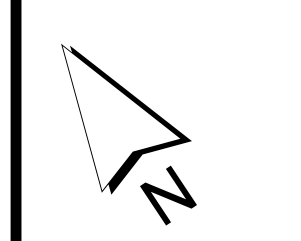


LÉGENDE

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



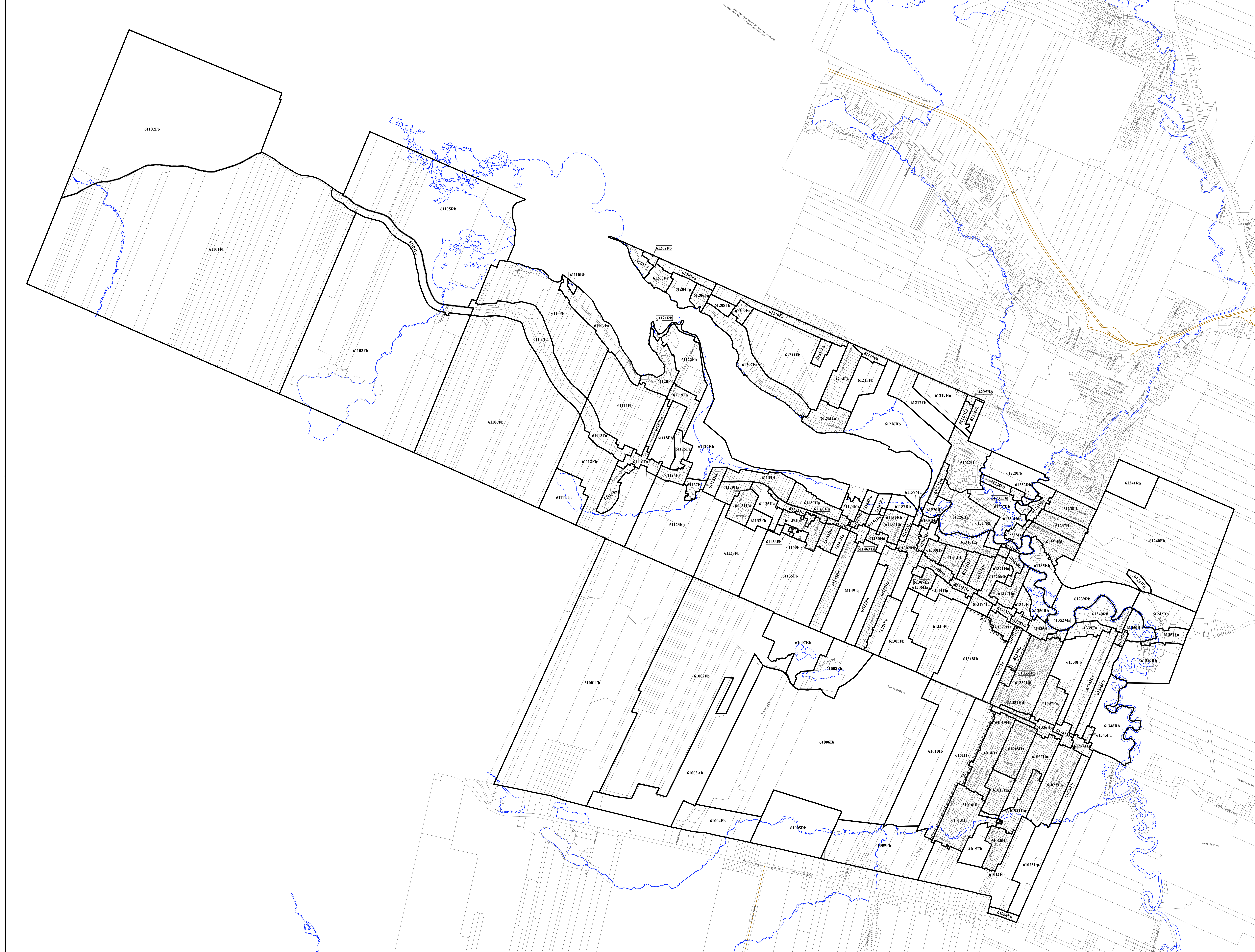
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

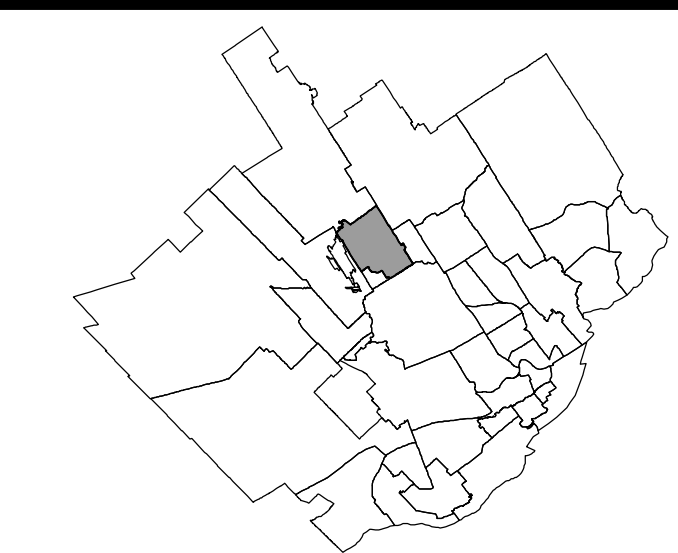
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q.1	M.M.	2010-05-05
R.C.A.V.Q.23	M.M.	2010-05-12
R.C.A.V.Q.43	M.M.	2012-04-05
R.C.A.V.Q.48	M.M.	2012-12-18
R.C.A.V.Q.117	M.M.	2014-05-16

EN VIGUEUR LE : 2014-05-16

Revised/Drawn: [Signature] Date/Date: [Signature]
 President/Président: [Signature] Secretary/Secrétaire: [Signature]
 Arrondissement de la Haute-Saint-Charles, Aménagement de la Haute-Saint-Charles

ÉCHELLE 1:10 000 PLAN N° CA6061Z01





LÉGENDE

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



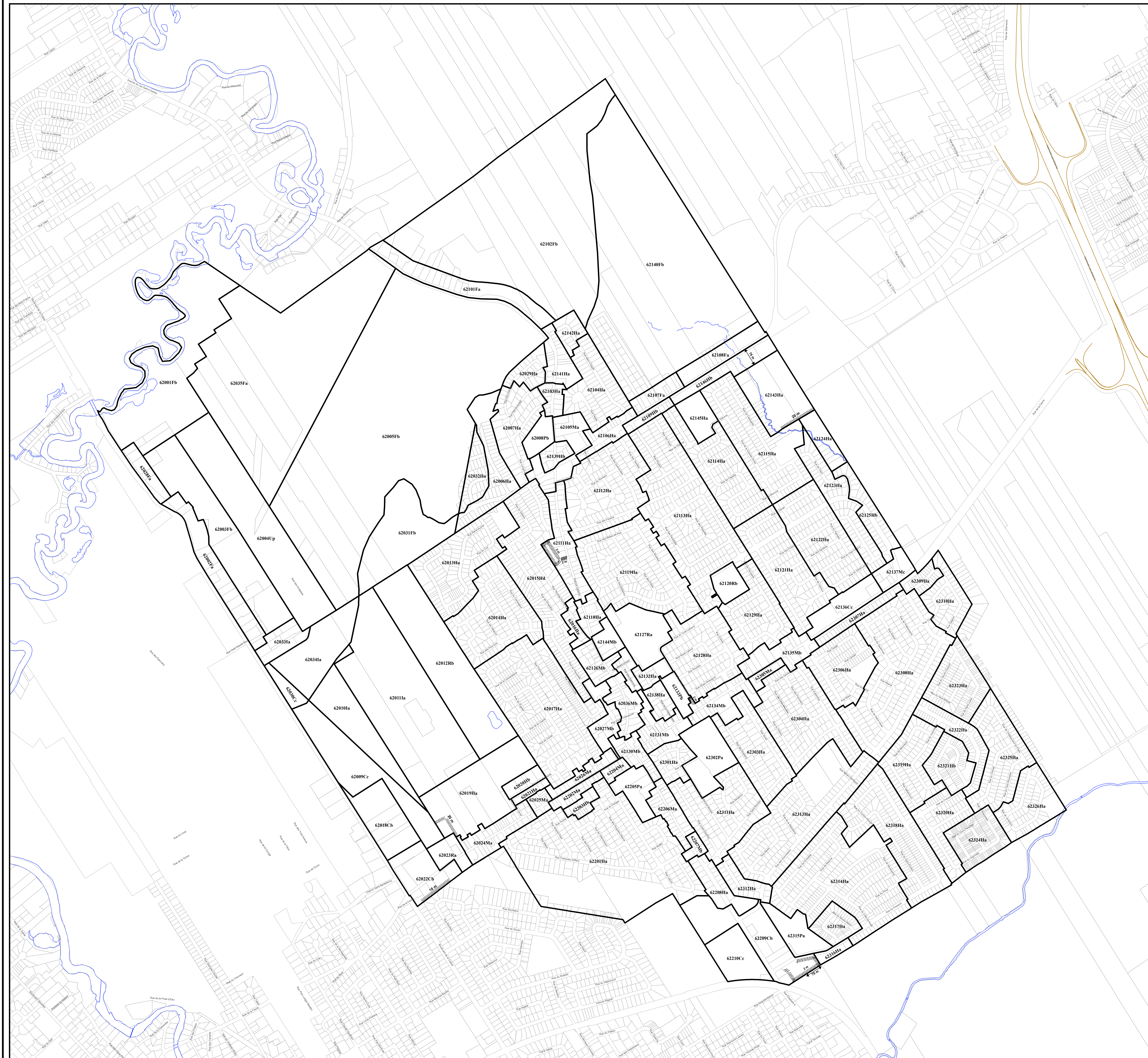
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

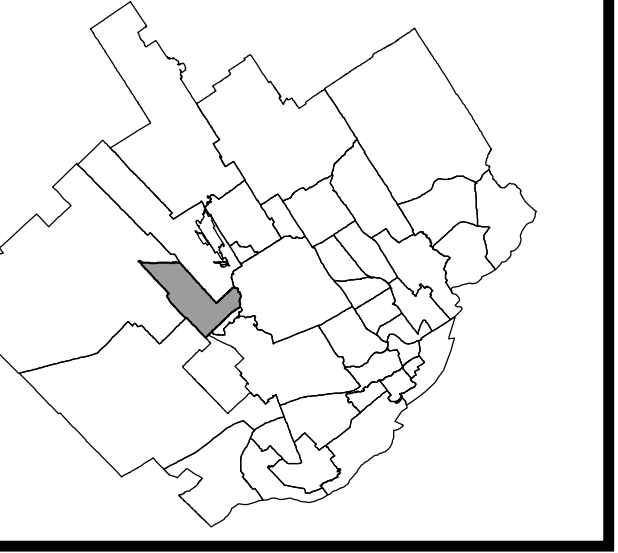
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.VQ.4	MM	2010-01-05
R.C.A.VQ.12	MM	2010-07-12
R.C.A.VQ.17	MM	2010-07-12
R.C.A.VQ.20	MM	2010-09-16
R.C.A.VQ.39	MM	2011-04-15
R.C.A.VQ.45	MM	2011-07-11
R.C.A.VQ.16	MM	2011-11-17
R.C.A.VQ.72	MM	2012-05-18
R.C.A.VQ.06	MM	2012-07-13
R.C.A.VQ.78	MM	2012-07-13
R.C.A.VQ.113	MM	2013-05-06
R.C.A.VQ.141	MM	2014-07-04

EN VIGUEUR LE : 2014-07-04

Raymond Dion
Président
Arnaud Rivest
Aide géographe

ÉCHELLE : 1:5 000 PLAN N° CA606Z01





LEGENDE

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



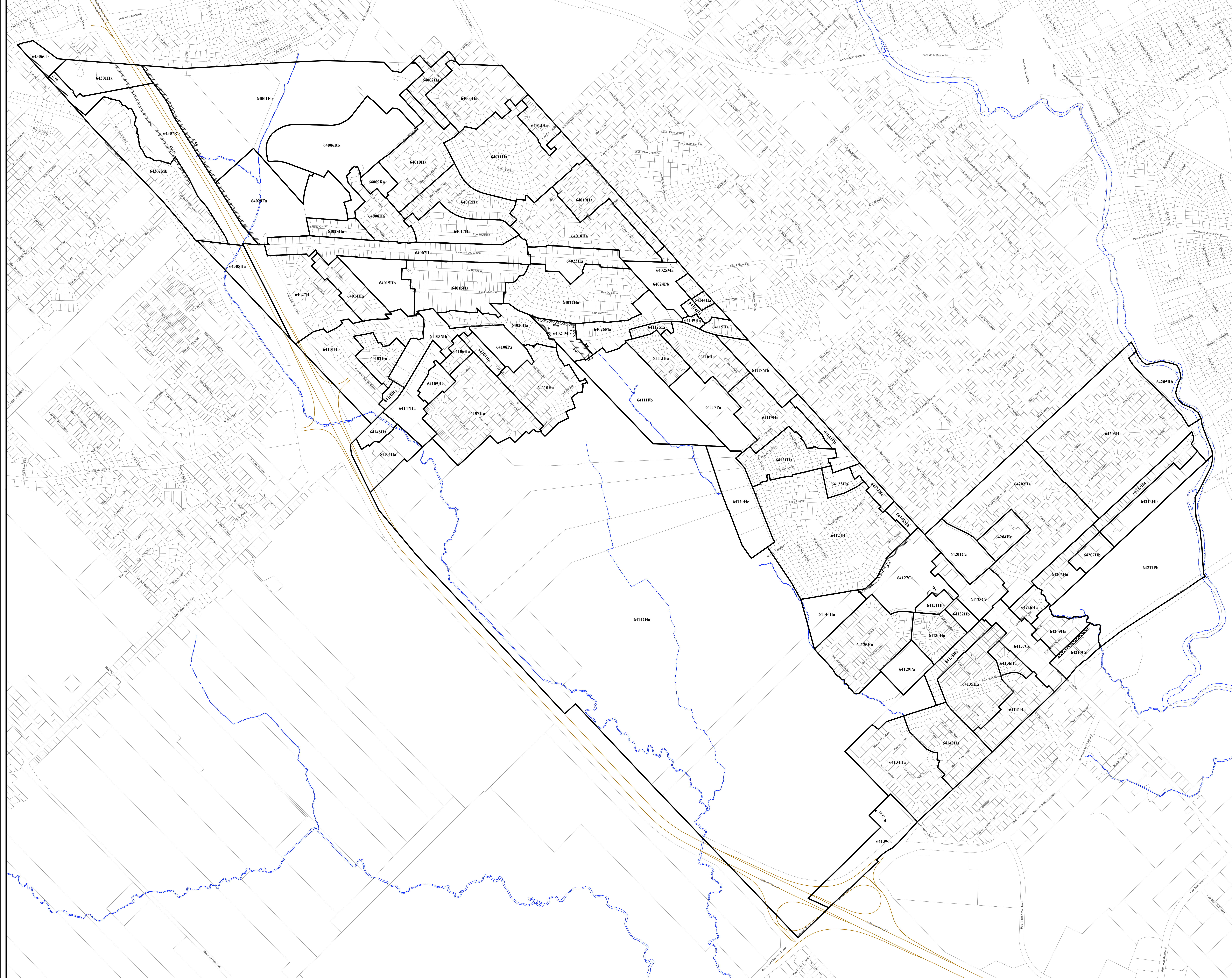
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

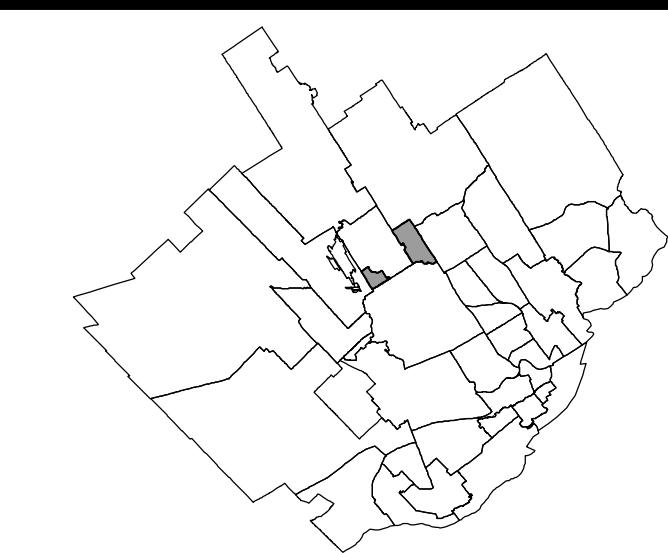
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.000.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.000.12	M.M.	2010-07-12
R.C.A.000.14	M.M.	2010-07-12
R.C.A.000.30	M.M.	2010-11-12
R.C.A.000.29	M.M.	2010-12-16
R.C.A.000.35	M.M.	2011-09-01
R.C.A.000.76	M.M.	2012-09-10
R.C.A.000.99	M.M.	2013-01-22
R.C.A.000.138	M.M.	2014-07-04

EN VIGUEUR LE : 2014-07-04

Renaud Desjardins Éric Robitaille
Président Assesseur principal
Arrondissement de la Haute-Saint-Charles Arrondissement de la Haute-Saint-Charles

ECHELLE : 1:5 000 PLAN N° : CA6064201





LÉGENDE

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



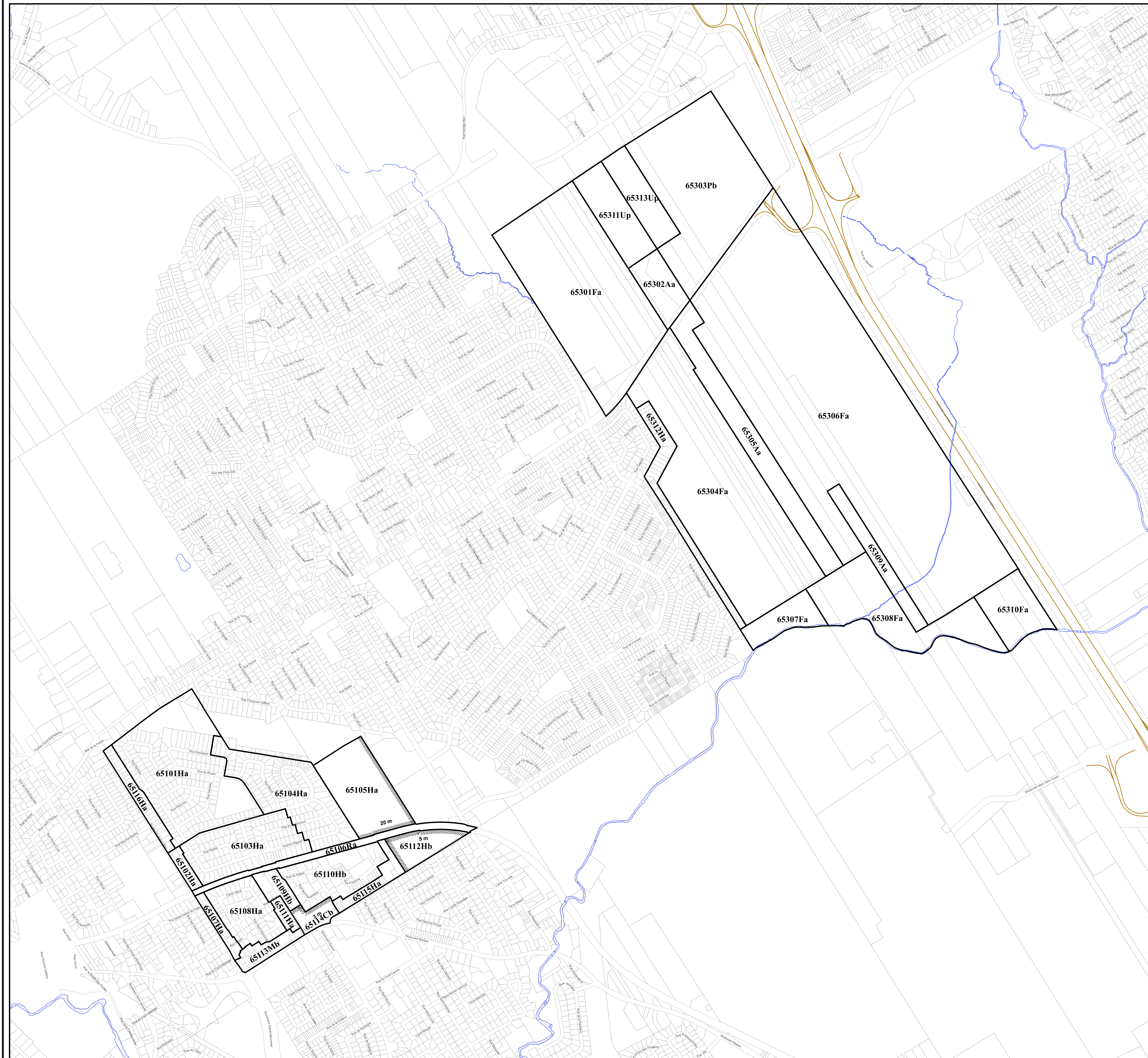
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

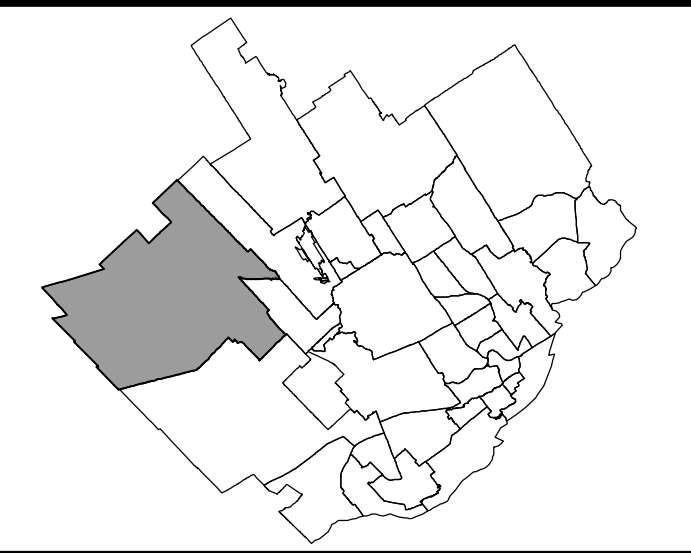
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.V.Q.19	M.M.	2010-07-12
R.C.A.V.Q.67	M.M.	2012-07-13
R.C.A.V.Q.119	M.M.	2013-07-10
R.C.A.V.Q.140	M.M.	2014-06-16

EN VIGUEUR LE : 2014-06-16

Raymond Dion, Président et directeur général
Sébastien Gauthier, Secrétaire et assistante graphique

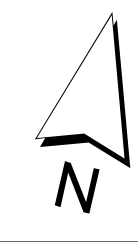
ÉCHELLE : 1:5 000 PLAN N° CA6065Z01





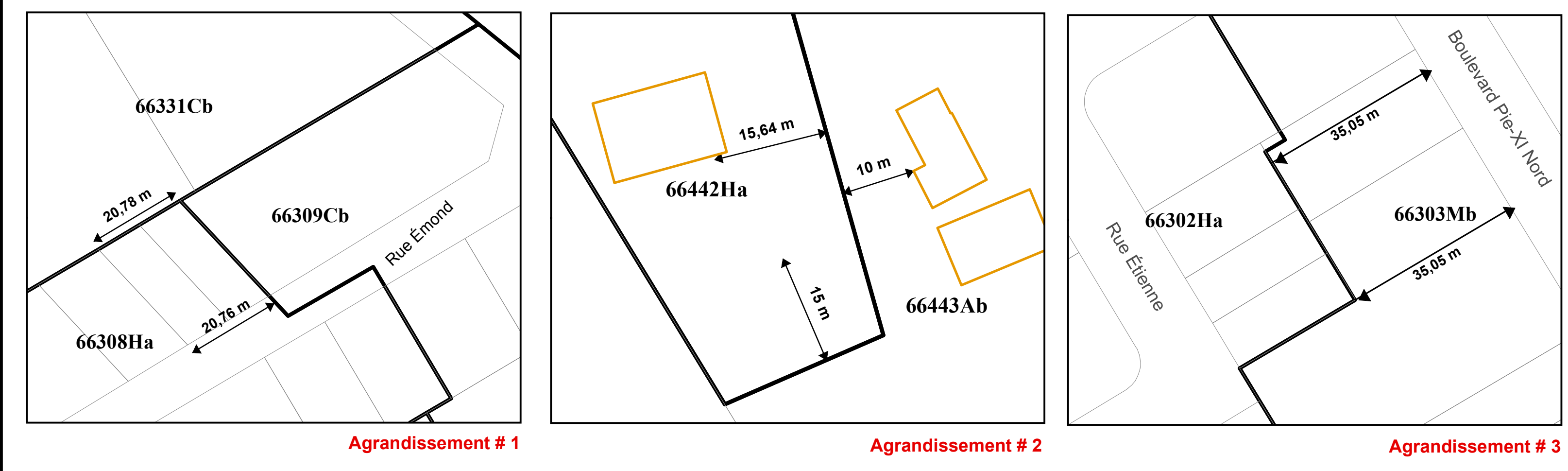
LÉGENDE

- 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.V.Q. 4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.V.Q. 8	M.M.	2010-06-16
R.C.A.V.Q. 16	M.M.	2010-06-16
R.C.A.V.Q. 33	M.M.	2011-09-01
R.C.A.V.Q. 35	M.M.	2011-09-13
R.C.A.V.Q. 45	M.M.	2012-04-05
R.C.A.V.Q. 83	M.M.	2012-07-13
R.C.A.V.Q. 92	M.M.	2013-01-23
R.C.A.V.Q. 96	M.M.	2013-01-23
R.C.A.V.Q. 103	M.M.	2013-02-18
R.C.A.V.Q. 110	M.M.	2013-04-23
R.C.A.V.Q. 111	M.M.	2013-05-21
R.C.A.V.Q. 112	M.M.	2013-05-21
R.C.A.V.Q. 116	M.M.	2013-07-10
R.C.A.V.Q. 120	M.M.	2013-07-10
R.C.A.V.Q. 123	M.M.	2013-09-03
R.C.A.V.Q. 132	M.M.	2014-02-14
R.C.A.V.Q. 133	M.M.	2014-02-14
R.C.A.V.Q. 135	M.M.	2015-01-26
R.C.A.V.Q. 154	M.M.	2015-01-26





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

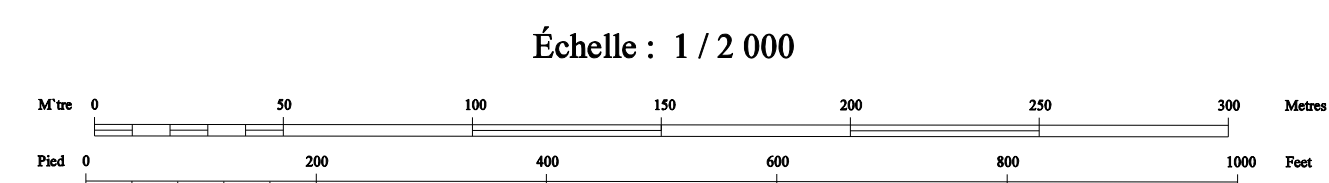
**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME
ANNEXE I
CONTRAINTES NATURELLES**



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



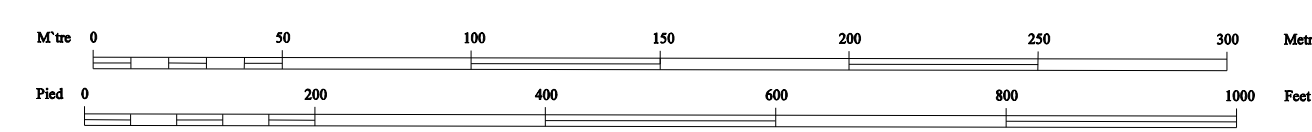
Projection: Métrique Transverse Modifiée, Zone 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau unifié
 Géographie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
 Projet: 701-87
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985
 Nomenclature 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

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 of topography
 Note: All of March 1988, plan sheets in brackets had not been approved by the Commission de topographie



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NUMÉRO DE RÉVISION	EN VOIES	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: 1:5000, 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 altitudes: mean sea level
 Project: 751-88
 Aerial photography: 1:5000, 1987
 Geometric photogrammetry: Commission of topography

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



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE BÂTIMENT	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

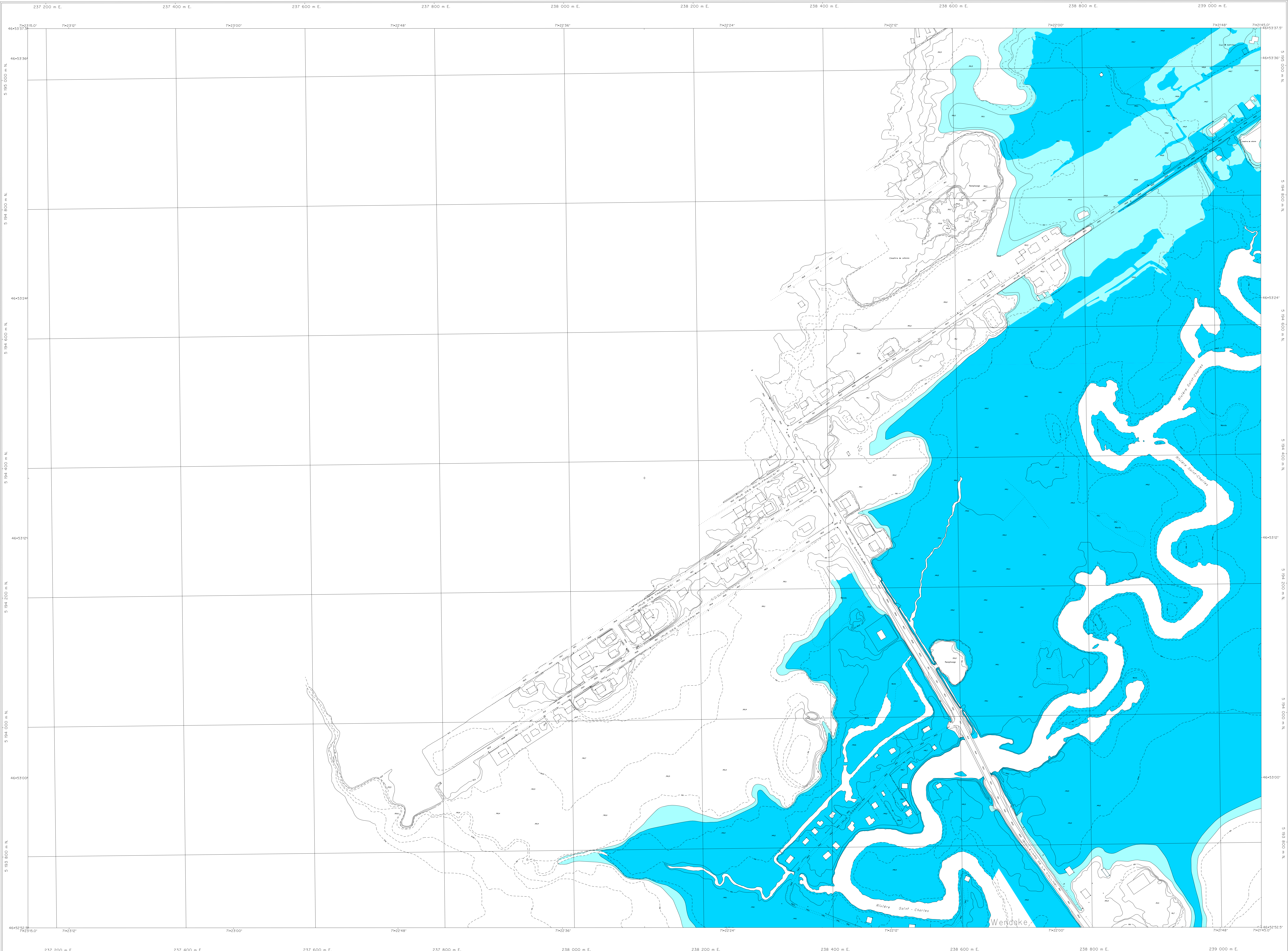
Projet: 751-88
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

Note: Les topographes entre parenthèses et italiques ont été approuvés 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 were approved by the Commission of toponymy.



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

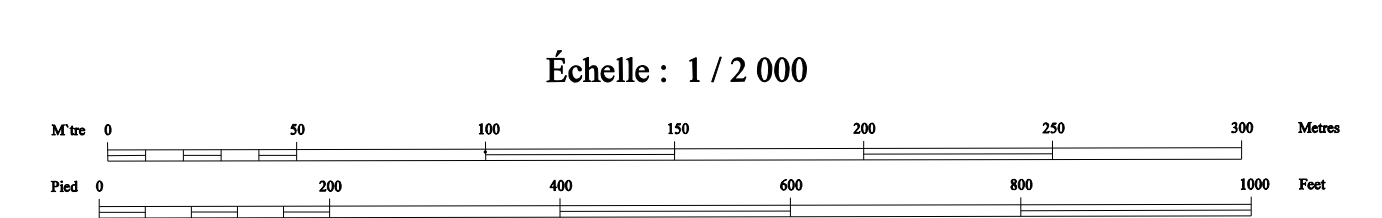


SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
 DIVISION DE L'URBANISME

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

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

FEUILLET 1105-2
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES



Projections: 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
 Projection: 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
 Project: 711-02
 Photogrammetry altitude: 1:5000, 1987
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie
 Note: Les toponymes entre parenthèses d'étaient pas reconnus par la Commission de toponymie en mars 1988
 Project: 711-02
 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

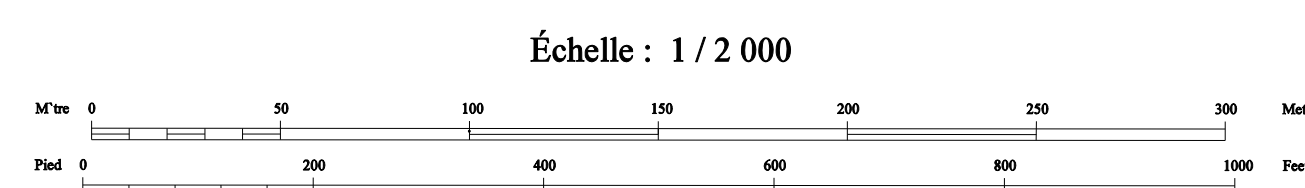


RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

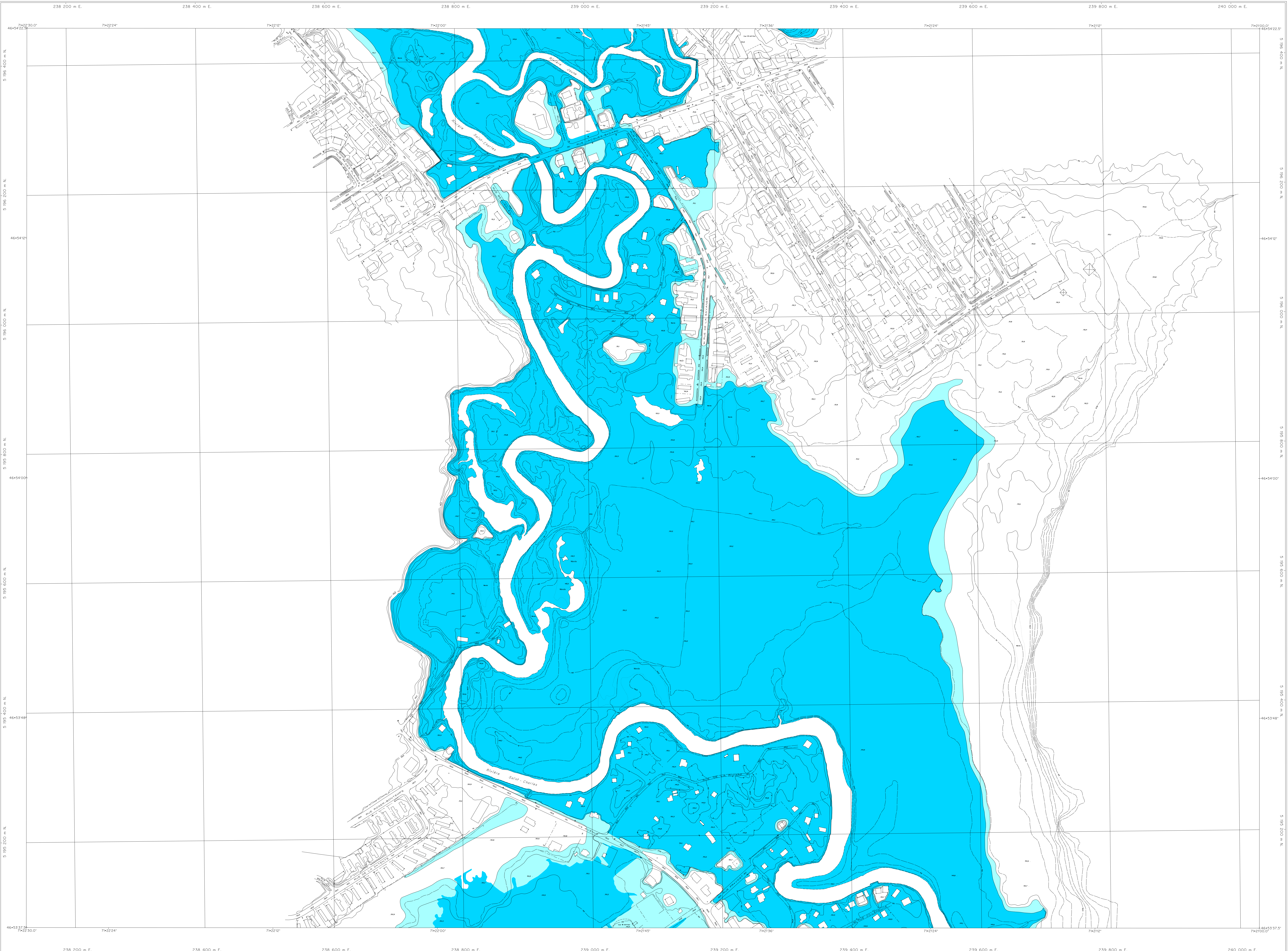
FEUILLET 1106-2
RIVIÈRE SAINT-CHARLES



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU BUDGÉTAIRE	BY VOIXES	DATE	PAR
R.C.A.P. 4	2010-01-01		P.A.B.
R.C.A.P. 23	2012-04-01		

Zone inondable de grand courant

Zone inondable de faible courant

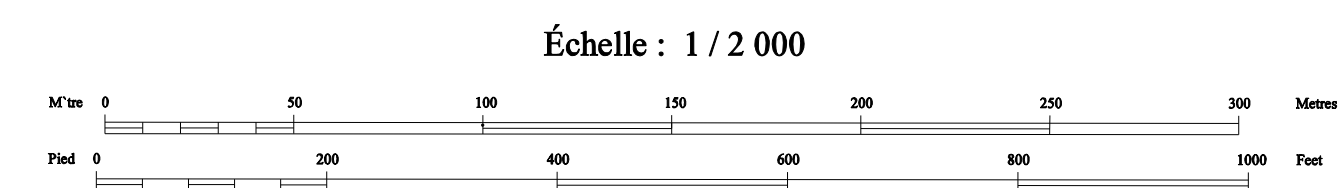


RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

FEUILLET 1206-1
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET JAUNE



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

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
MEMBRE DU BUREAU	EN VUE DE	DATE
R.C.A.P. 1	304-66	
R.C.A.P. 048	303-045	
R.C.A.P. 014	304-054	

Projection Métrique Transverse Modifiée, fuseau 7
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
Réseau géodésique: réseau unifié
Origine: points cotés et courbes à équivalences de 0,5 mètre
Altitude 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
Origin: 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	PROJETÉ LE	DESINÉ PAR	
1305-2			

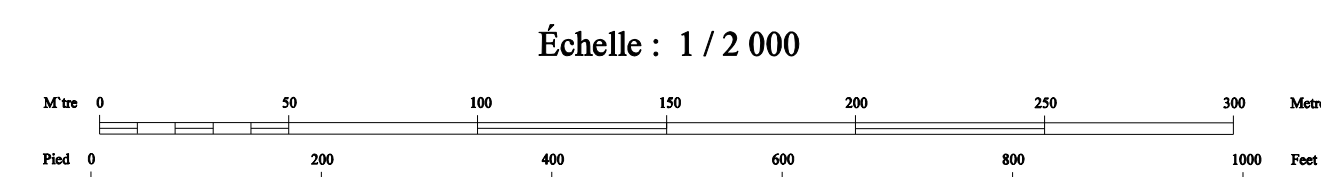
Zone inondable de grand courant ■
 Zone inondable de faible courant ■

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
 Gridnet system: national network
 Originity: 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
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987
 Géométrie géométrique: 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 MOUVEMENT	EN VIGUEUR LE	DEGRÉ	PRO

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
 Contrôle réseau: nivellement
 Altitude datum: mean sea level

Note: As of March 1988, plans remain in force and have been approved by the Commission de topographie