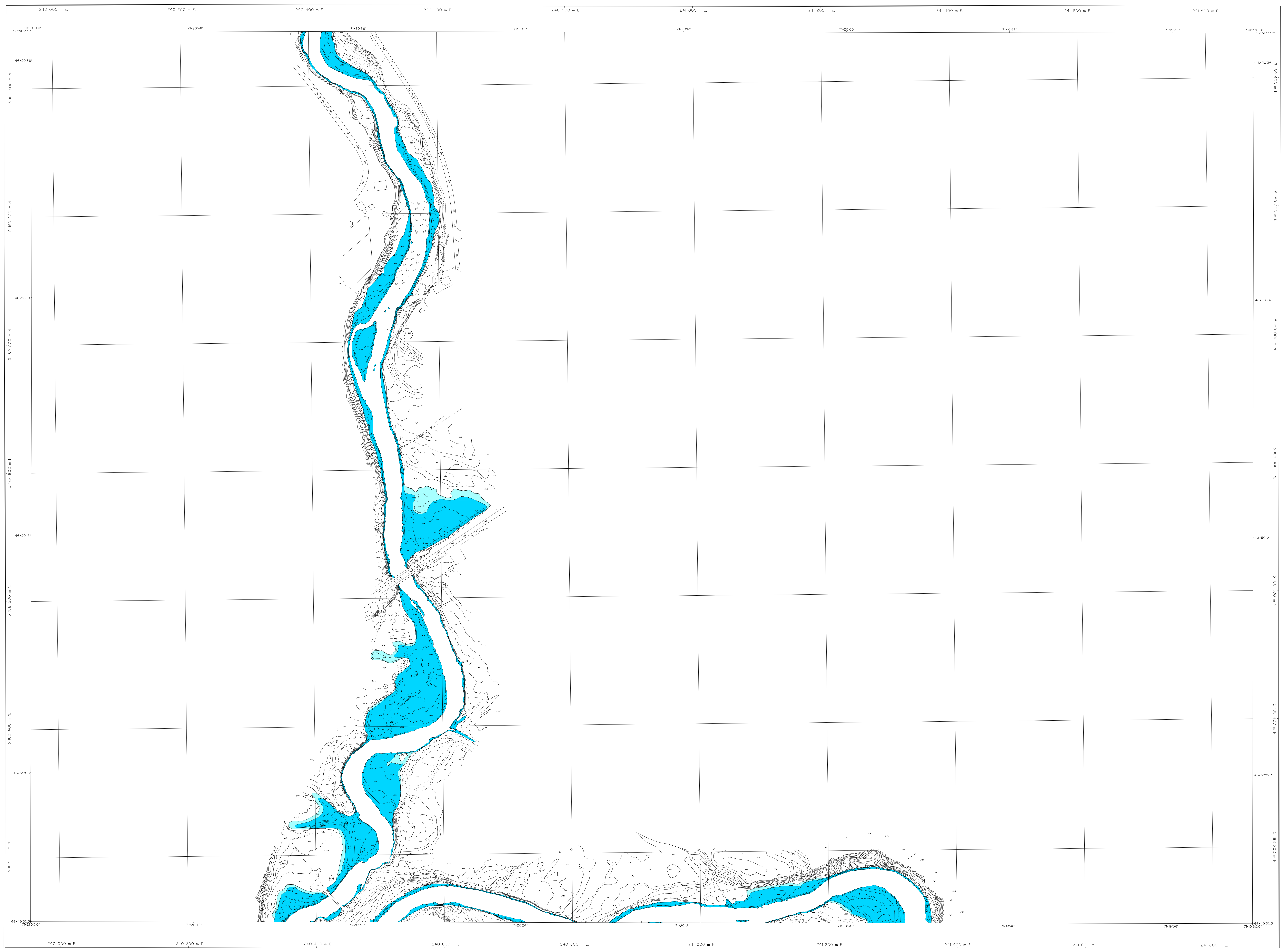
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

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

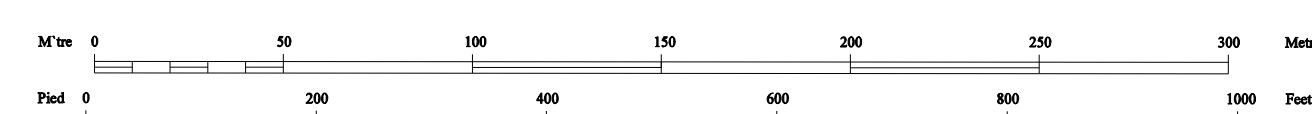


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	EN VIGUEUR LE	ÉLABORÉ PAR
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

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

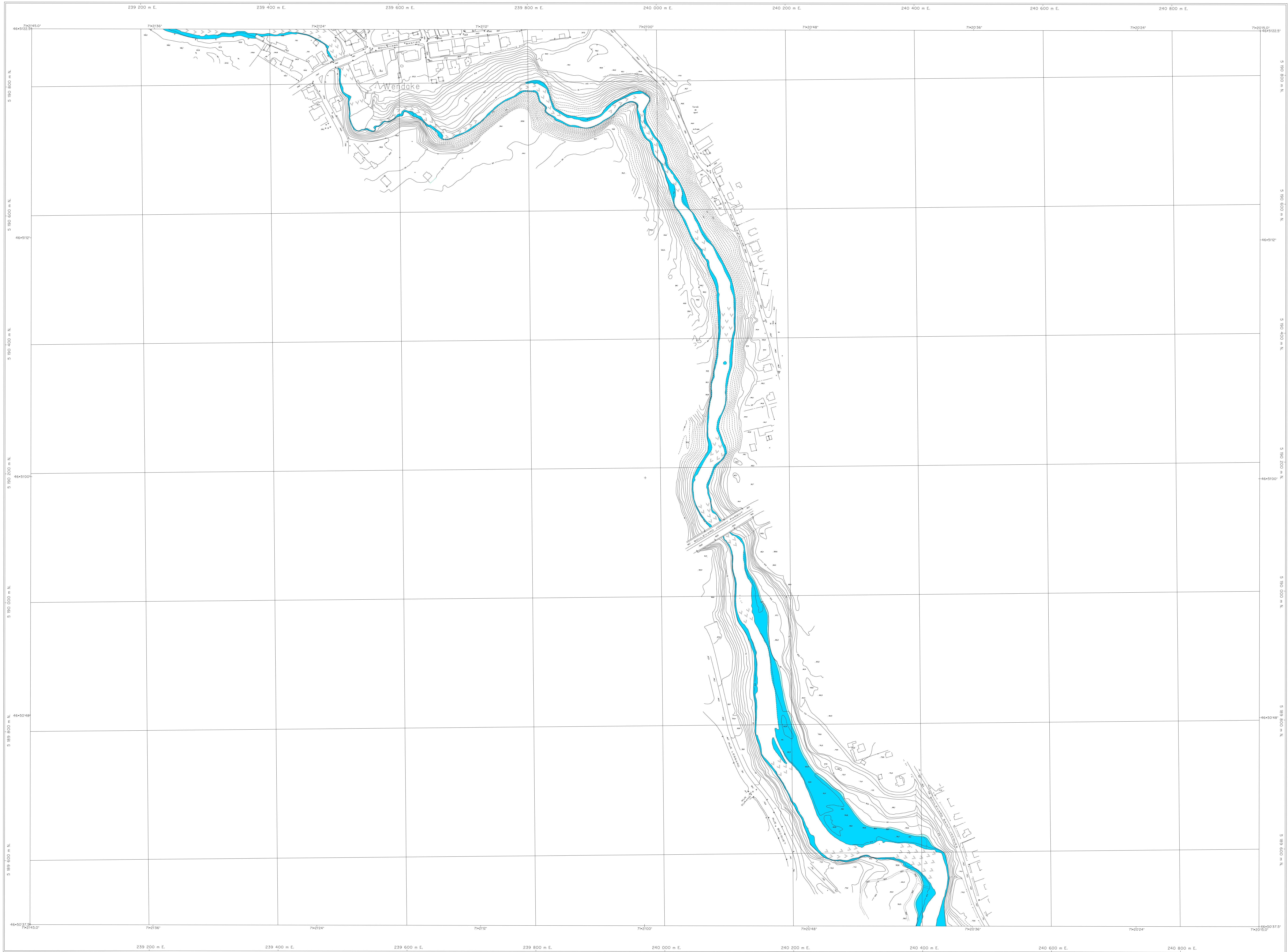
RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



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 DE DOCUMENT	DU VIGNON	DATE	DESIGNÉ
ÉCARTÉ			

Zone inondable de grand courant [Blue Box]
 Zone inondable de faible courant [Light Blue Box]

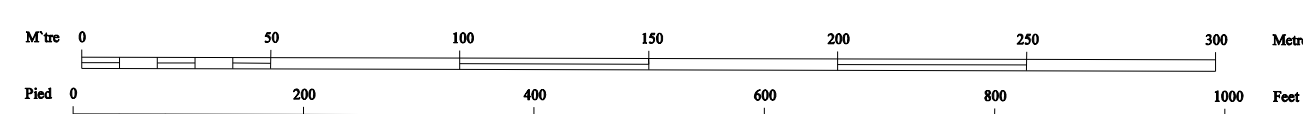
FEUILLET 0806-2
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES

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

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



Projection: Métrique Transverse Modifiée, feuille 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: 703-87
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

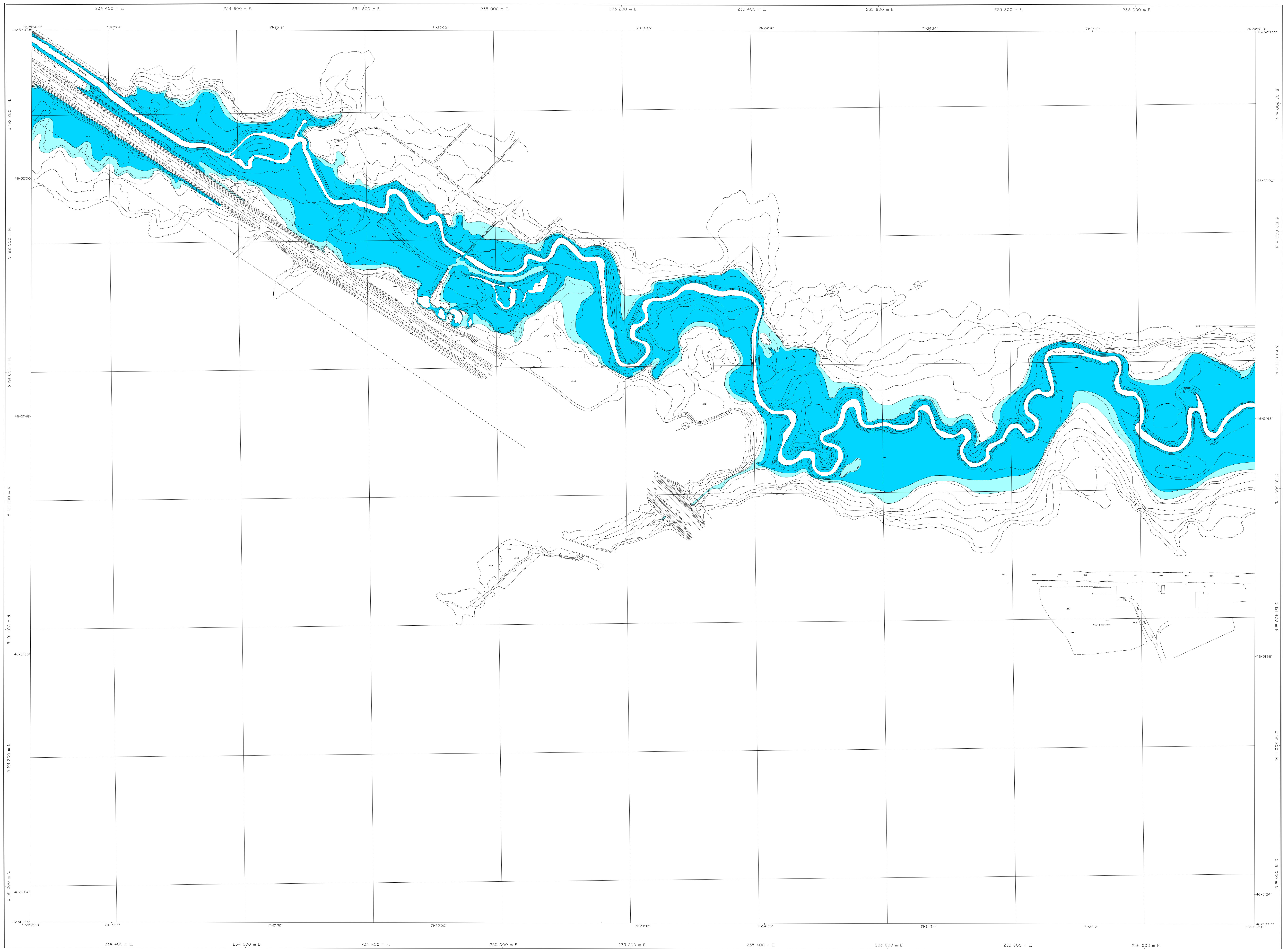
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été reconnus par la Commission de toponymie en janvier 1987

Projection: Transverse Métrique, feuille 7
 Surface de référence: Clarke ellipsoïde, 1866
 Coordonnées: réseau unifié

Orthographe: spot height and contour intervals at 2.5 meters
 Altitude datum: mean sea level

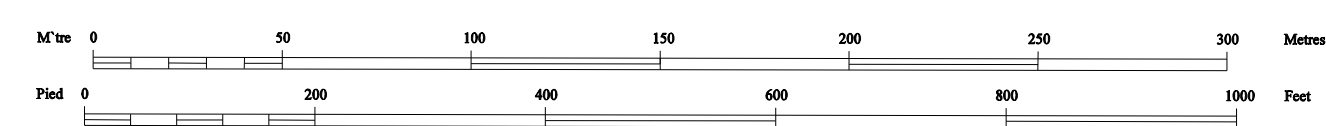
Projet: 703-87
 Aerial photography: 1:5000, 1985
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie

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



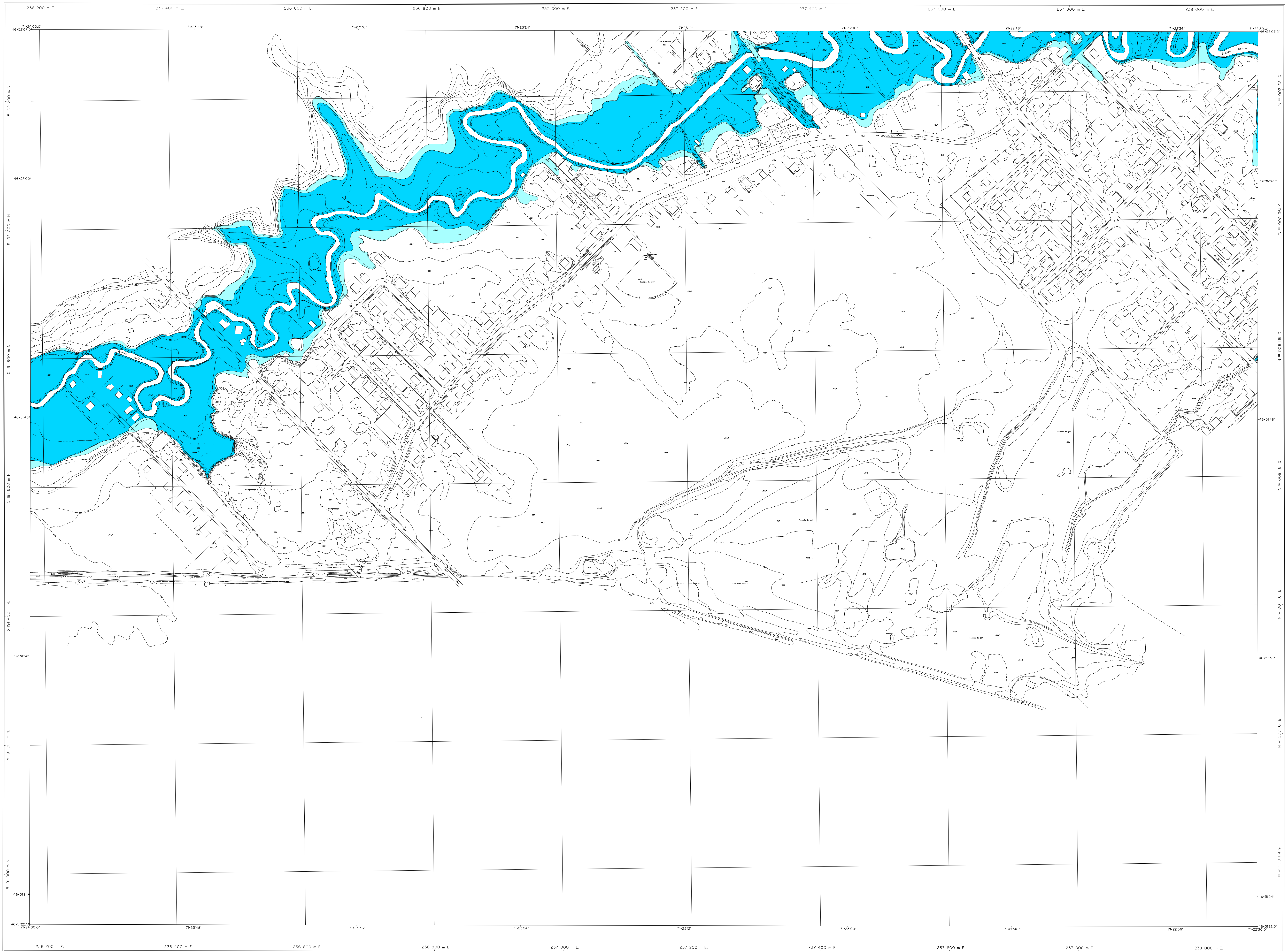
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU PROJET	DATE	DESIGNÉ	PAR

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 approuvées 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

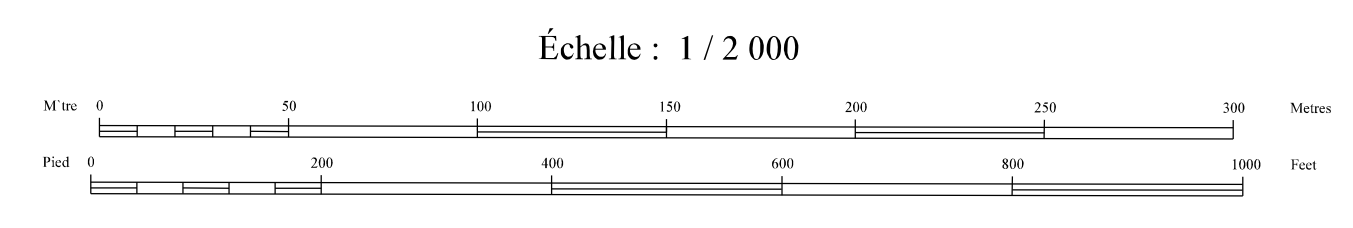


APPROBATION DE PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM	PROJET	DATE	STATUT

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 ANTG

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: Anticosti 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.

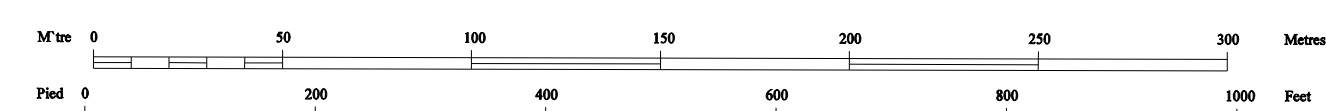


RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
ZONES INONDABLES

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

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

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

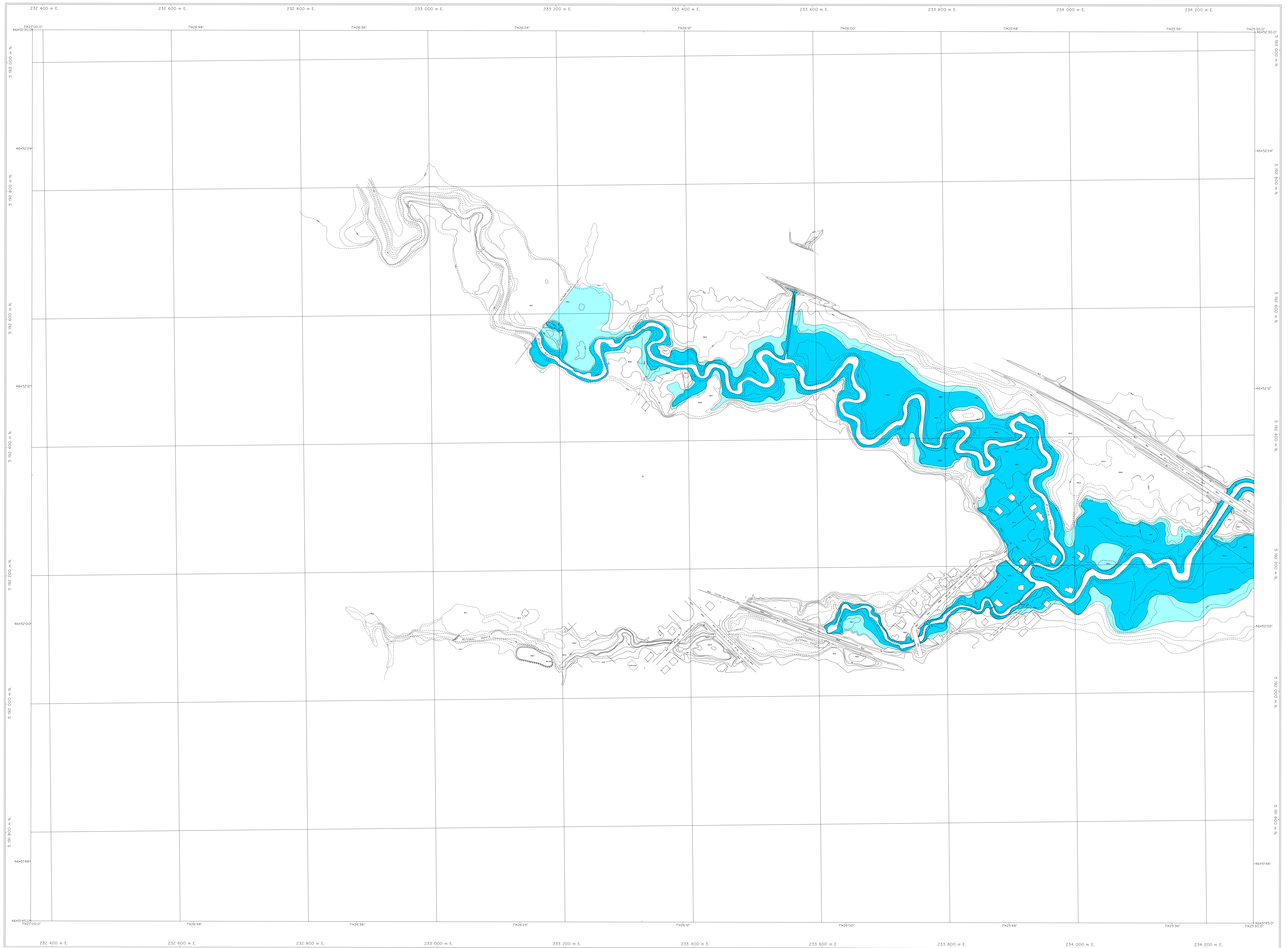
Note: Les topographes entre parenthèses n'ayant pas
 reconnu par la Commission de topographie en mars 1988

Modifié: Transverse Métrique Projection, échelle 7
 Surface de référence: Clarke ellipsoïde, 1858
 Géodésie: réseau utilisé

Ortographe: spots height and contour intervals at 0,5 meters
 Altitude datum: mean sea level

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

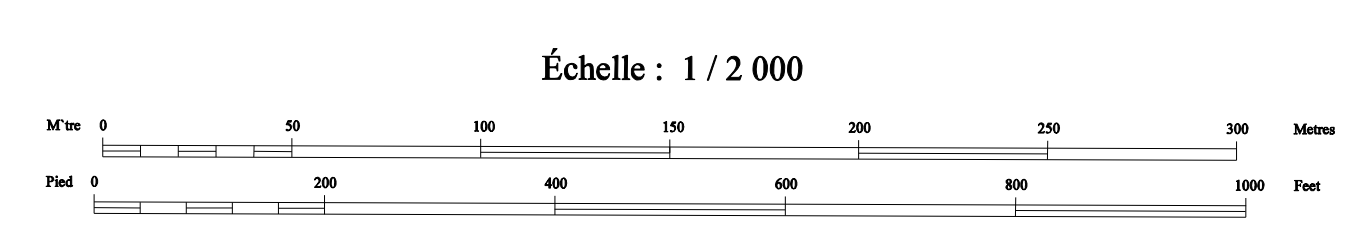
Note: As of March 1988, plan names in brackets
 had not been approved by the Commission de topographie



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

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

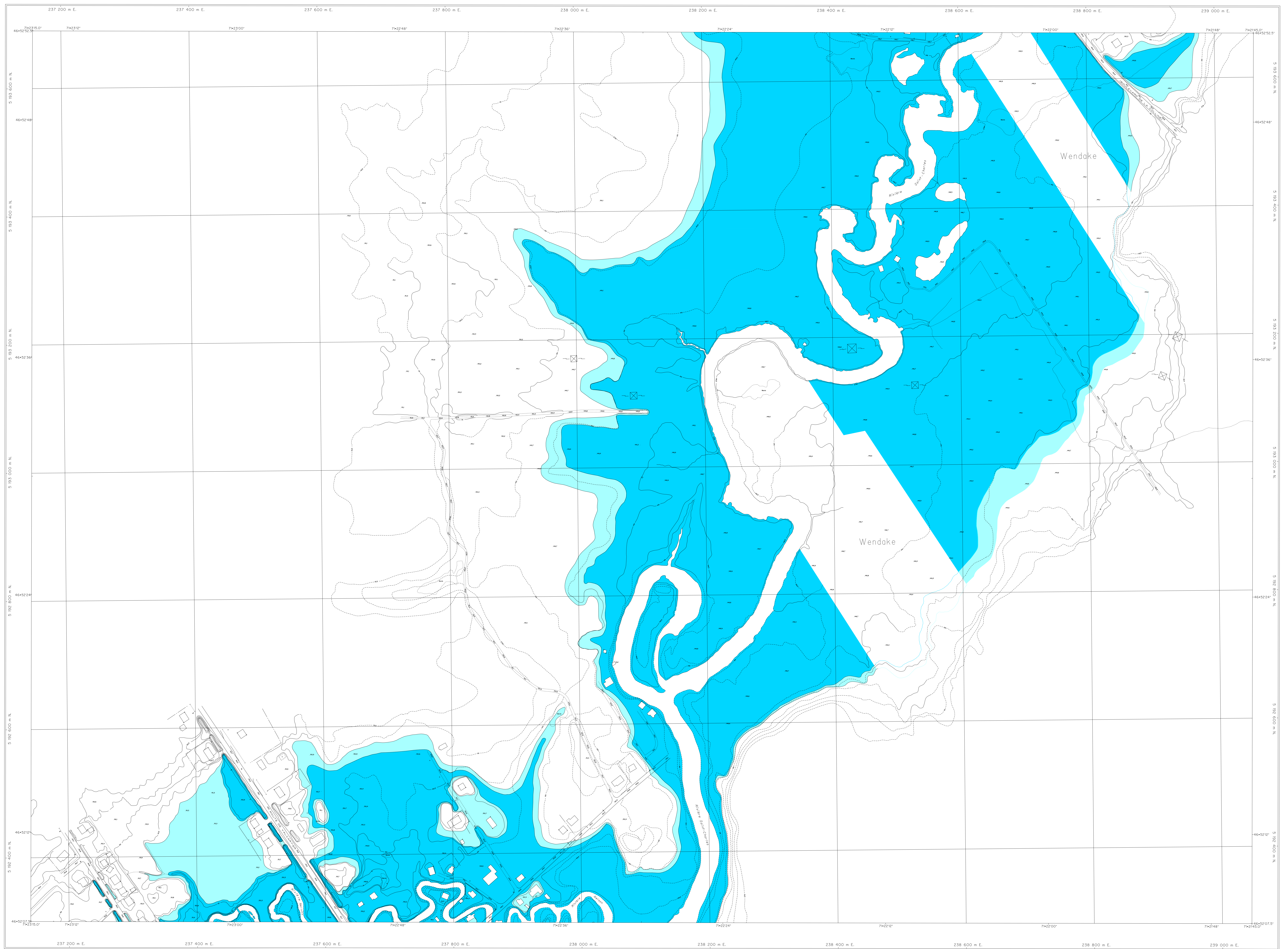
FEUILLET 1003-0
 RIVIÈRE NELSON



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO	EN VOIES	DATE	DESIGNÉ
KCA-103-0	10	1987	PAE

Projection Métrique Transverse Modifiée, zone 7
 Surface de référence: ellipse 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 renseignements sont fournis sous réserve qu'ils n'aient pas été approuvés par le Comité de toponymie en mars 1988.

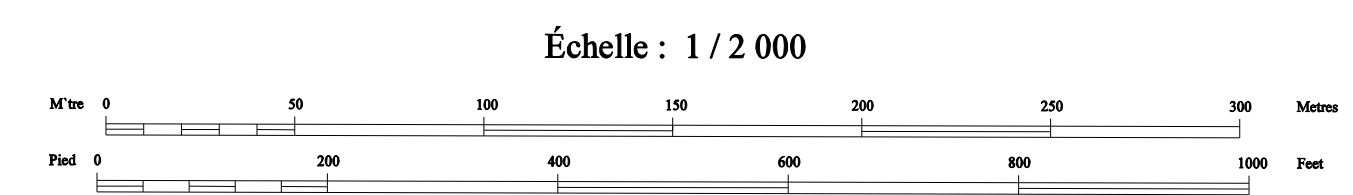
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke spheroid, 1866
 Geodetic network: unified network
 Originator: spot heights and contour intervals at 0.5 metre
 Altitude datum: mean sea level
 Project: 751-88
 Aerial photography: 1:5000, 1987
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie
 Note: All March 1988, plus autres in brackets had not been approved by the Commission de toponymie



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

Zone inondable de grand courant FEUILLET 1005-2
 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
 Origines: points cotés et couchés à l'équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

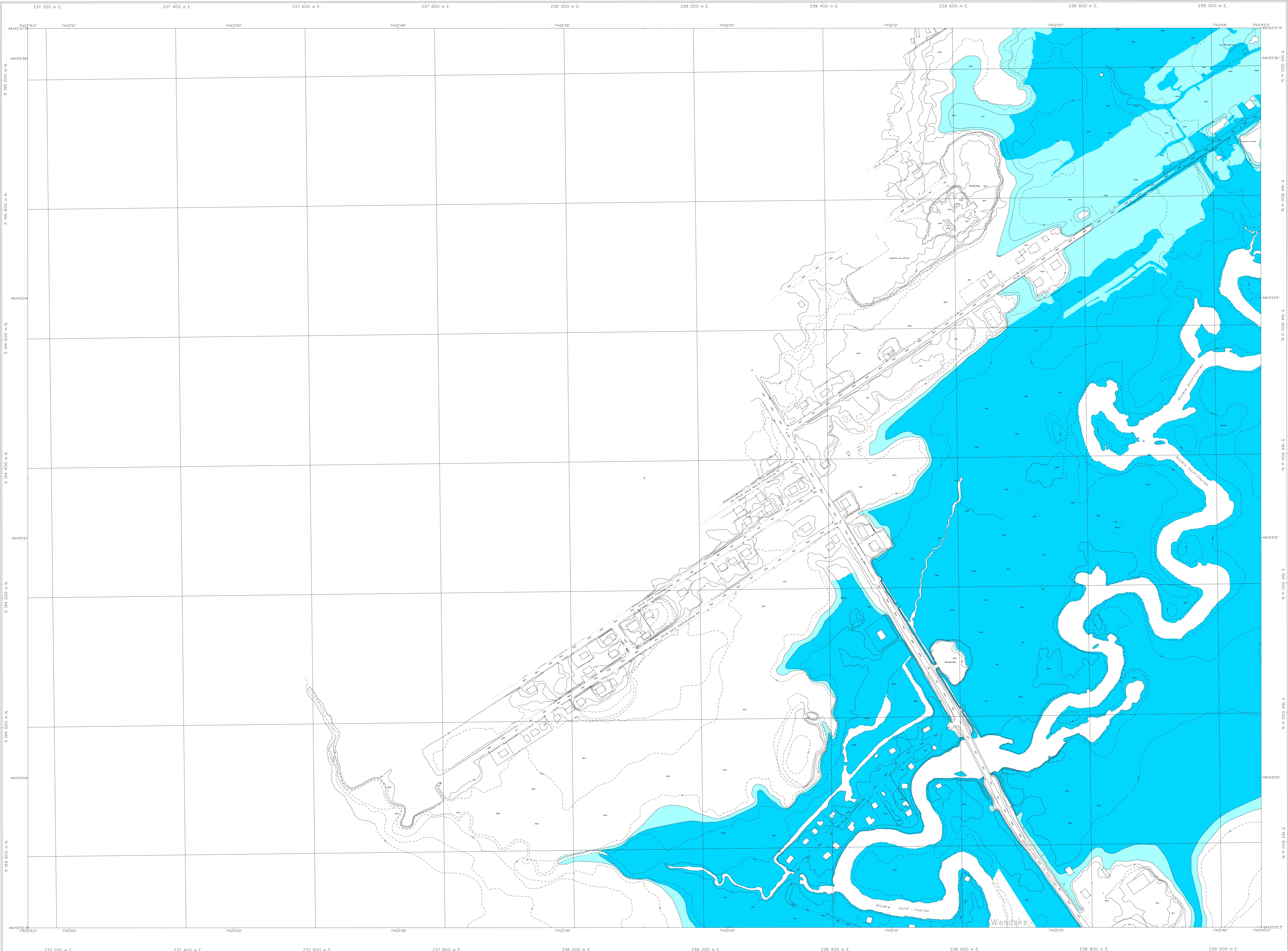
Projet: 751-88
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

Note: Les topographies entre parenthèses et italiques ont été mesurées par la Commission de toponymie en 1988.

Modifié Transverse Métrique Projection, zone 7
 Référence surface: Clarke ellipsoïde, 1866
 Réseau géodésique: réseau canadien
 Origines: points cotés et couchés à l'équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Projet: 751-88
 Aériel 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

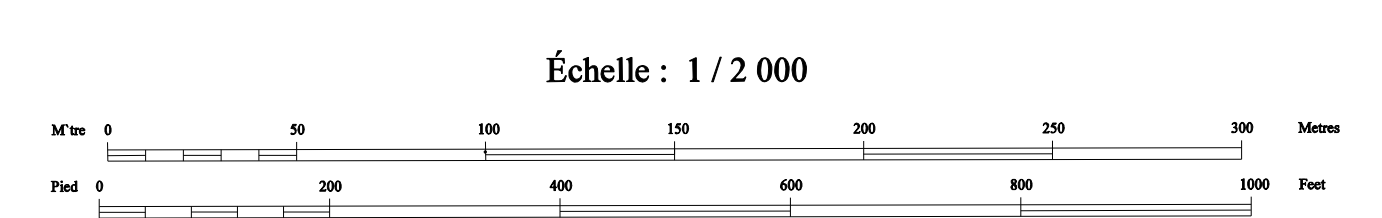


SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
 DIVISION DE L'URBANISME

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



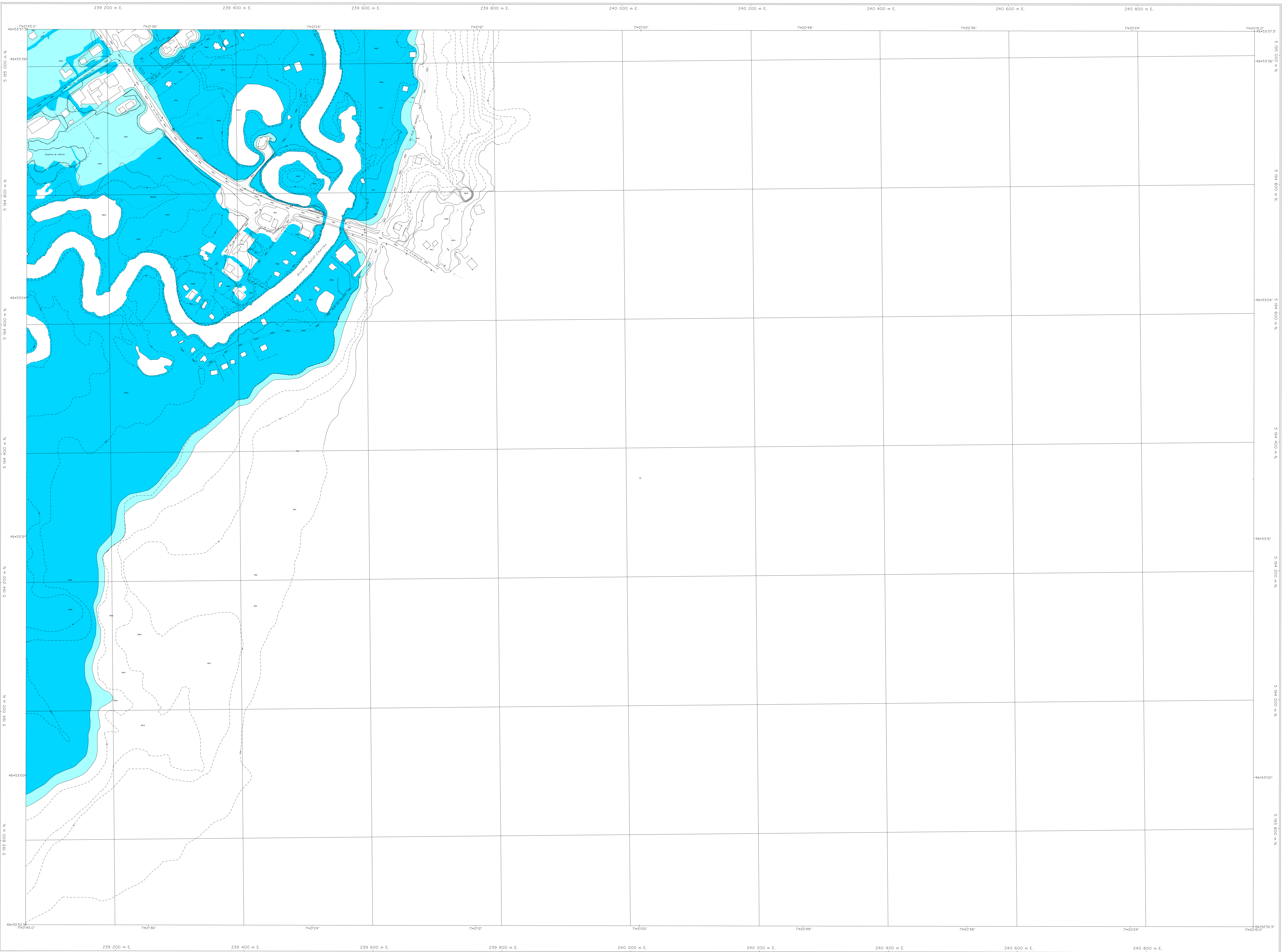
Projection: Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau unifié
 Géographie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des cotés: niveau moyen de la mer

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



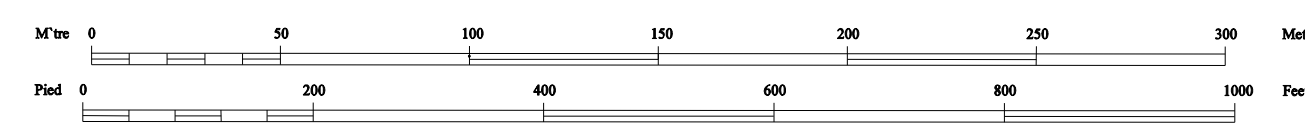
RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

FEUILLET 1106-2
RIVIÈRE SAINT-CHARLES

Échelle : 1 / 2 000



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU BOURGEOIS	EN VOIES	LE	ORDRE
R.C.A.P. n.°	2010-01-01	2010-01-01	PAR

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

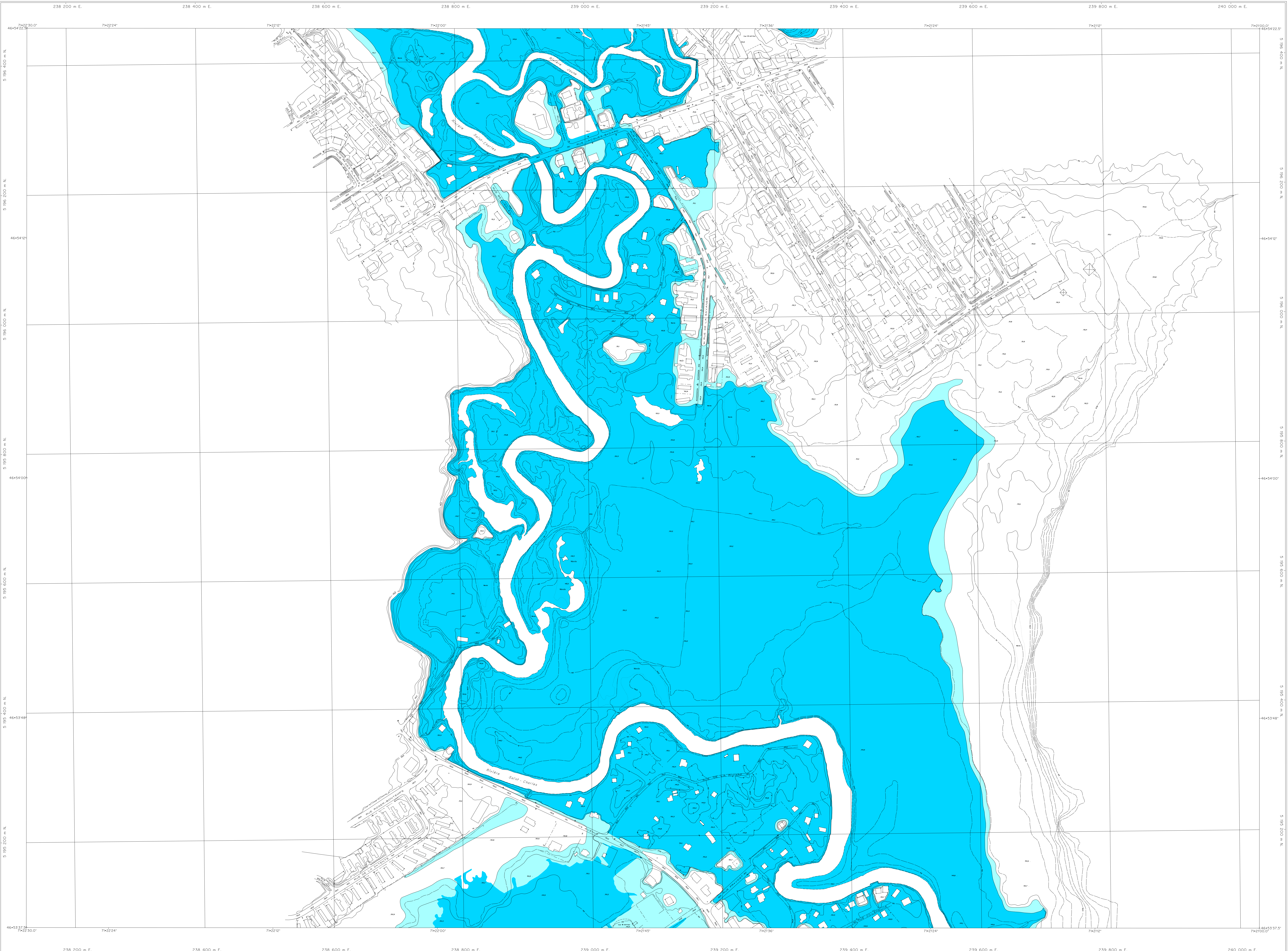
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en mars 1988

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

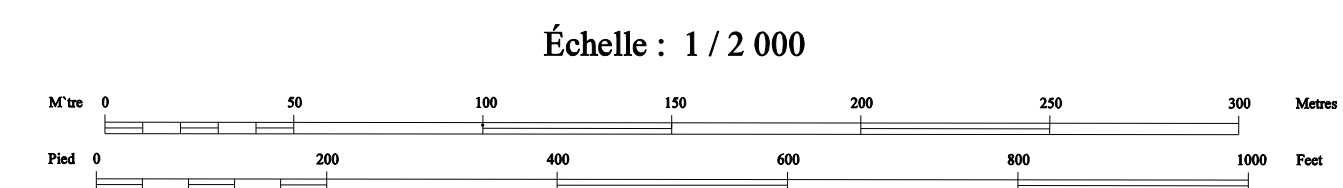


SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
DIVISION DE L'URBANISME

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE RÉGLEMENTS	EN VOIES	CRÉÉS PAR
R.C.A.P.1	3045-69	
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
Origine des altitudes: cotes moyennes de la mer
Altitude datum: mean sea level

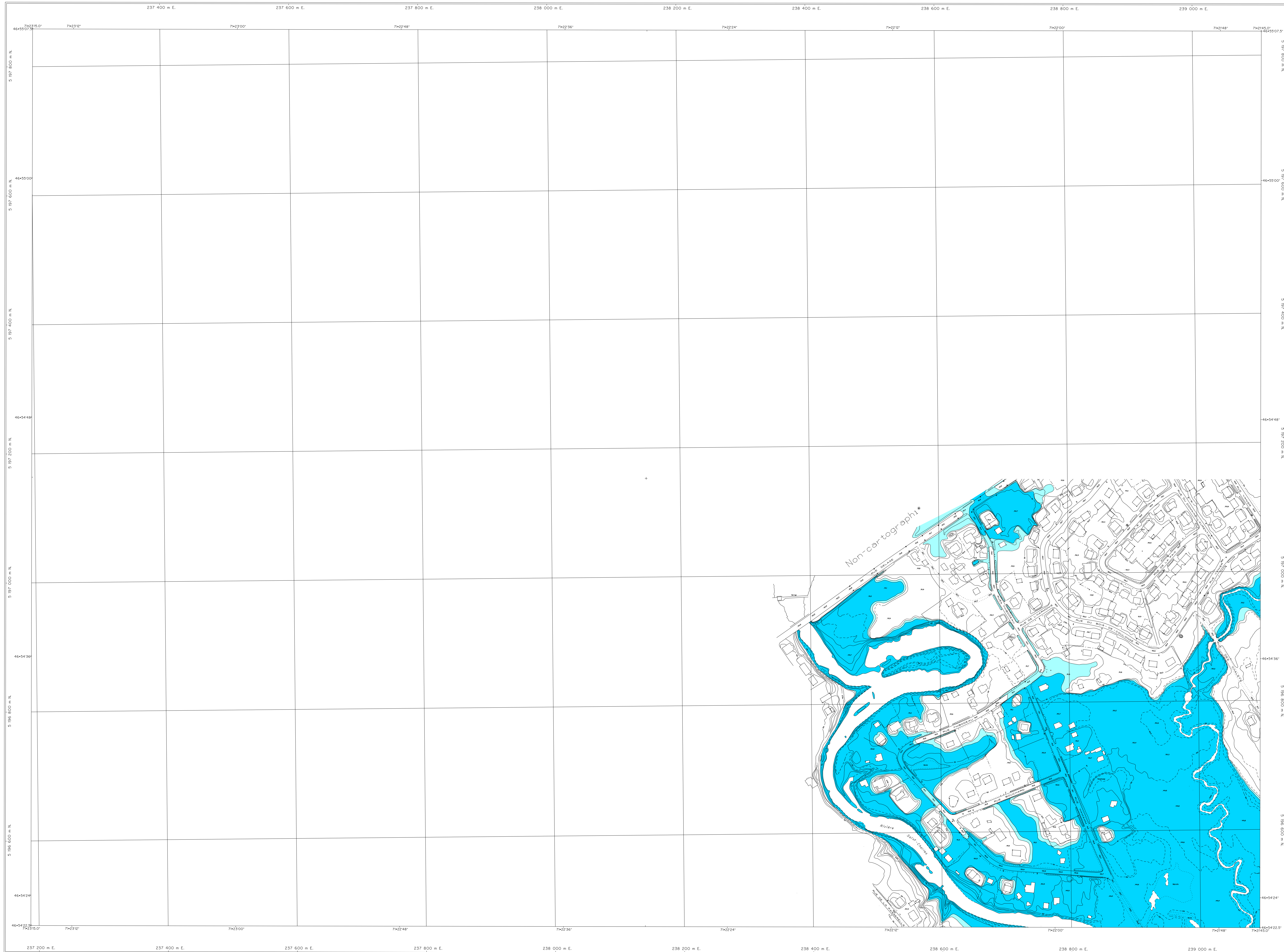
Projet: 751-88
Photographie aérienne: 1:5000, 1987
Nomenclature géographique: Commission de toponymie

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: unified network
Origin of altitudes: mean sea level
Altitude datum: mean sea level

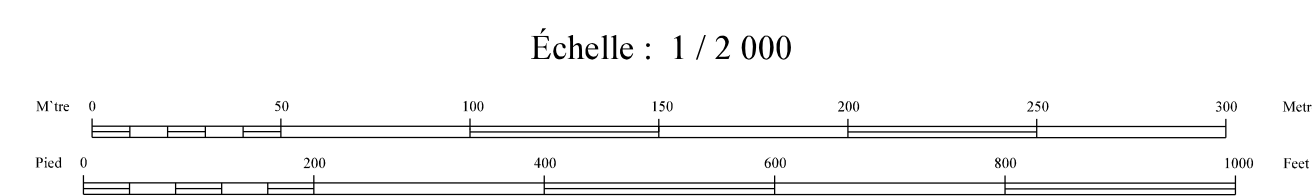
Project: 751-88
Aerial photography: 1:5000, 1987
Geographical nomenclature: Commission de toponymie

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 **FEUILLET 1305-2**
 Zone inondable de faible courant **RIVIÈRE SAINT-CHARLES**



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE PROJET	EN VERTU DE LA LOI	ISSUÉ	DATE
RC-1305-2	2014-01-01	2014-01-01	
RC-1305-2	2014-01-01	2014-01-01	

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 vérifiés et mis à jour en vertu de la Loi sur l'accès à l'information 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 March 1988, plus mises à jour en vertu de la Loi sur l'accès à l'information en mars 1988.

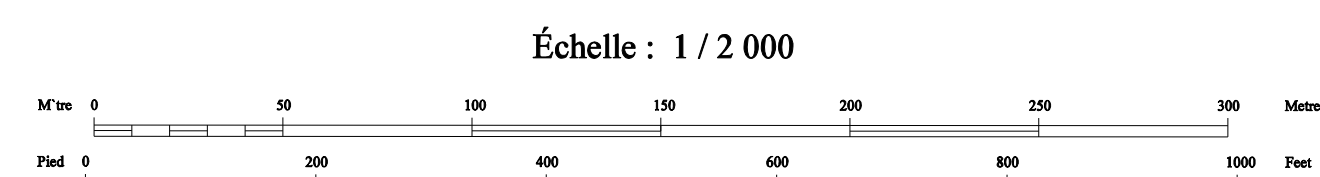


RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
ZONES INONDABLES

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 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