

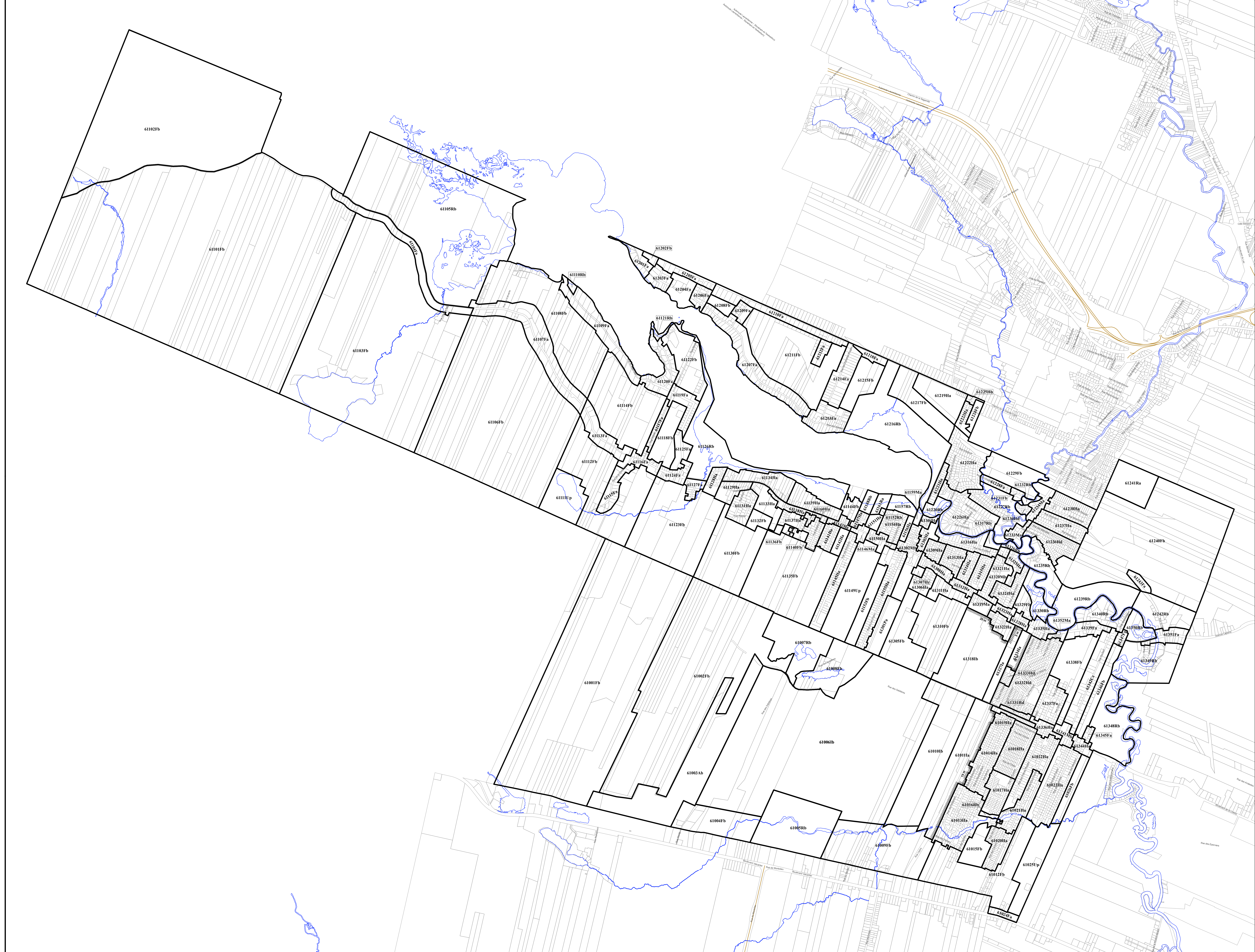
- LÉGENDE**
- Limite de zone
 - ▨ Butte écran
 - ▩ Mur écran
 - ▨ Écran visuel
 - ▨ Zone tampon
 - Autoroute
 - Voie ferrée
 - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

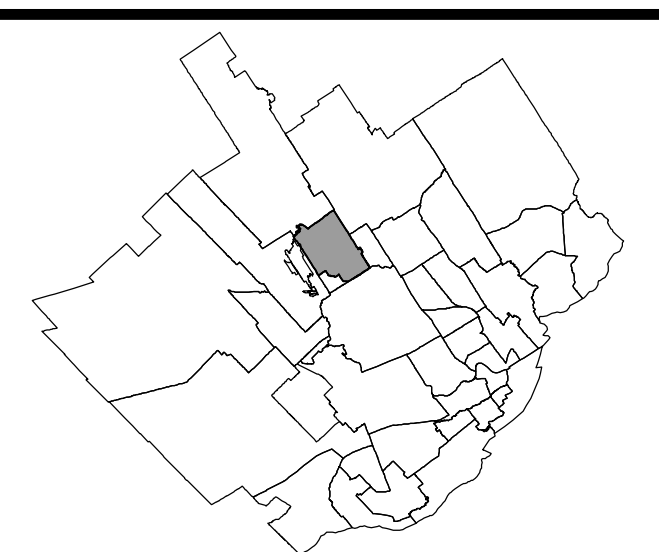
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

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

ÉCHELLE : 1:10 000 PLAN N° : CA6061Z01





LÉGENDE

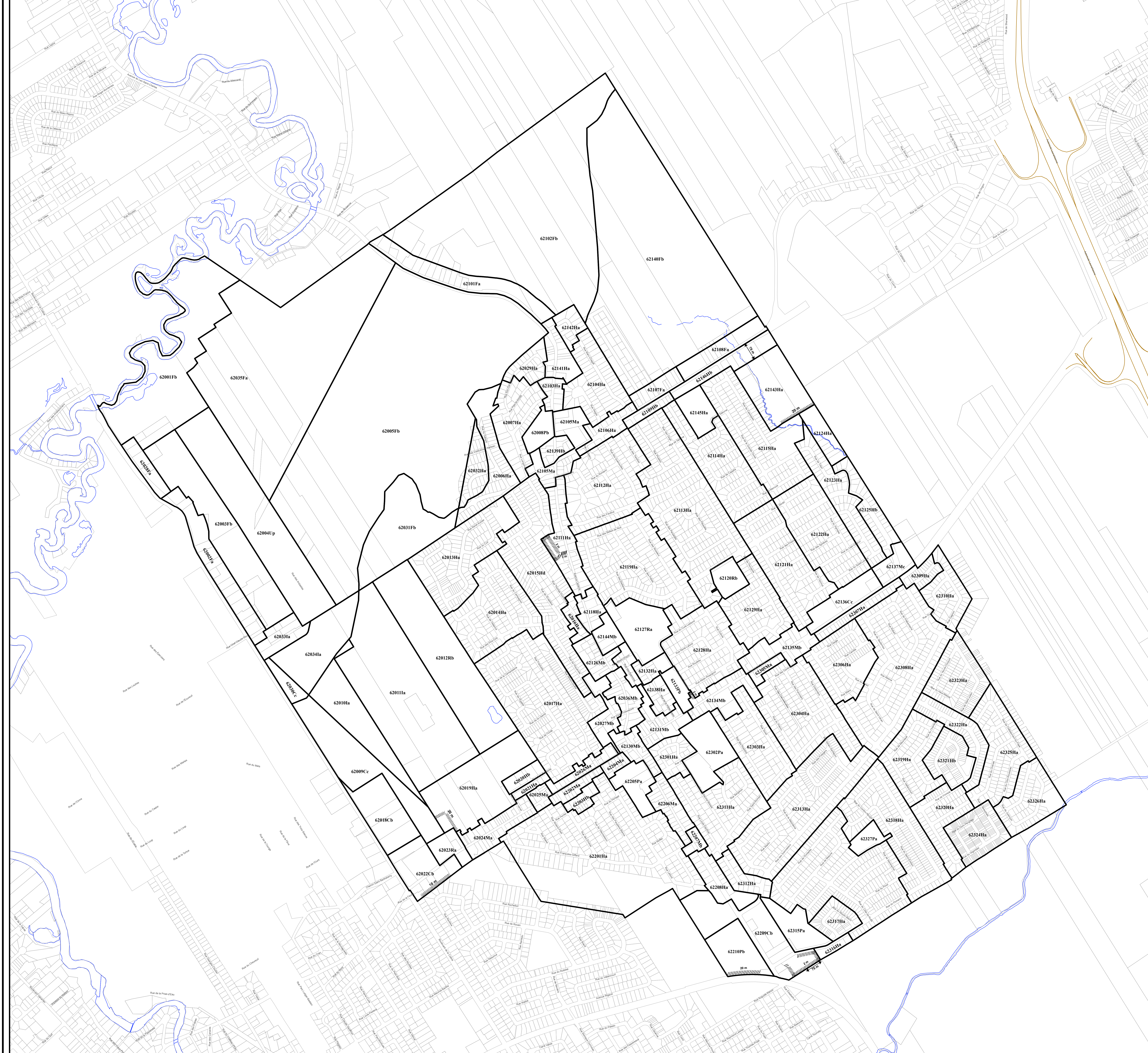
- Limite de zone
- ▬▬▬ Butte écran
- ▬▬▬ Mur écran
- ▬▬▬ Écran visuel
- ▬▬▬ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

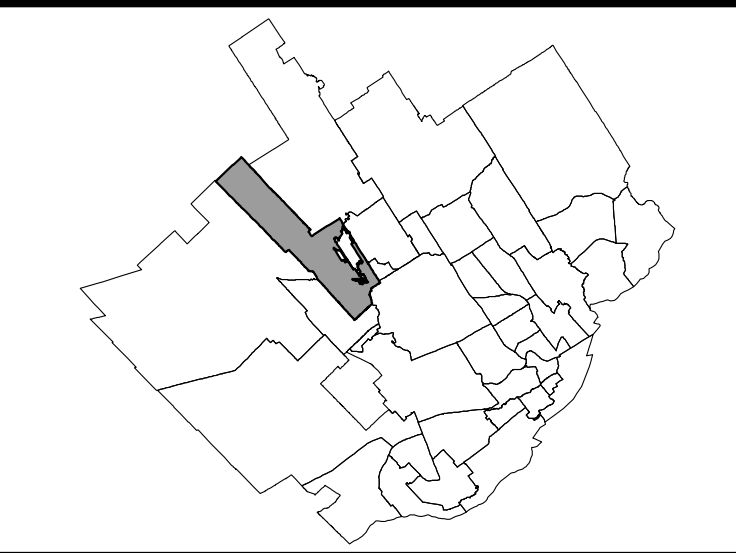


LISTE DES AMENDEMENTS

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

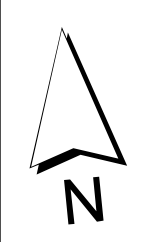
EN VIGUEUR LE : 2015-09-09





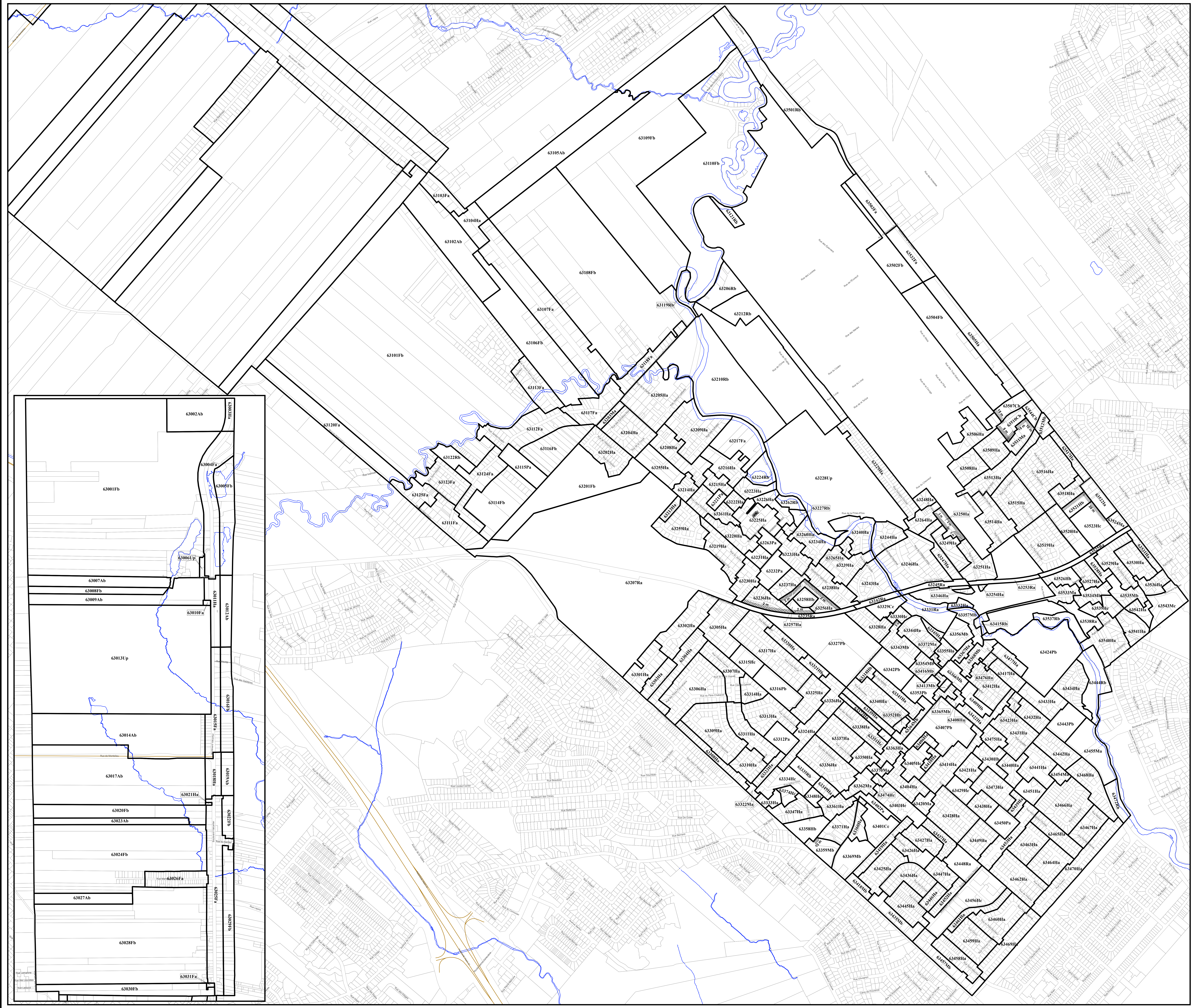
LÉGENDE

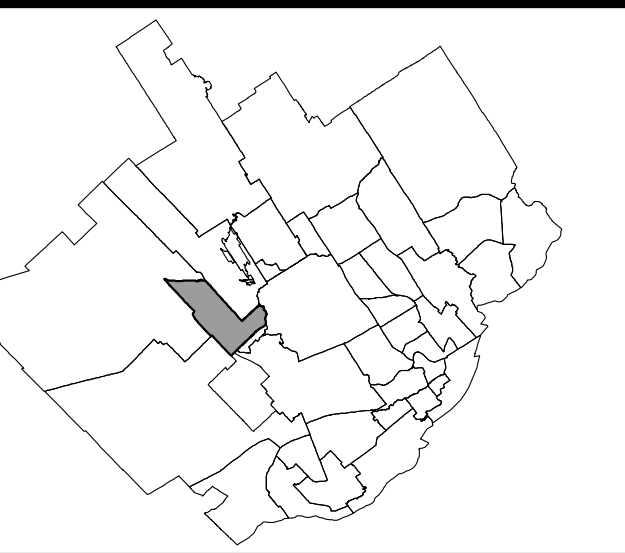
- Limite de zone
- Butte écran
- Mur écran
- Écran visuel
- Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



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.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



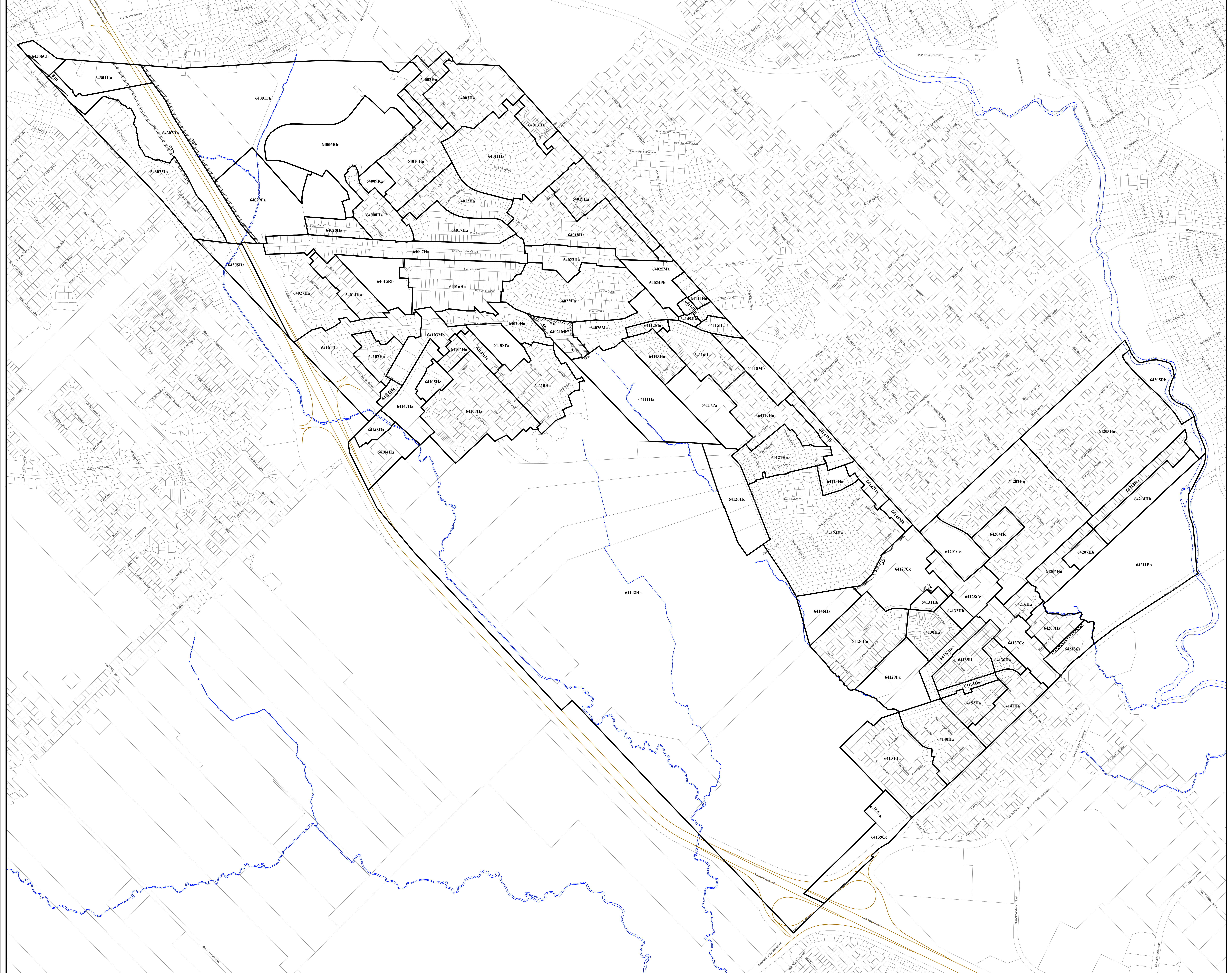


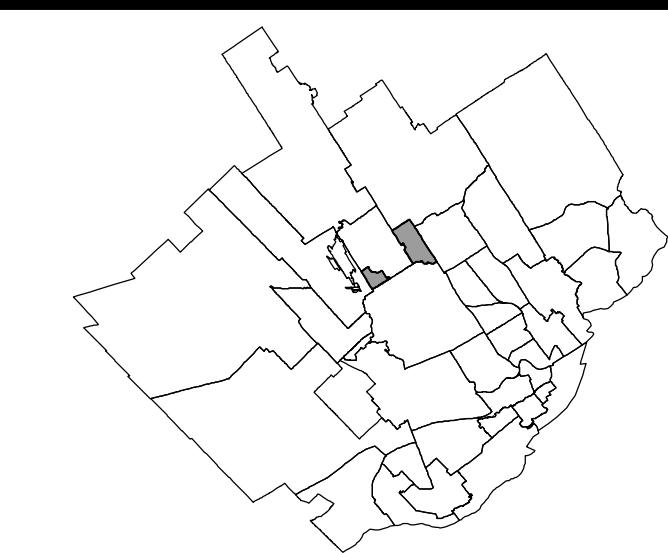
- LÉGENDE**
- Limite de zone
 - ▨ Butte écran
 - ▩ Mur écran
 - ▧ Écran visuel
 - ⋯ Zone tampon
 - Autorsite
 - Voie ferrée
 - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



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. 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





LÉGENDE

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



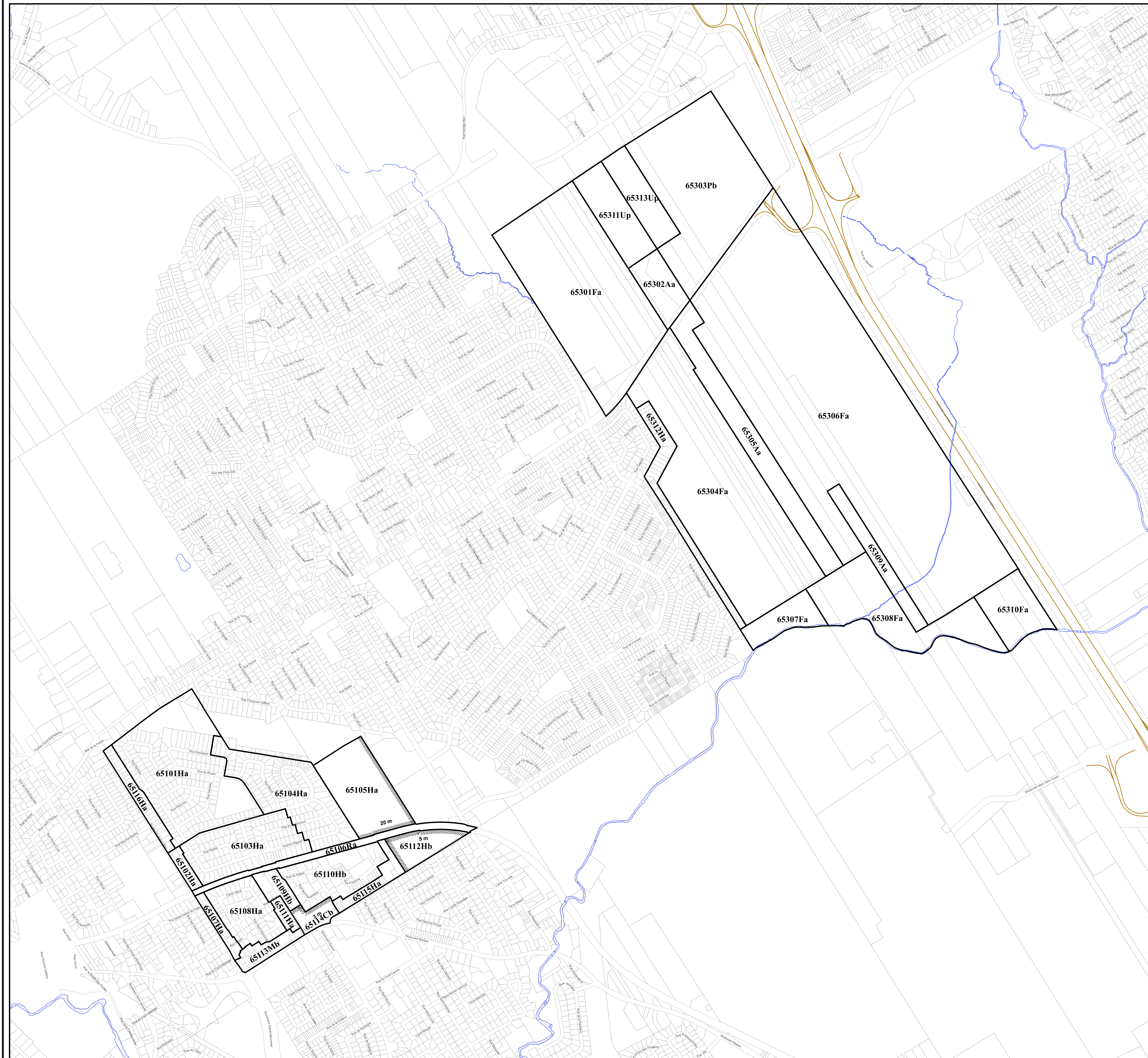
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

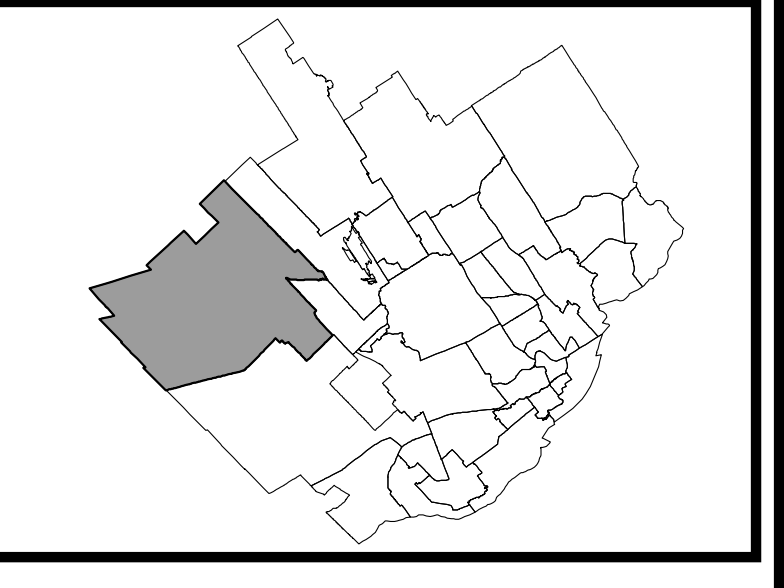
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.V.Q.19	M.M.	2010-07-12
R.C.A.V.Q.67	M.M.	2012-07-13
R.C.A.V.Q.119	M.M.	2013-07-10
R.C.A.V.Q.140	M.M.	2014-06-16

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





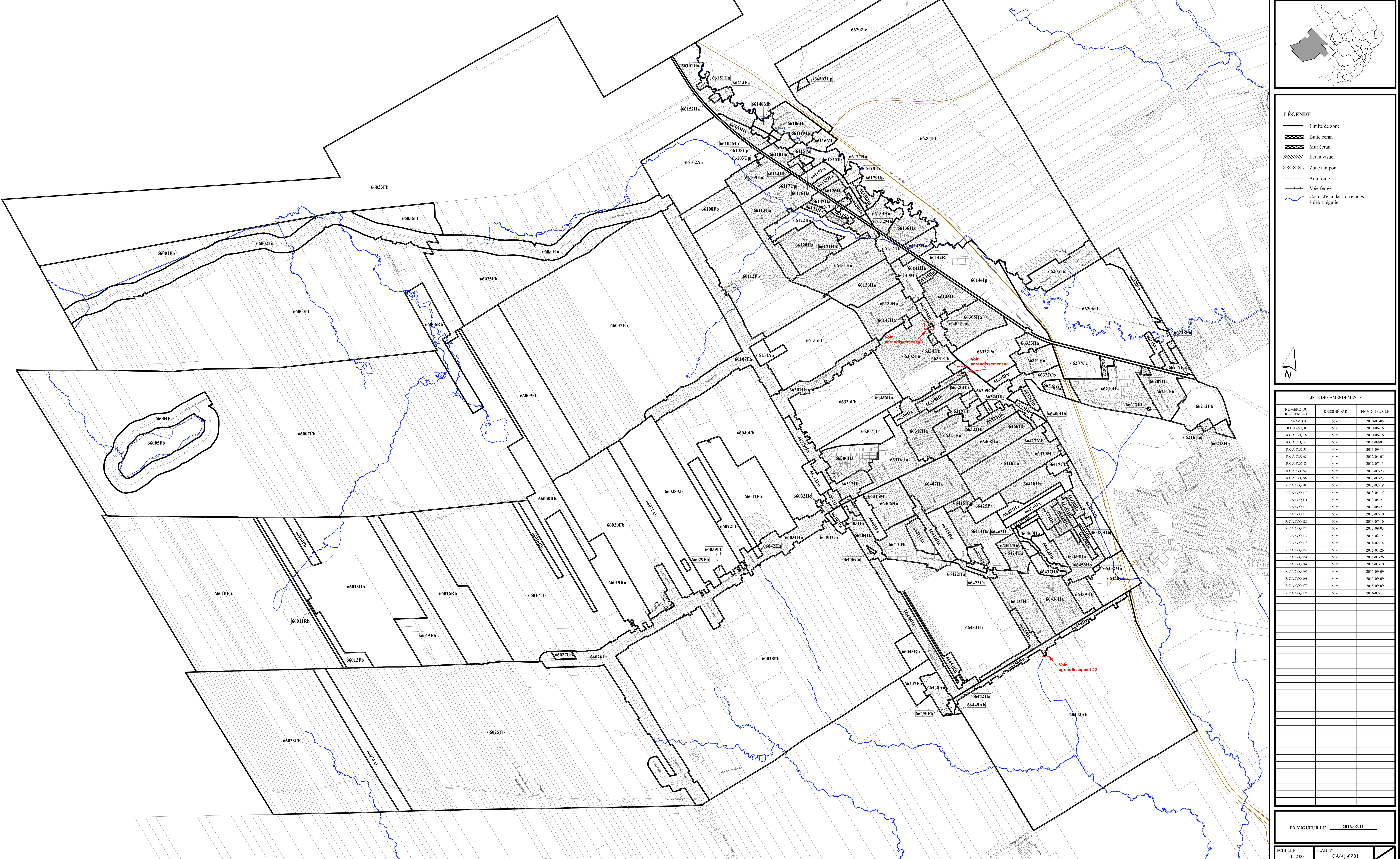
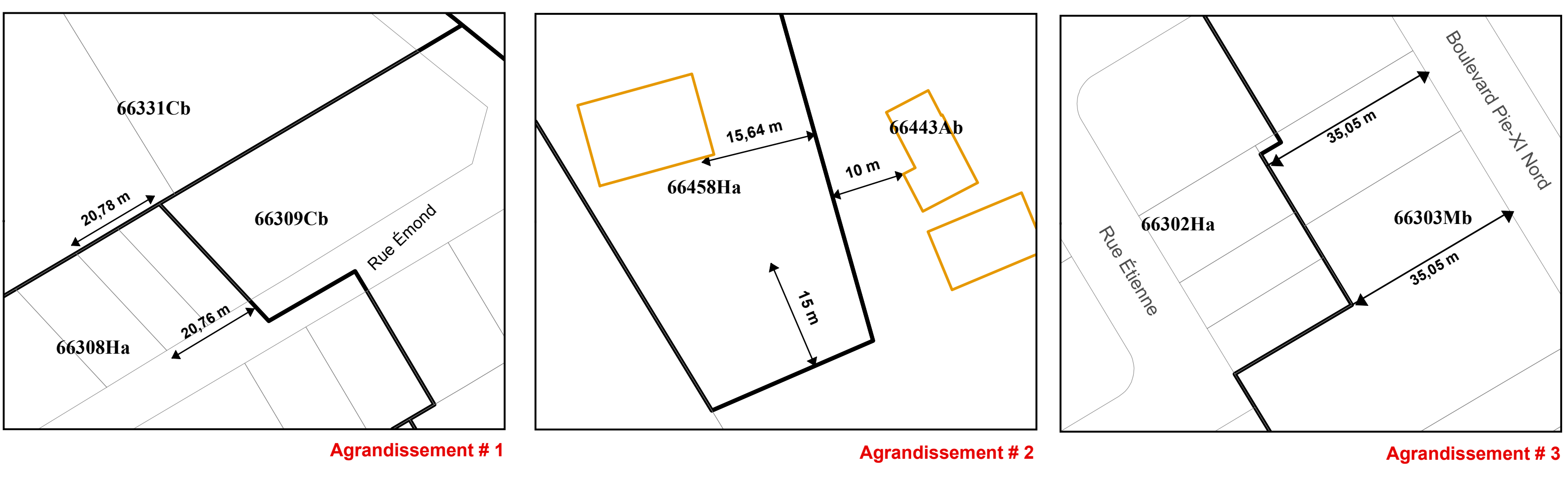
LÉGENDE

- Limite de zone
- ▬ Butte écran
- ▬ Mur écran
- ▬ Écran visuel
- ⊘ Zone tampon
- Autoroute
- 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.	2006-01-05
R.C.A.V.Q. 8	M.M.	2006-06-16
R.C.A.V.Q. 16	M.M.	2006-06-16
R.C.A.V.Q. 23	M.M.	2011-09-05
R.C.A.V.Q. 31	M.M.	2011-09-13
R.C.A.V.Q. 05	M.M.	2012-04-05
R.C.A.V.Q. 03	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. 109	M.M.	2013-06-13
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. 136	M.M.	2015-01-26
R.C.A.V.Q. 164	M.M.	2015-07-10
R.C.A.V.Q. 165	M.M.	2015-09-09
R.C.A.V.Q. 168	M.M.	2015-09-09
R.C.A.V.Q. 170	M.M.	2015-09-09
R.C.A.V.Q. 176	M.M.	2016-02-11

EN VIGUEUR LE : 2016-02-11





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

- 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**

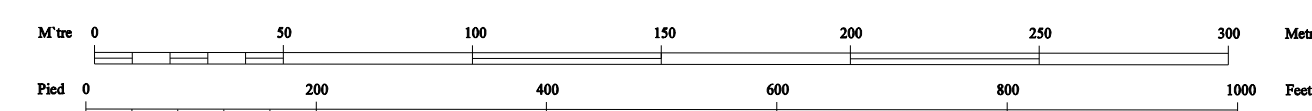


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE RÉVISIONS	EN VIGUEUR LE	ÉLABORÉ PAR

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

Échelle : 1 / 2 000



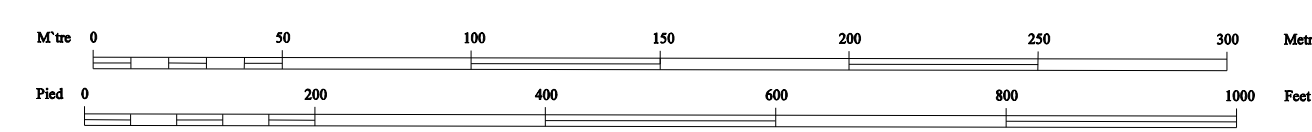
Projection: Métrique Transverse Modifiée, Zone 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau unifié
 Géographie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
 Projet: 701-87
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985
 Nomenclature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



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 topographes n'ont pas permis de vérifier que les données ont été approuvées par la Commission de topographie en 1988

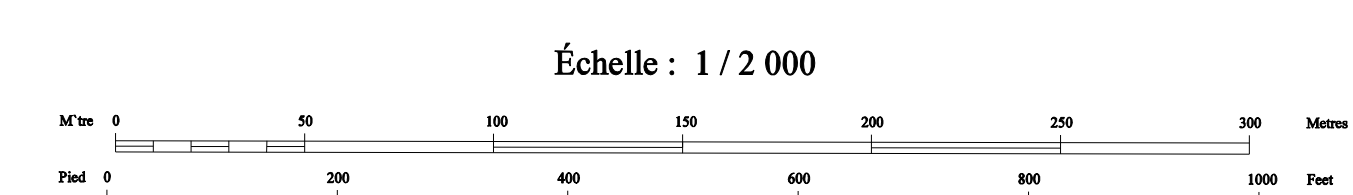
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic network: unified network
 Orthography: spot height and contour intervals at 0.5 metre
 Altitude datum: mean sea level
 Project: 751-88
 Aerial photography: 1:5000, 1987
 Geographical nomenclature: Conventions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



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOM DU DÉMUNICIPAL	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

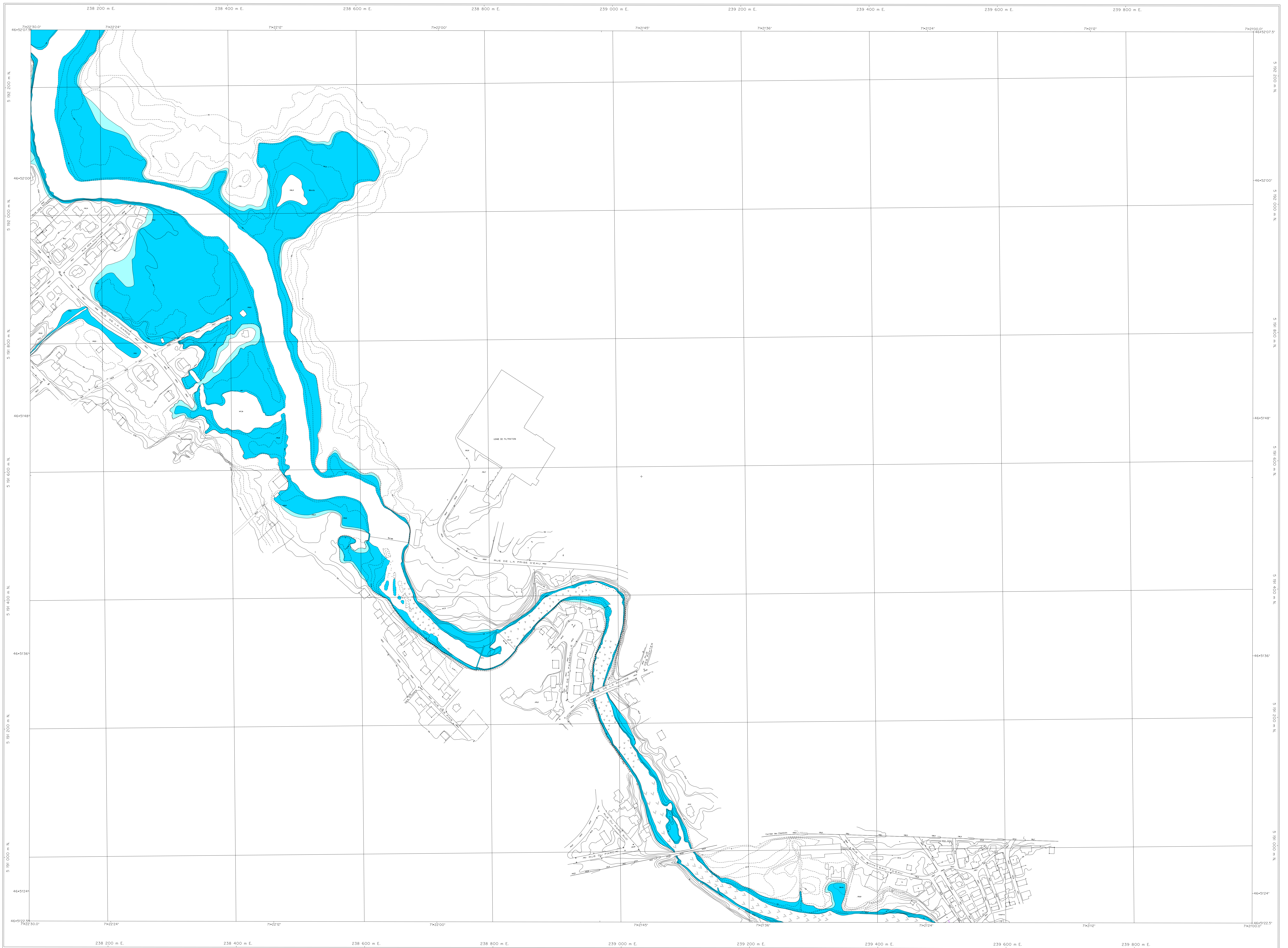
ZONES INONDABLES

Projection Métrique: Transverse Modifiée, zone 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: réseau canadien
 Originaire: points orientés et courbes à équidistance de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
 Projet: 751-88
 Photographie aérienne: 1:500, 1987
 Métréographie géométrique: Commission de topographie

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

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic network: unified network
 Origin: spot height and contour intervals at 0.5 metre
 Altitude datum: mean sea level
 Project: 751-88
 Aerial photography: 1:500, 1987
 Geometric photogrammetry: Commission de topographie

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



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

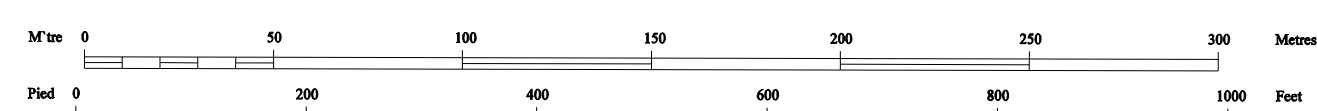
ANNEXE I

ZONES INONDABLES

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

FEUILLET 0906-1
RIVIÈRE SAINT-CHARLES

Échelle : 1 / 2 000



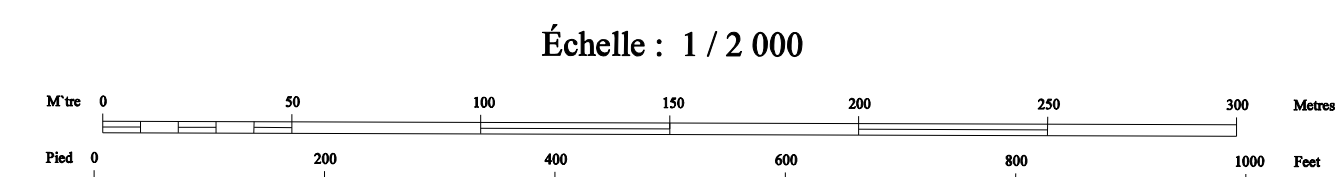
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE D'AMÉNAGEMENTS	EN VIGUEUR LE	ÉMISÉ PAR
NO. PROJET		



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 VIGUEUR	DATE	DESIGNÉ
KCA-103-0	SI	2018	PAE

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: altures moyennes de la mer

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

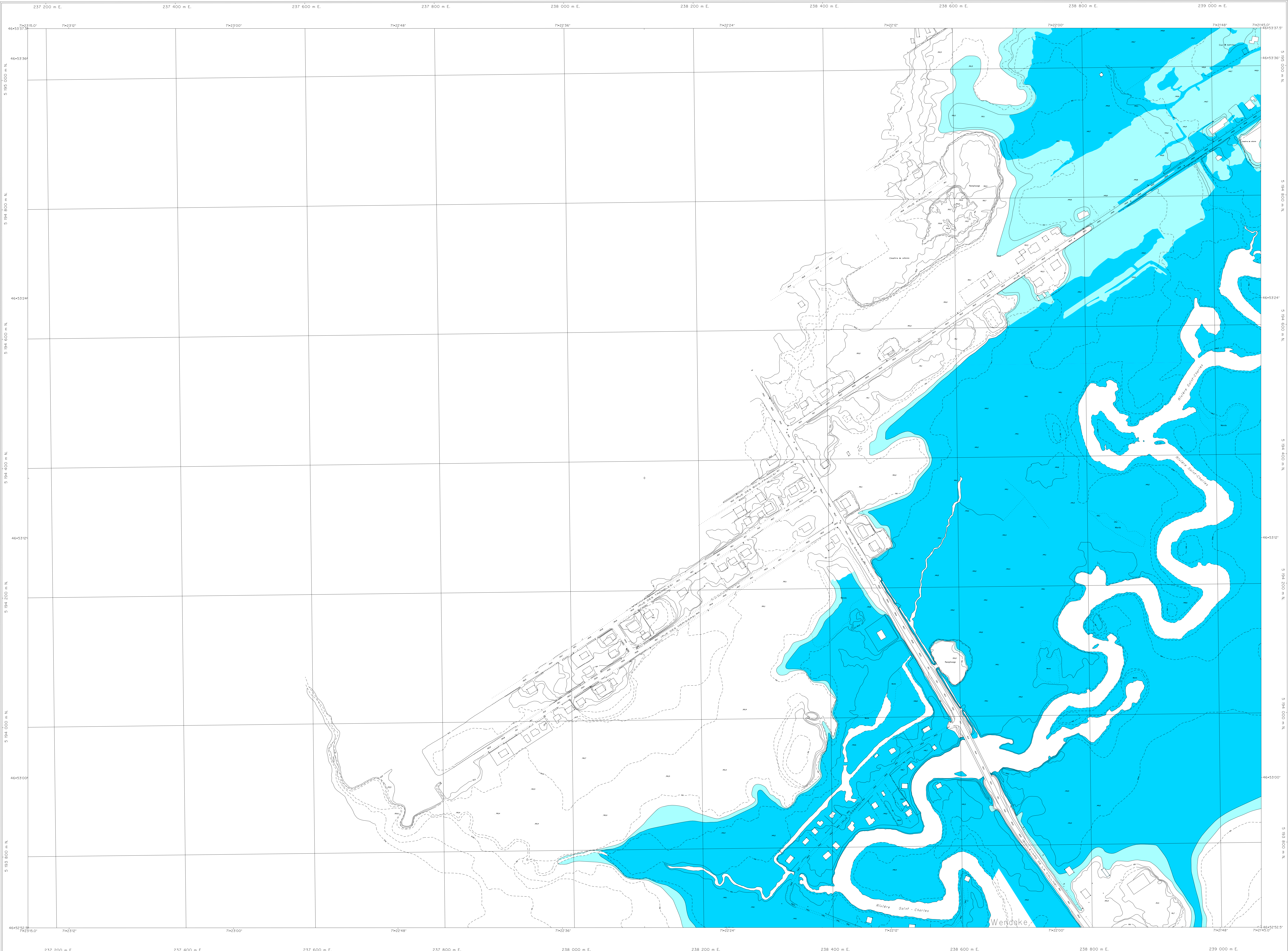
Note: Les hypothèses sont présentées ci-dessus et ont été approuvées par le Comité de toponymie en mars 1988.

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: All assumptions are presented above and were approved by the Commission de toponymie in March 1988.



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

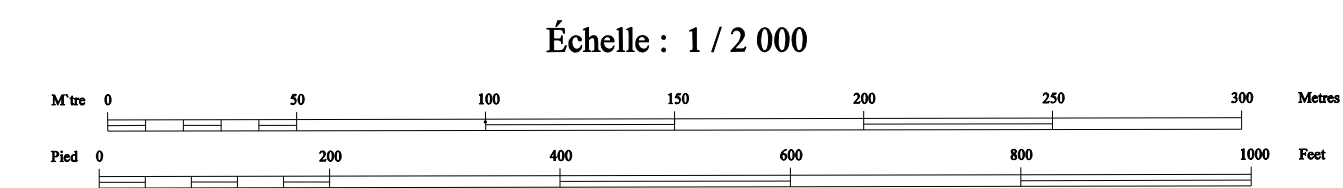


SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
 DIVISION DE L'URBANISME

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



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 cotures: altimétrie moyenne 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



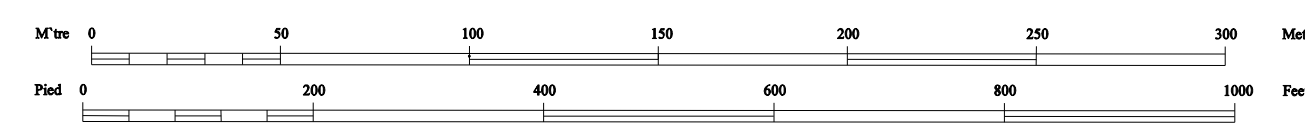
RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

FEUILLET 1106-2
RIVIÈRE SAINT-CHARLES

Échelle : 1 / 2 000



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

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

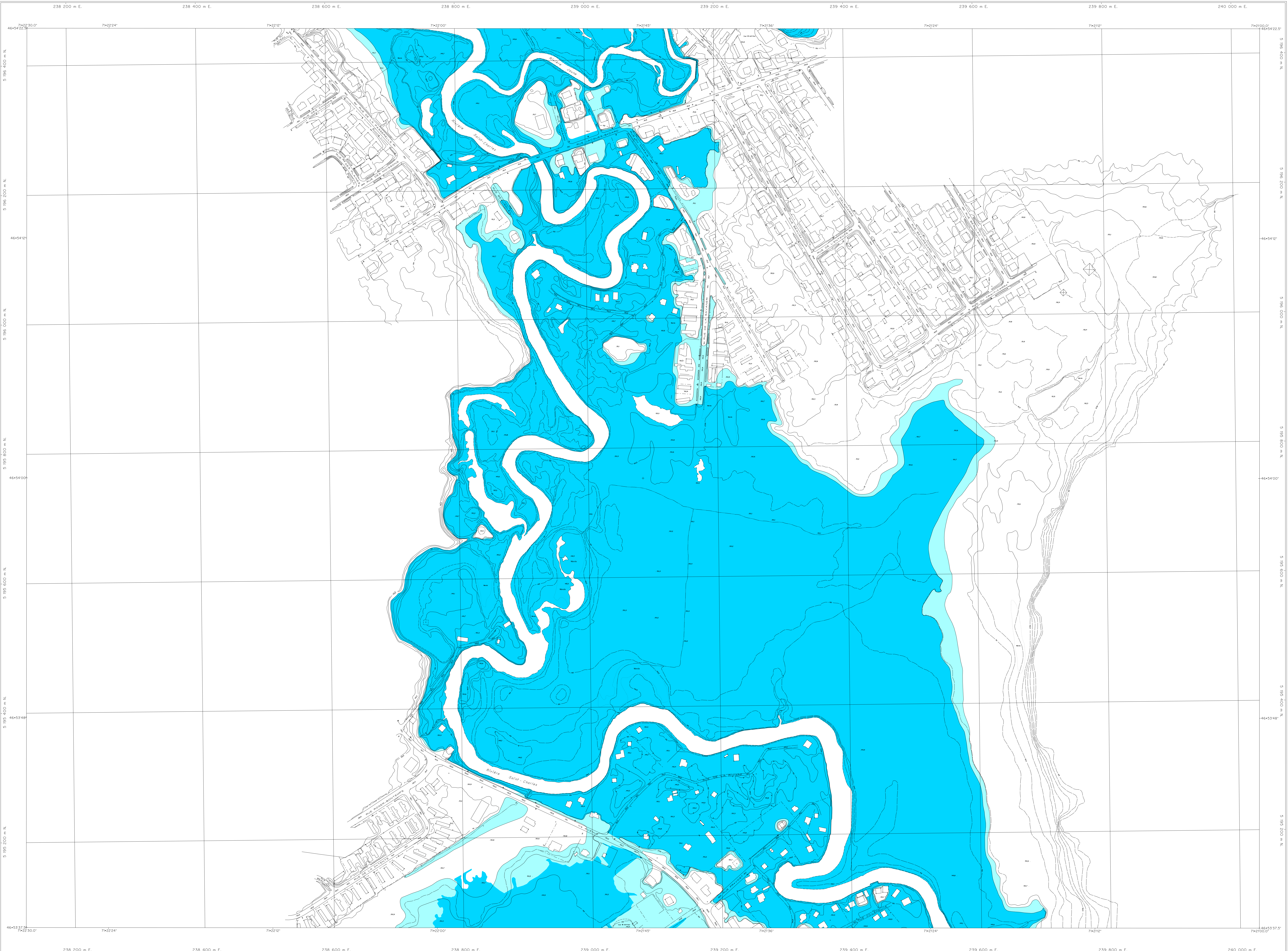
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en mars 1988

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

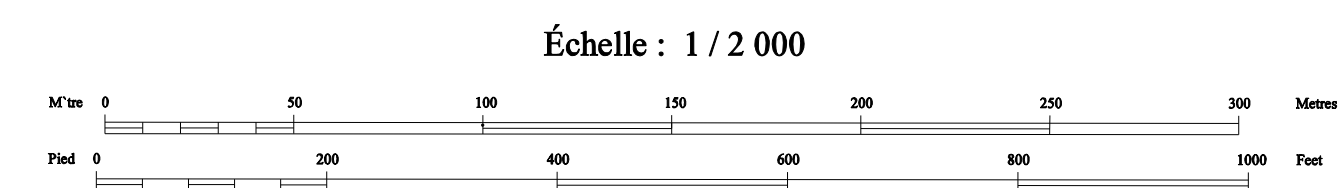


RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

FEUILLET 1206-1
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET JAUNE



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE RÉGLEMENTS	EN VOUSSEIN	CRÉÉS PAR
R.C.A.P.14	2014-14	
R.C.A.P.14.01	2014-14.01	
R.C.A.P.14.01.01	2014-14.01.01	

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

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 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



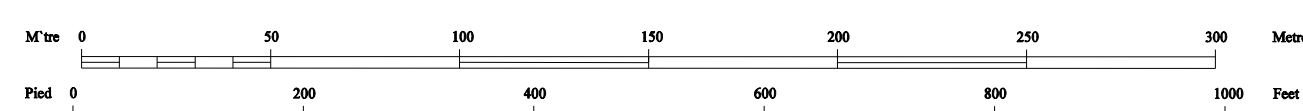
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU PROJET	PROJETÉ LE	DESINÉ PAR	DATE
1305-2			

Zone inondable de grand courant
 Zone inondable de faible courant

FEUILLET 1305-2
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES

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

Échelle : 1 / 2 000



Projection 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
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic 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
 Aerial photography: 1:5000, 1987
 Geographical rectification: Commission de topographie

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

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



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

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU 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
 Coordonnées: réseau 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