

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

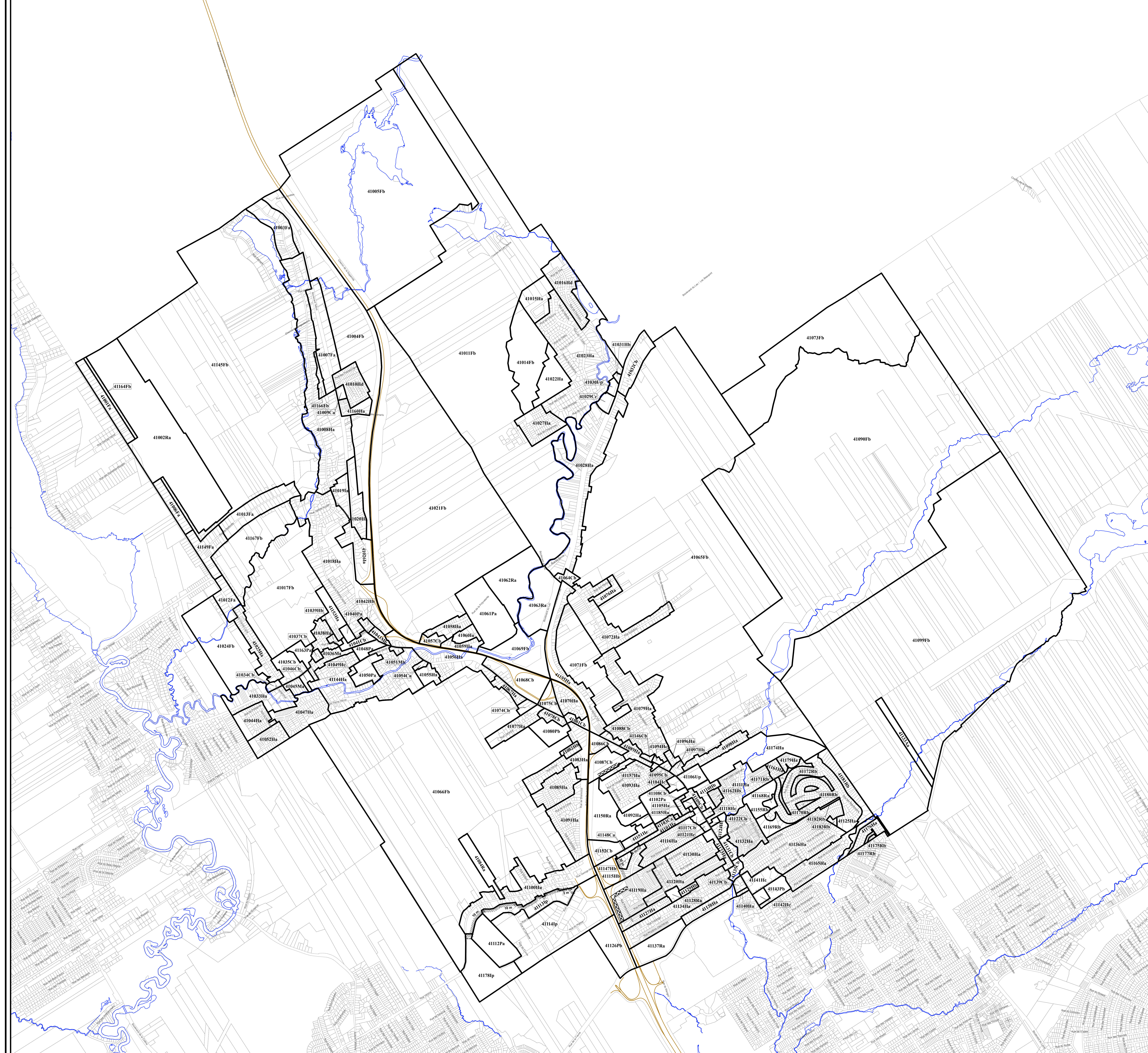


LISTE DES AMENDEMENTS

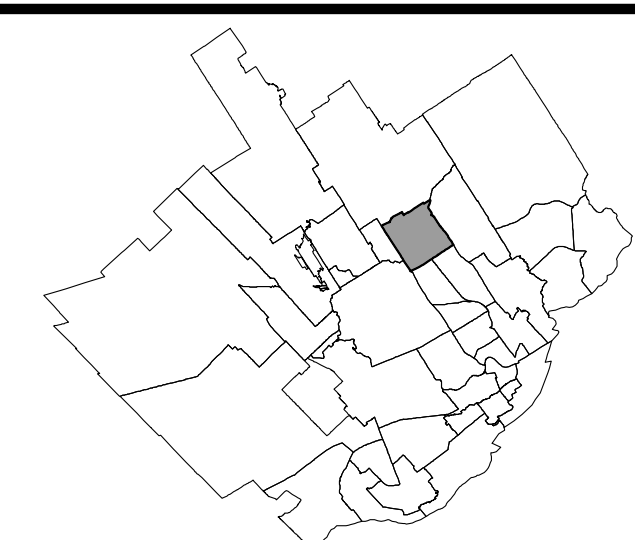
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.VQ.4	M.M.	2010-01-01
R.C.A.VQ.17	M.M.	2010-06-24
R.C.A.VQ.9	M.M.	2010-09-01
R.C.A.VQ.18	M.M.	2011-02-01
R.C.A.VQ.54	M.M.	2012-04-26
R.C.A.VQ.59	M.M.	2012-09-04
R.C.A.VQ.63	M.M.	2012-11-30
R.C.A.VQ.70	M.M.	2013-12-18
R.C.A.VQ.87	M.M.	2013-06-27
R.C.A.VQ.73	M.M.	2013-07-10
R.C.A.VQ.83	M.M.	2013-07-10
R.C.A.VQ.85	M.M.	2013-07-10
R.C.A.VQ.99	M.M.	2013-07-10
R.C.A.VQ.109	M.M.	2014-12-10
R.C.A.VQ.124	M.M.	2016-07-06
R.C.A.VQ.137	O.A.	2017-06-04
R.C.A.VQ.151	M.M.	2018-12-19
R.C.A.VQ.155	M.M.	2019-04-05

EN VIGUEUR LE : 2019-04-05

ÉCHELLE : 1:10 000 PLAN N° : CA4Q1Z01







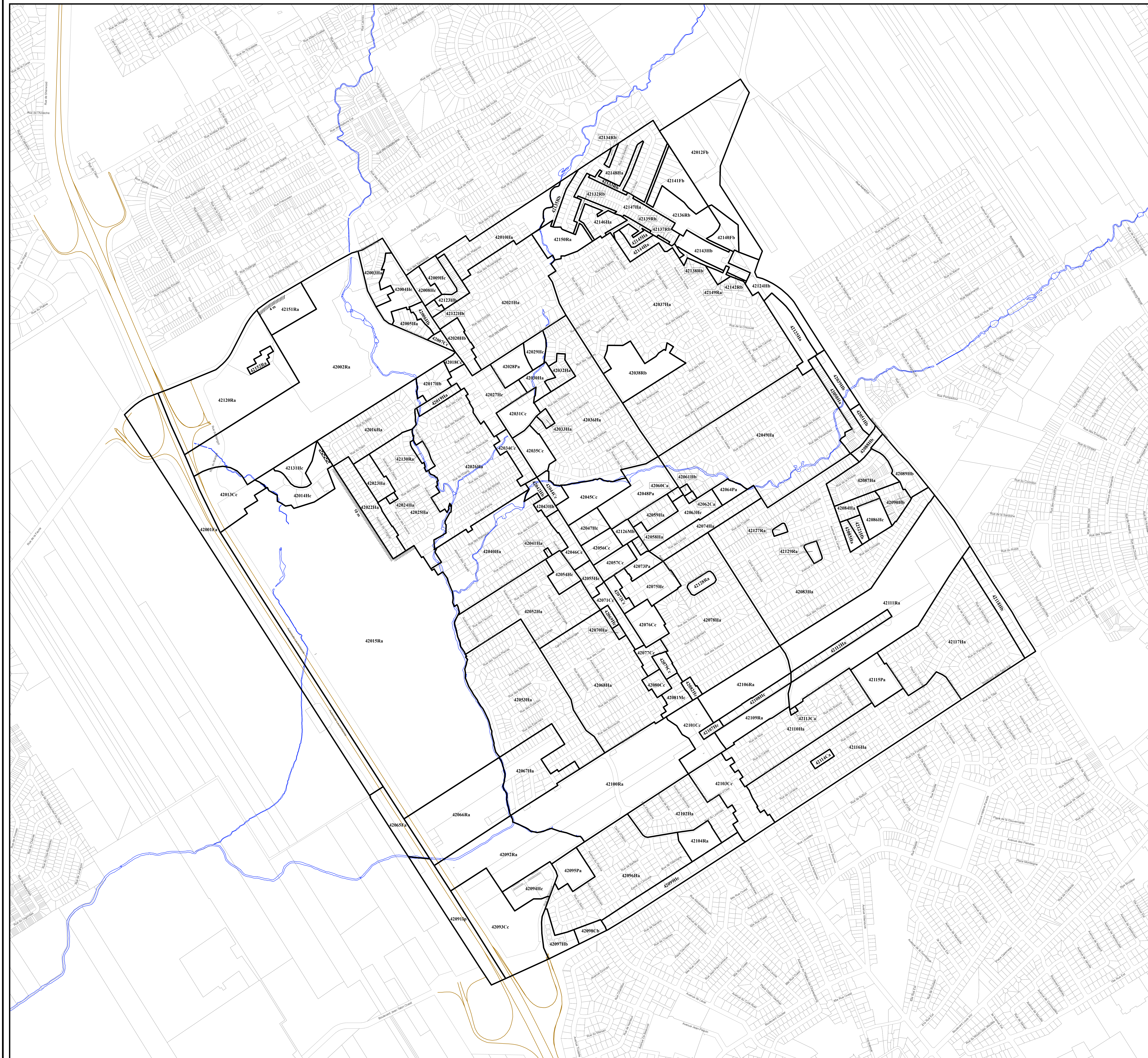
LÉGENDE

- 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

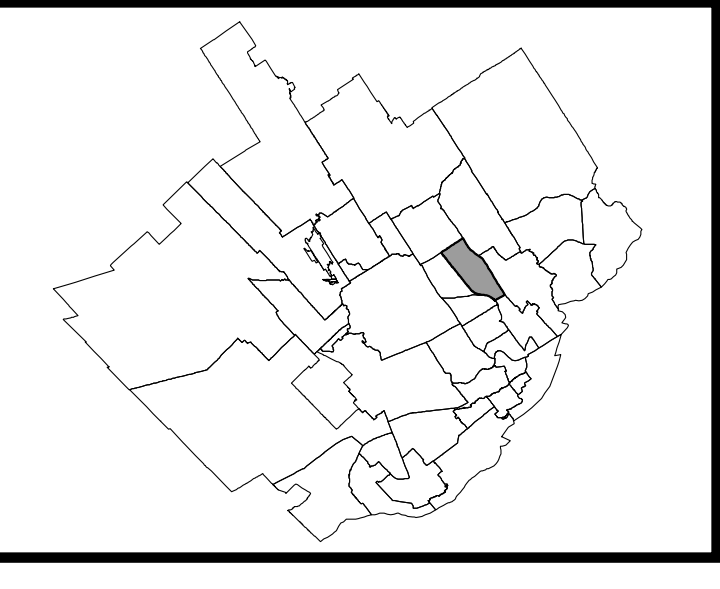
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A. AVQ.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A. AVQ.8	M.M.	2010-06-16
R.C.A. AVQ.17	M.M.	2010-09-24
R.C.A. AVQ.9	M.M.	2010-09-01
R.C.A. AVQ.34	M.M.	2011-05-02
R.C.A. AVQ.37	M.M.	2011-09-01
R.C.A. AVQ.115	M.M.	2015-04-17
R.C.A. AVQ.125	M.M.	2016-07-06
R.C.A. AVQ.129	M.M.	2016-10-31
R.C.A. AVQ.131	M.M.	2018-12-19





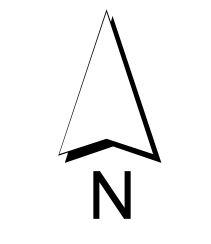






LÉGENDE

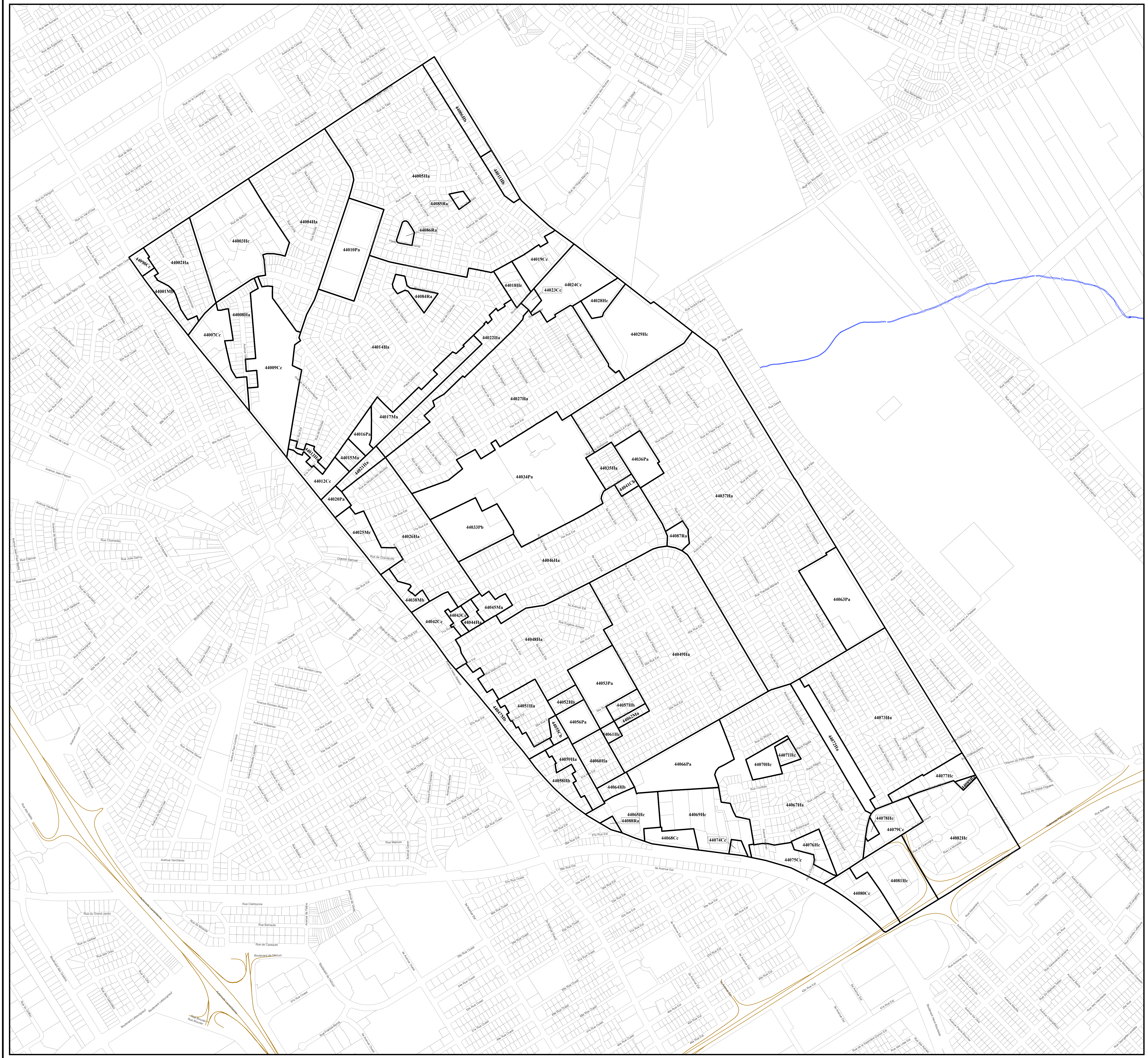
- Limite de zone
- ▬▬▬ Butte écran
- ▬▬▬ Mur écran
- ▬▬▬ Écran visuel
- ▬▬▬ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



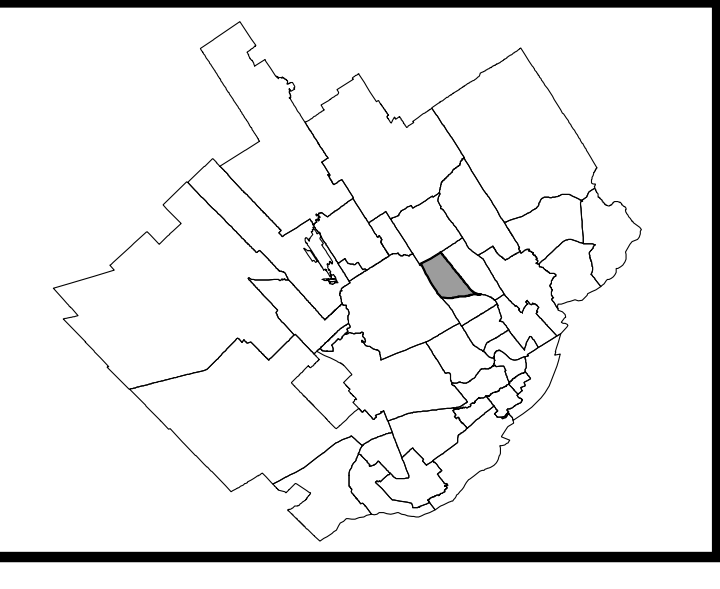
LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.M.Q. 4	M.M.	2016-01-05
R.C.A.M.Q. 130	M.M.	2016-10-31

EN VIGUEUR LE : 2016-10-31

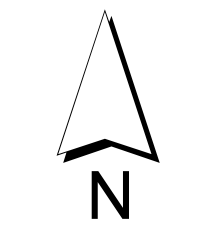






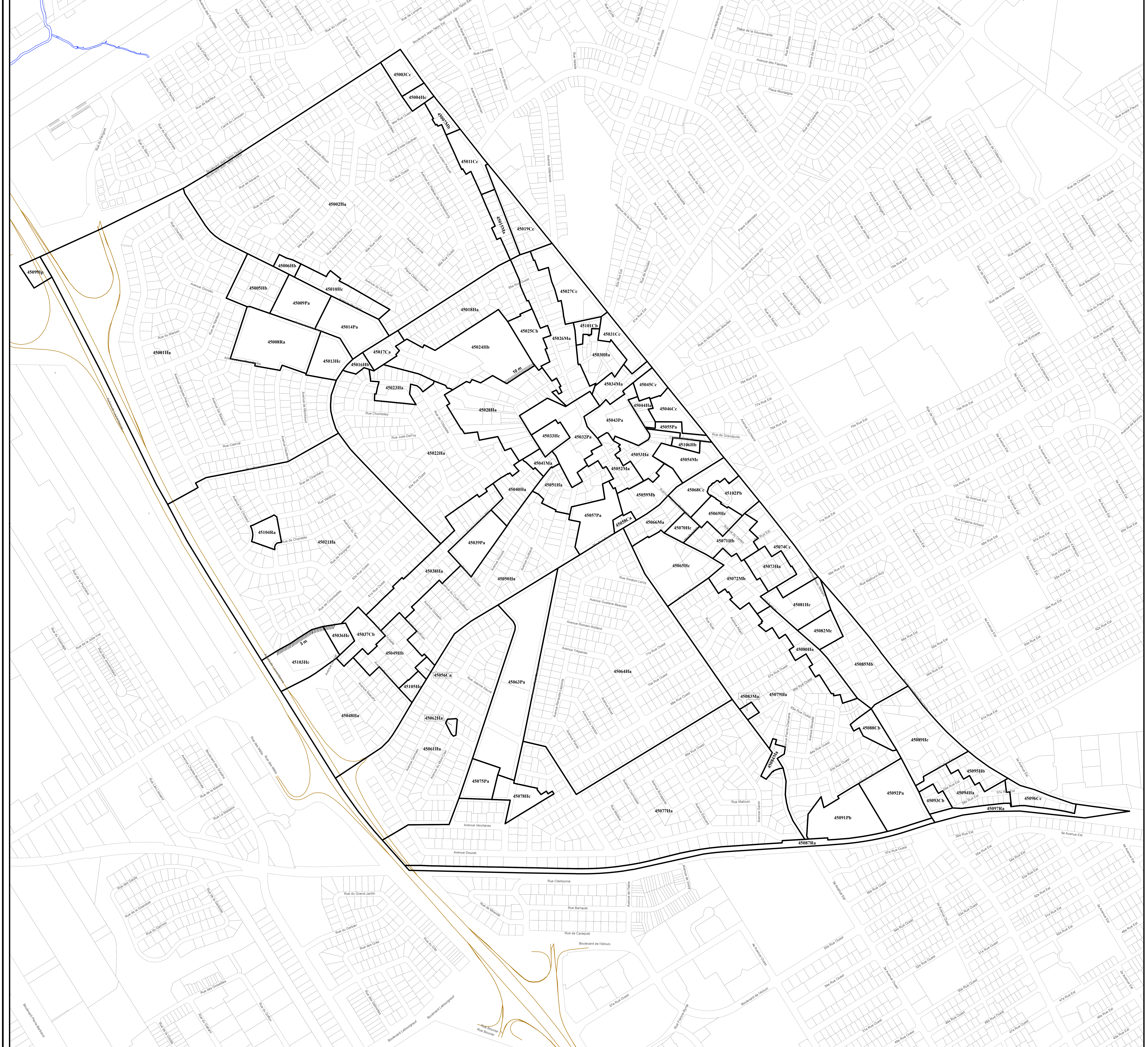
LÉGENDE

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

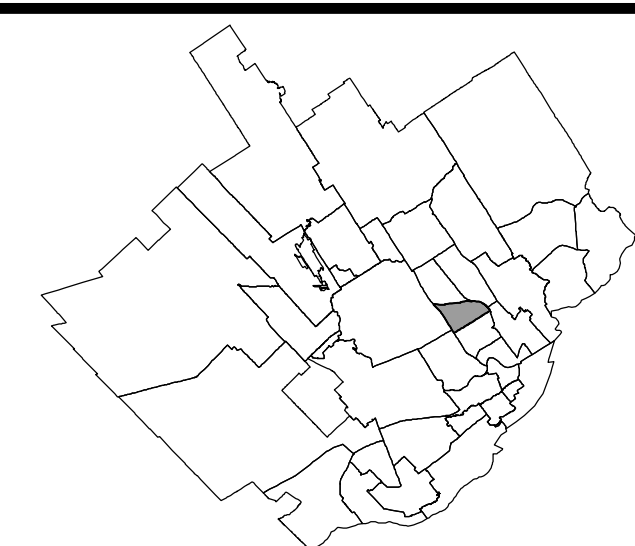


LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.4VQ.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.4VQ.74	M.M.	2013-03-27
R.C.A.4VQ.132	M.M.	2016-10-31





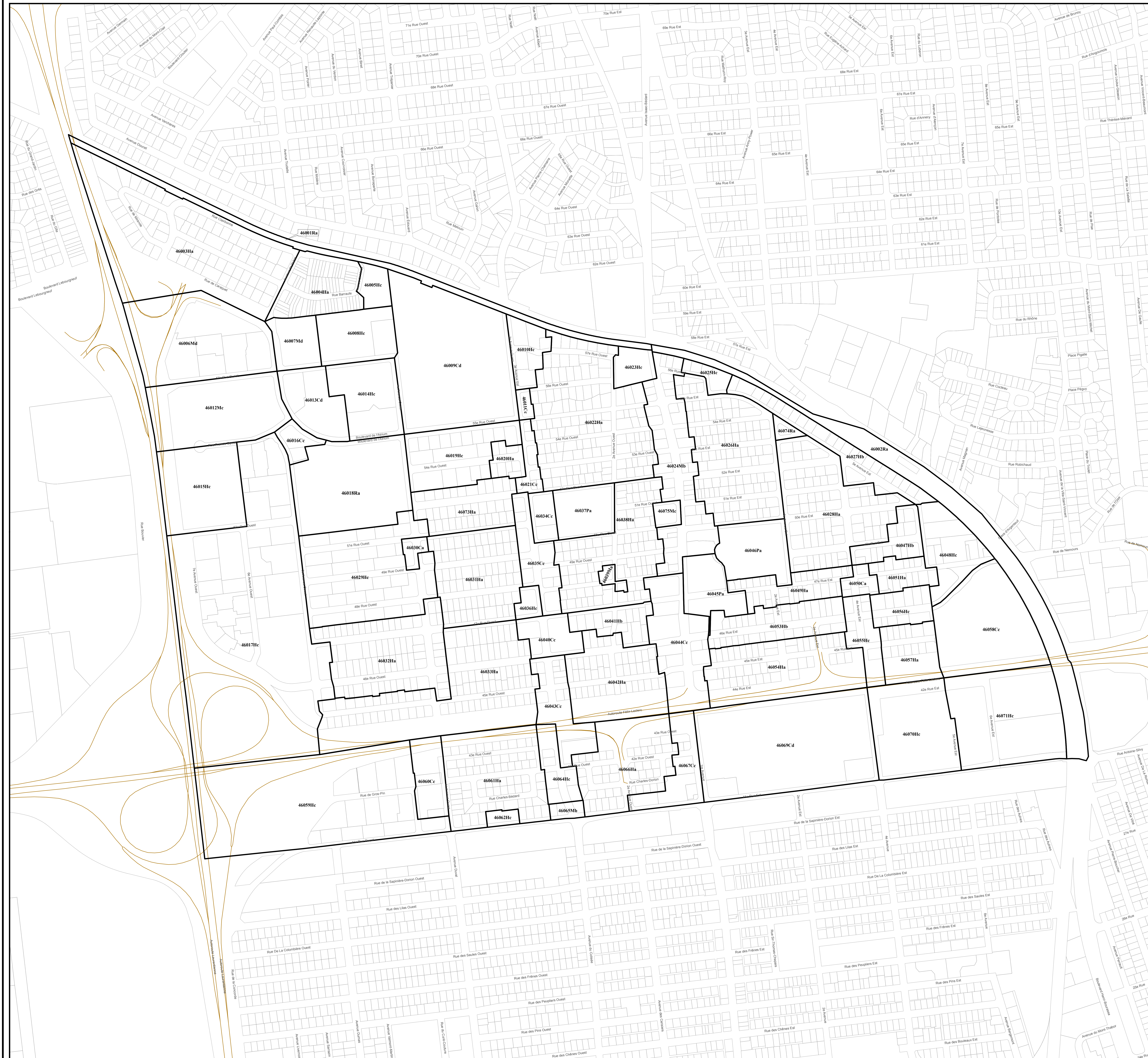


LÉGENDE

- 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 RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.4VQ.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.4VQ.55	M.M.	2012-04-05
R.C.A.4VQ.91	M.M.	2013-12-16
R.C.A.4VQ.100	M.M.	2014-02-03
R.C.A.4VQ.122	M.M.	2016-02-29
R.C.A.4VQ.131	M.M.	2016-10-31
R.C.A.4VQ.148	M.B.	2018-05-31











**APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS**

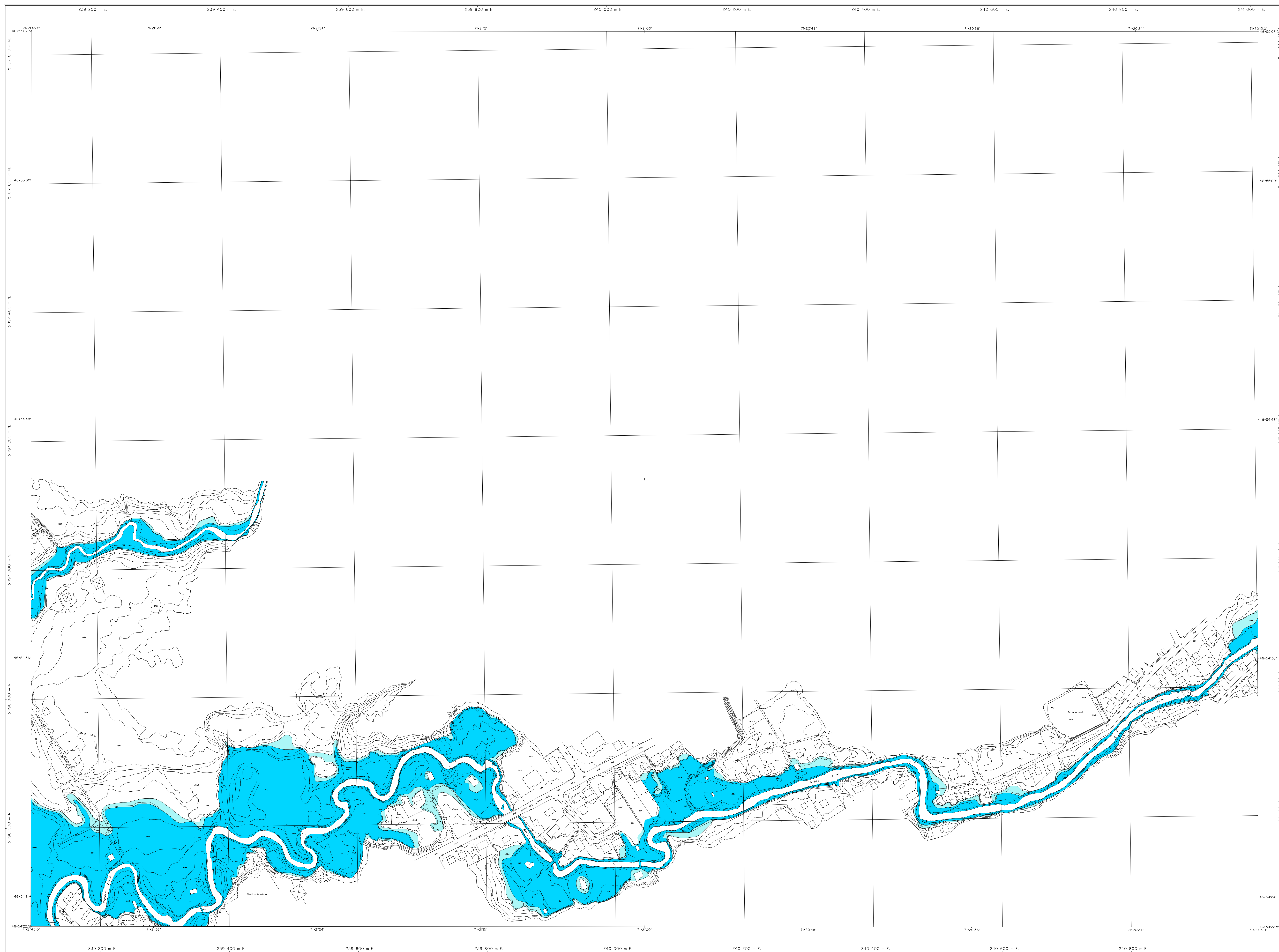
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.4V.Q.4		M.M.	2010-01-05
R.C.A.4V.Q.102		M.M.	2013-12-16

**Légende**

- Forte pente
- Secteur à potentiel karstique
- Limite de l'arrondissement de Charlesbourg

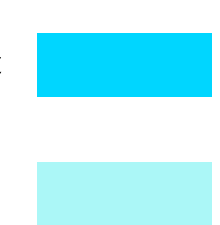
**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE CHARLESBOURG SUR L'URBANISME  
ANNEXE I  
CONTRAINTES NATURELLES**





APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE RÉVISION	EN VIGUEUR	DENOMÉ	DATE
R.C.A.V.O. 4	2014-04-07		
R.C.A.V.O. 31	2011-04-07		
R.C.A.V.O. 32	2013-02-06		

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant



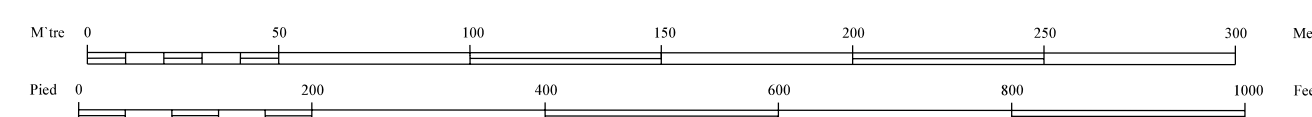
FEUILLET 1306-2  
RIVIÈRE JAUNE

## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE CHARLESBOURG SUR L'URBANISME

### ANNEXE I

### ZONES INONDABLES

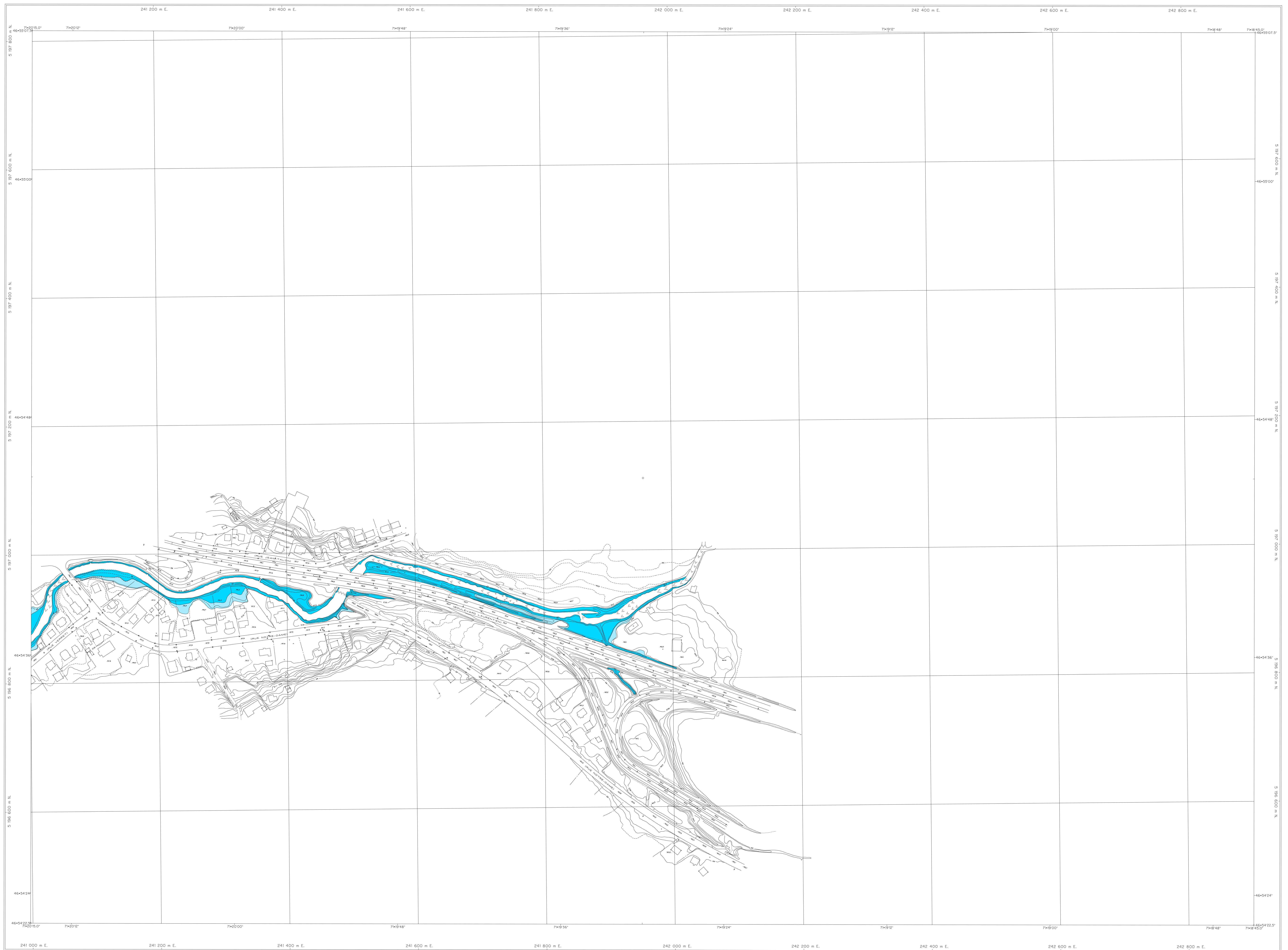
Échelle : 1 / 2 000



Projection: Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7  
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
Réseau géodésique: réseau canadien  
Origine 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 reconnus par la Commission de toponymie en mars 1988.

Projection: Mercator Transverse Modifiée, fuseau 7  
Surface de référence: Clarke ellipsoïde, 1866  
Réseau géodésique: réseau canadien  
Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
Projet: 751-88  
Aerial photography: 1:5000, 1987  
Geographical nomenclature: Commission de toponymie  
Note: Aerial photography: 1:5000, 1987  
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas  
été reconnus par la Commission de toponymie en mars 1988.



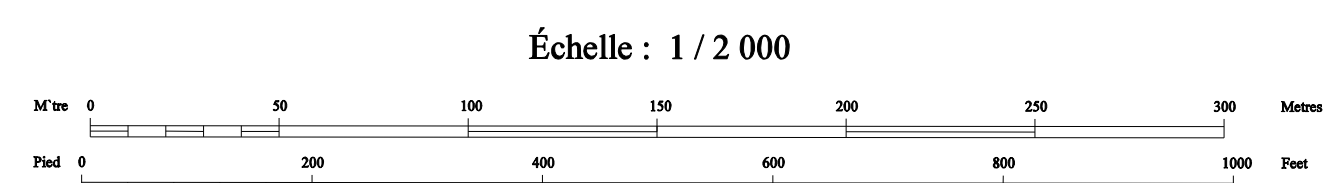


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NOM DU RÉGLEMENT	EN VIGUEUR LE	VERSION	DATE
RCA.PV.0.4			

Zone inondable de grand courant  
 Zone inondable de faible courant

FEUILLET 1307-2  
 RIVIÈRE JAUNE

## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE CHARLESBOURG SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES



Projection: Métrique Transverse Modifiée, zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau utilisé  
 Origine: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 711-08  
 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: utilized network  
 Origin: spot height and contour intervals at 0,5 metre  
 Altitude datum: mean sea level  
 Project: 711-08  
 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



