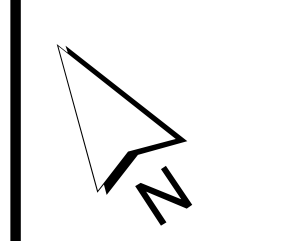
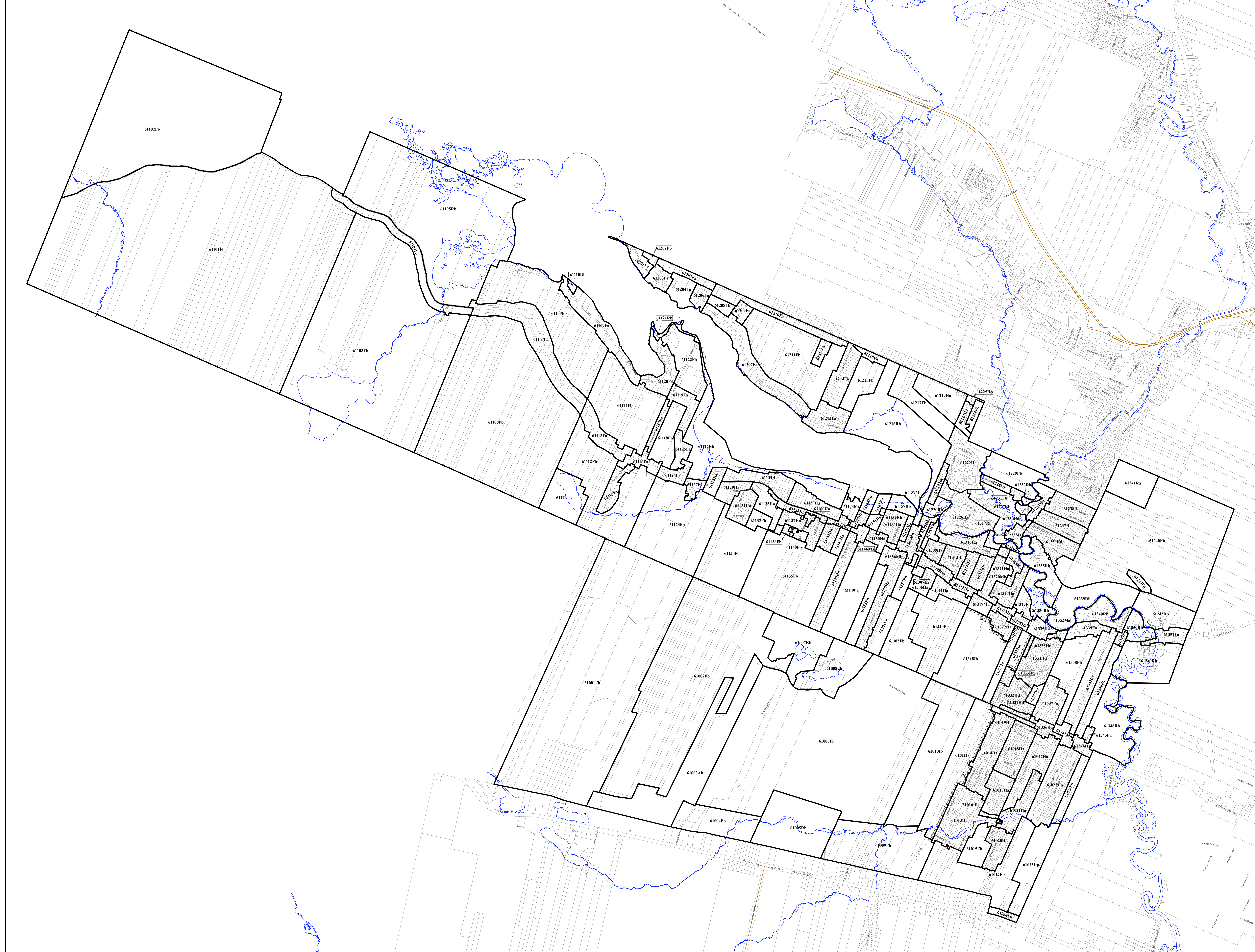


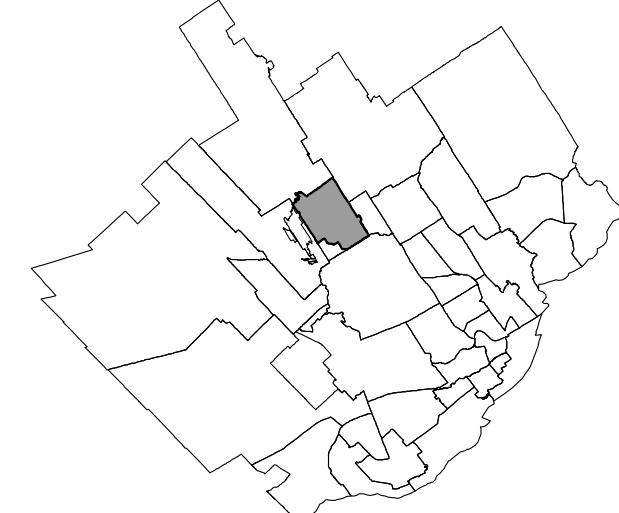
- LÉGENDE**
- Limite de zone
  - ▬ Butte écran
  - ▬ Mur écran
  - ▬ Écran visuel
  - ⋯ Zone tampon
  - Autoroute
  - Voie ferrée
  - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



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

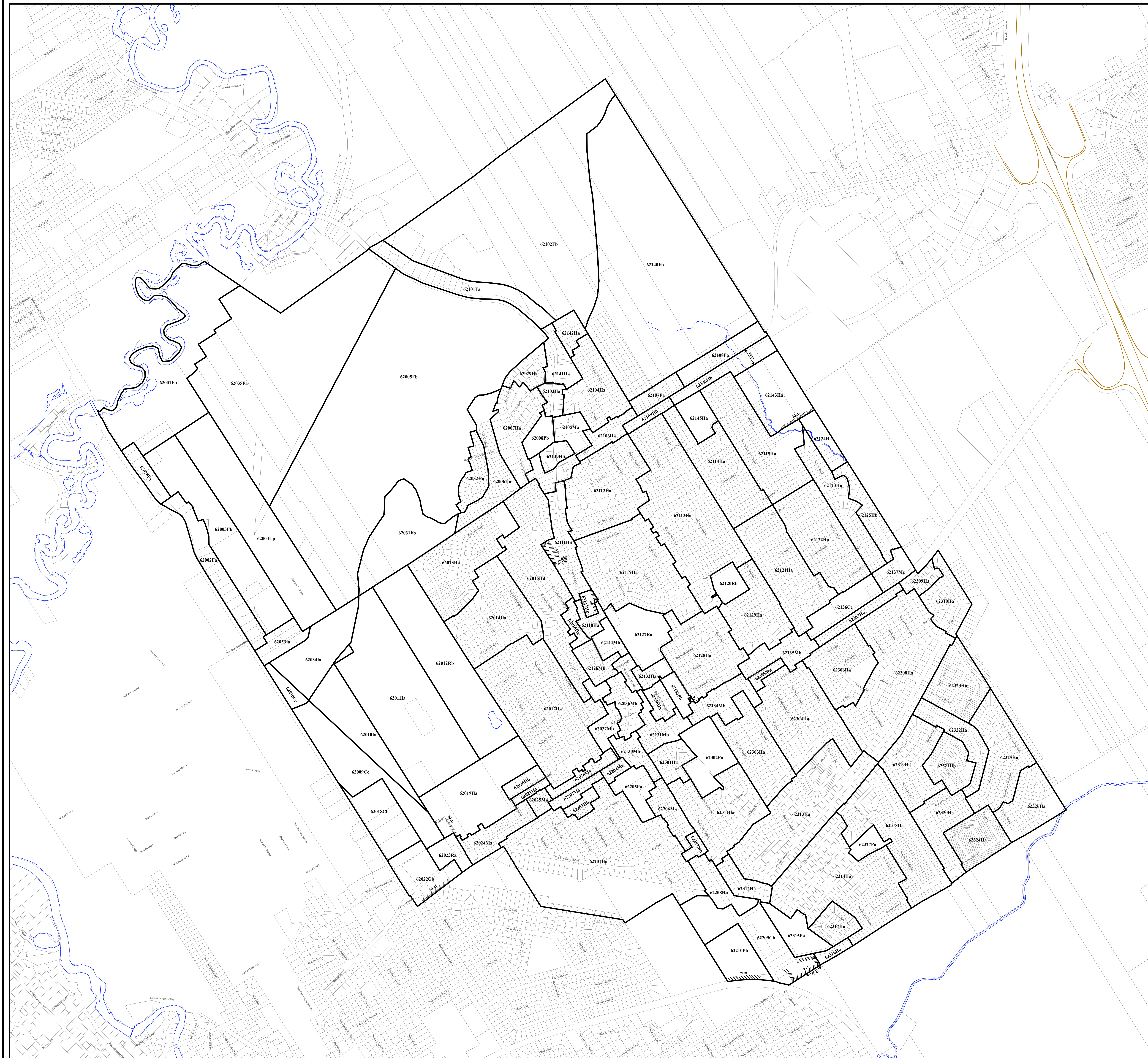
- Limite de zone
- ▬▬▬ Butte écran
- ▬▬▬ Mur écran
- ▬▬▬ Écran visuel
- ▬▬▬ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

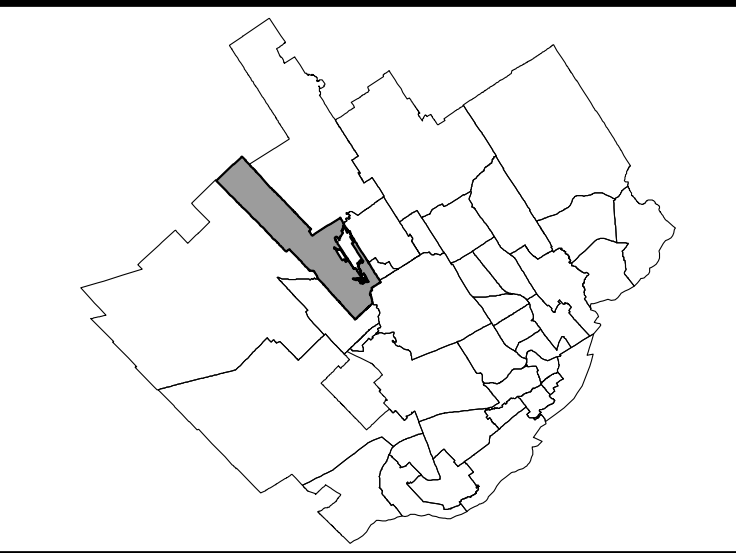


LISTE DES AMENDEMENTS

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
R.C.A.V.Q. 206	S.M.	2017-06-29

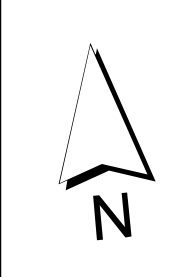
EN VIGUEUR LE : 2017-06-29





LÉGENDE

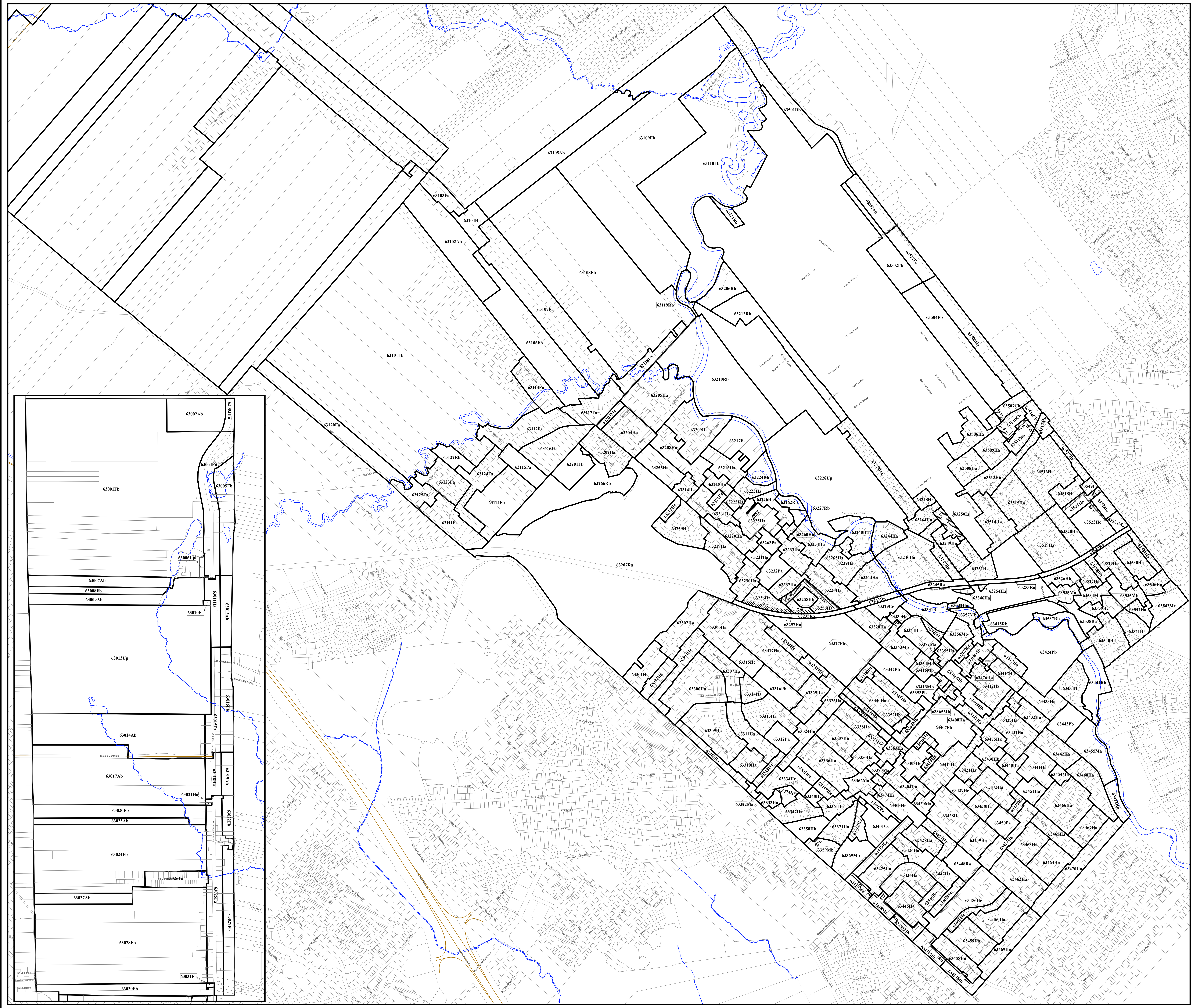
- Limite de zone
- ▬ Butte écran
- ▬ Mur anti-bruit
- ▬ Écran visuel
- ⋯ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

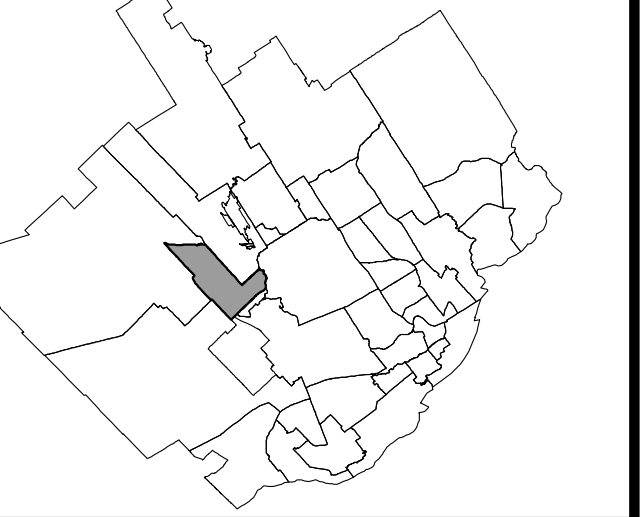


LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A. 6.V.Q.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A. 6.V.Q.7	M.M.	2010-05-20
R.C.A. 6.V.Q.22	M.M.	2010-07-12
R.C.A. 6.V.Q.28	M.M.	2010-10-15
R.C.A. 6.V.Q.40	M.M.	2011-05-17
R.C.A. 6.V.Q.32	M.M.	2011-09-30
R.C.A. 6.V.Q.84	M.M.	2012-07-18
R.C.A. 6.V.Q.77	M.M.	2012-09-12
R.C.A. 6.V.Q.90	M.M.	2013-01-23
R.C.A. 6.V.Q.91	M.M.	2013-03-15
R.C.A. 6.V.Q.84	M.M.	2013-03-15
R.C.A. 6.V.Q.95	M.M.	2013-02-15
R.C.A. 6.V.Q.87	M.M.	2013-03-22
R.C.A. 6.V.Q.100	M.M.	2013-05-21
R.C.A. 6.V.Q.101	M.M.	2013-06-14
R.C.A. 6.V.Q.126	M.M.	2014-01-23
R.C.A. 6.V.Q.136	M.M.	2014-02-14
R.C.A. 6.V.Q.159	M.M.	2015-04-17
R.C.A. 6.V.Q.183	M.M.	2015-09-09
R.C.A. 6.V.Q.172	M.M.	2015-12-06
R.C.A. 6.V.Q.186	M.M.	2016-11-22
R.C.A. 6.V.Q.184	M.M.	2017-05-04
R.C.A. 6.V.Q.213	M.M.	2018-01-10
R.C.A. 6.V.Q.224	M.M.	2018-04-26
R.C.A. 6.V.Q.220	M.M.	2018-06-28

EN VIGUEUR LE : 2018-06-28



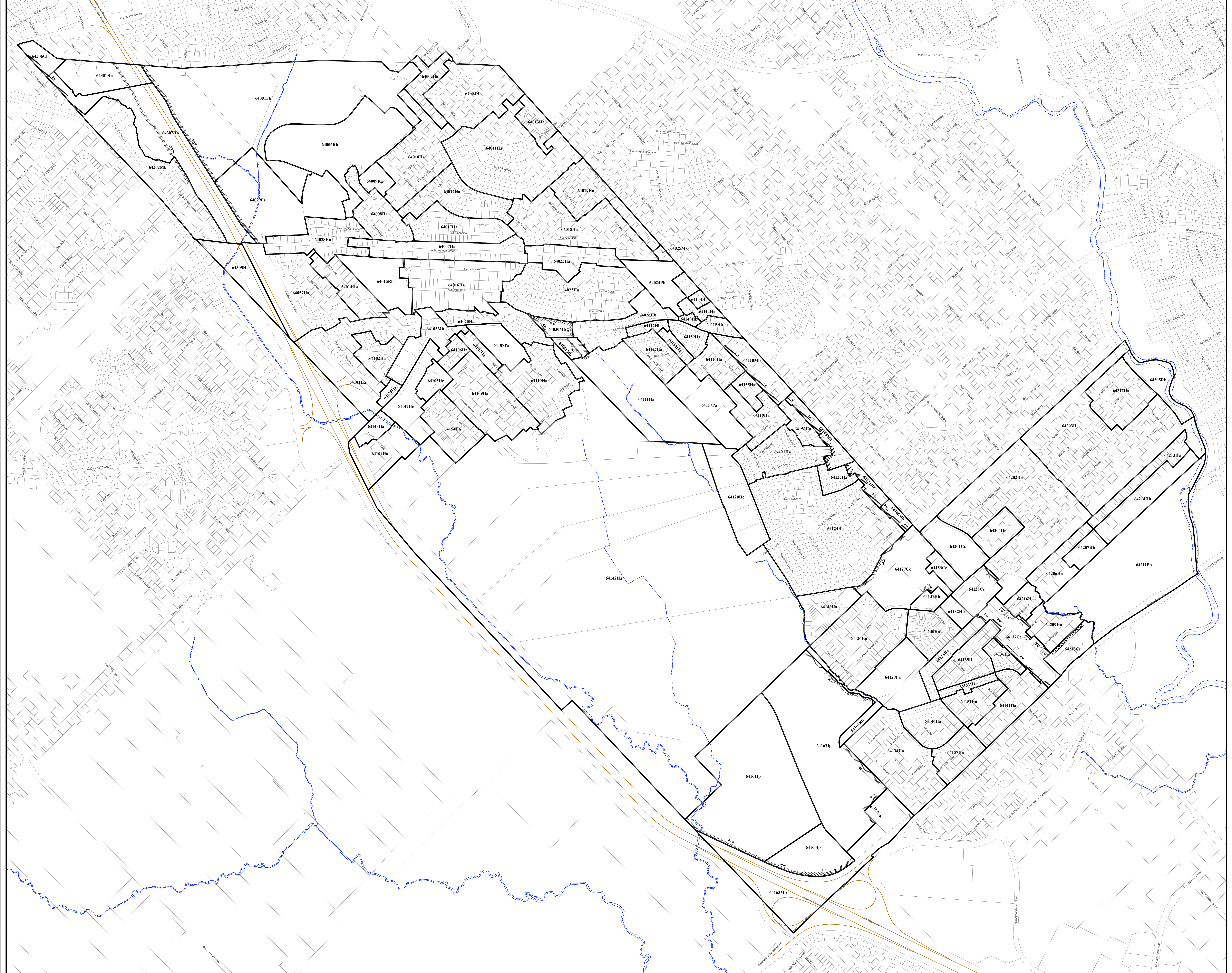


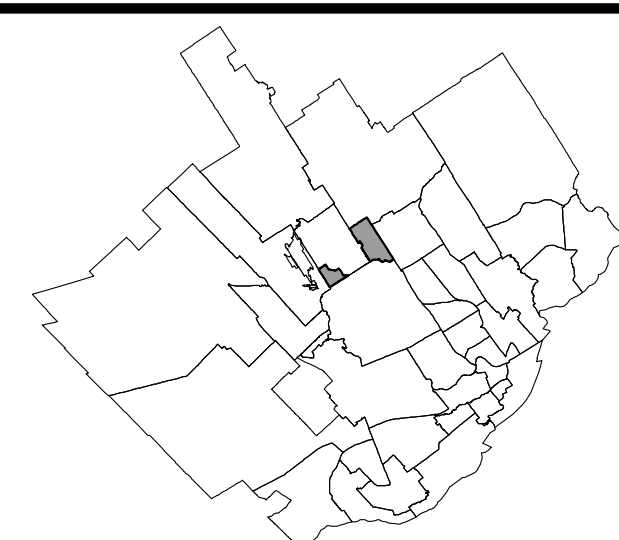
- LÉGENDE**
- Limite de zone
  - ▬ Butte écran
  - ▬ Mur anti-bruit
  - ▬ Écran visuel
  - ▬ Zone tampon
  - Autoroute
  - Voie ferrée
  - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit égaliser



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
R.C.A.V.Q. 185	M.M.	2017-05-04
R.C.A.V.Q. 126	M.M.	2018-06-28
R.C.A.V.Q. 210 et 210	M.B.	2018-07-10





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



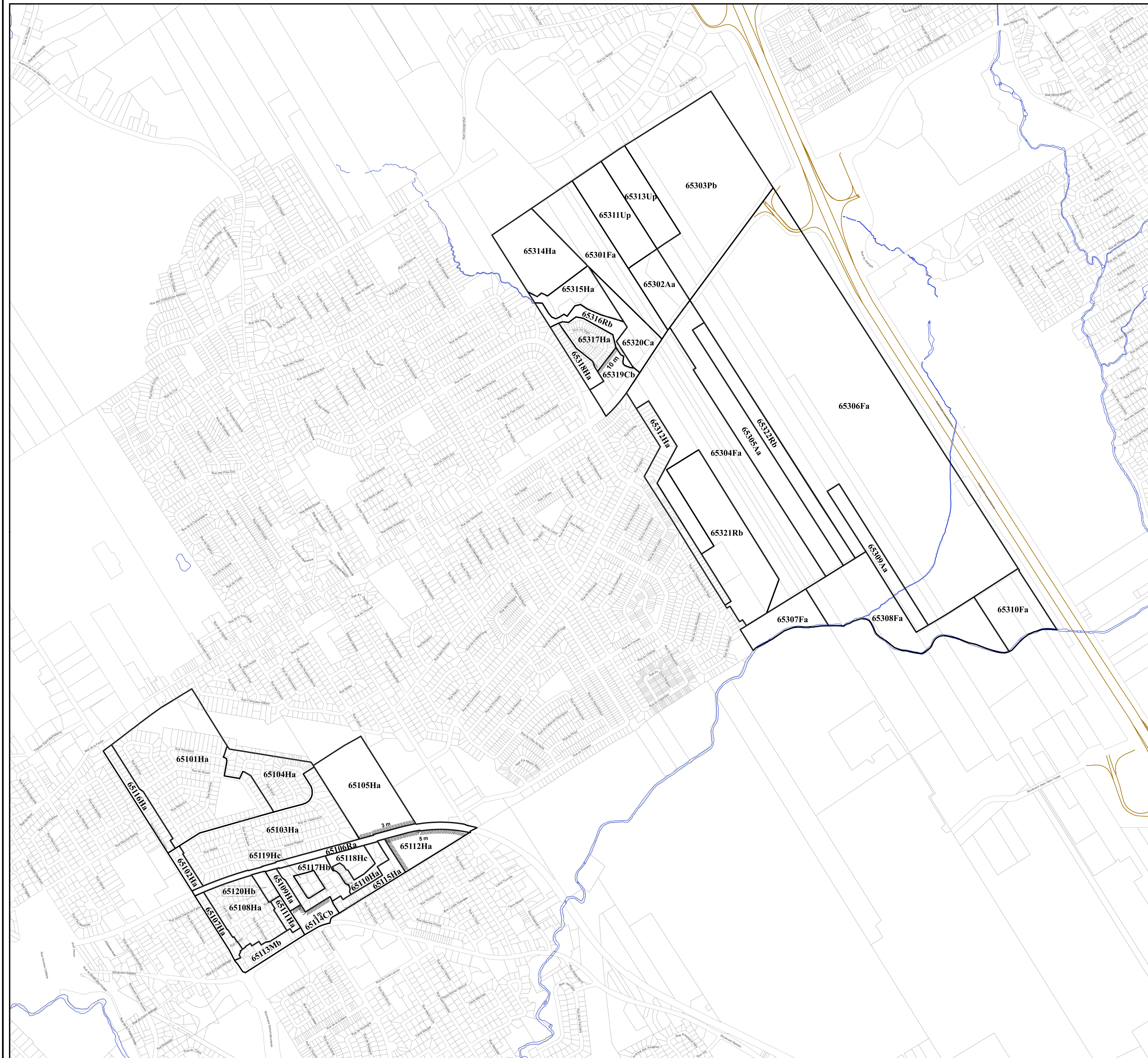
LISTE DES AMENDEMENTS

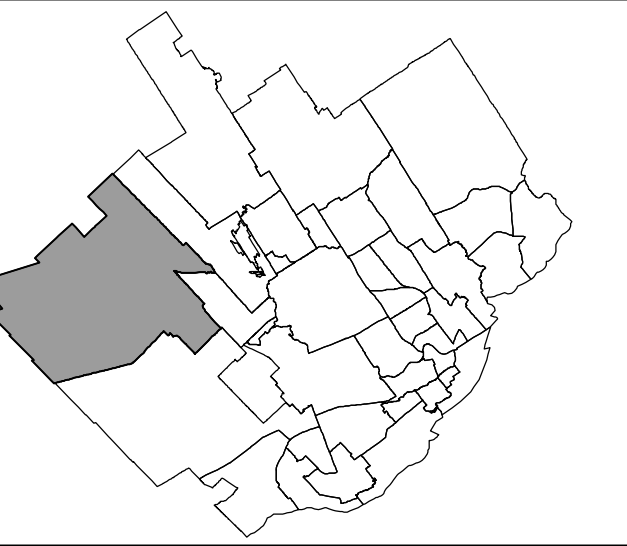
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.V.Q. 4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.V.Q. 19	M.M.	2010-07-12
R.C.A.V.Q. 67	M.M.	2012-07-13
R.C.A.V.Q. 119	M.M.	2013-07-10
R.C.A.V.Q. 140	M.M.	2014-06-16
R.C.A.V.Q. 183	M.M.	2016-11-22
R.C.A.V.Q. 222	M.M.	2018-06-28
R.C.A.V.Q. 219	M.B.	2018-07-10

EN VIGUEUR LE : 2018-07-10

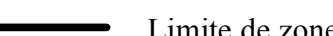


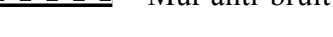
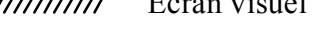



ECHELLE : 1:5 000

PLAN N° CA6065Z01





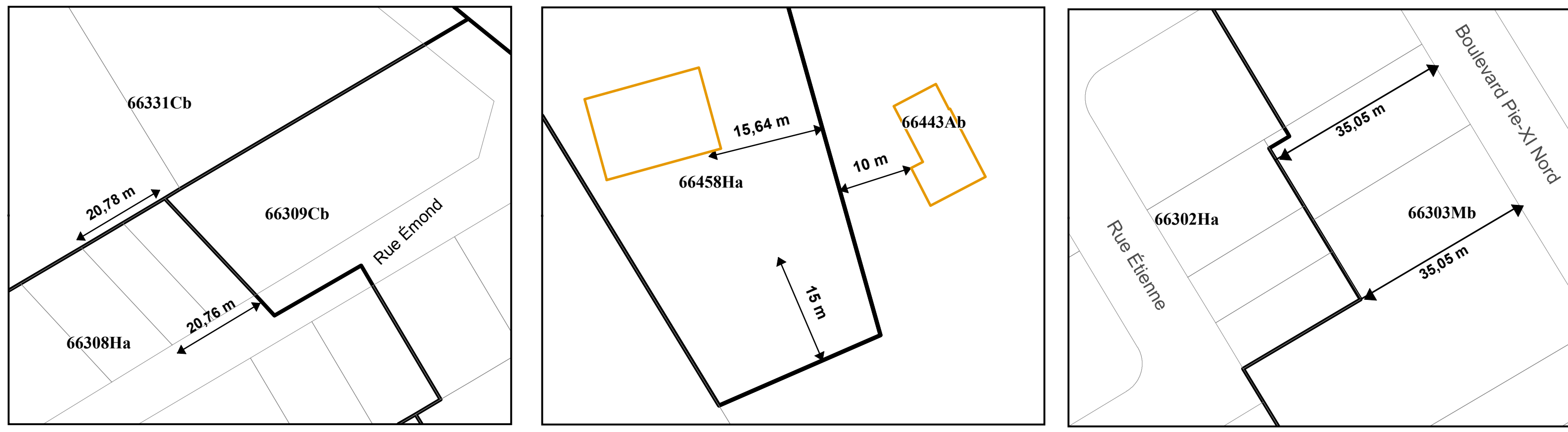
LÉGENDE

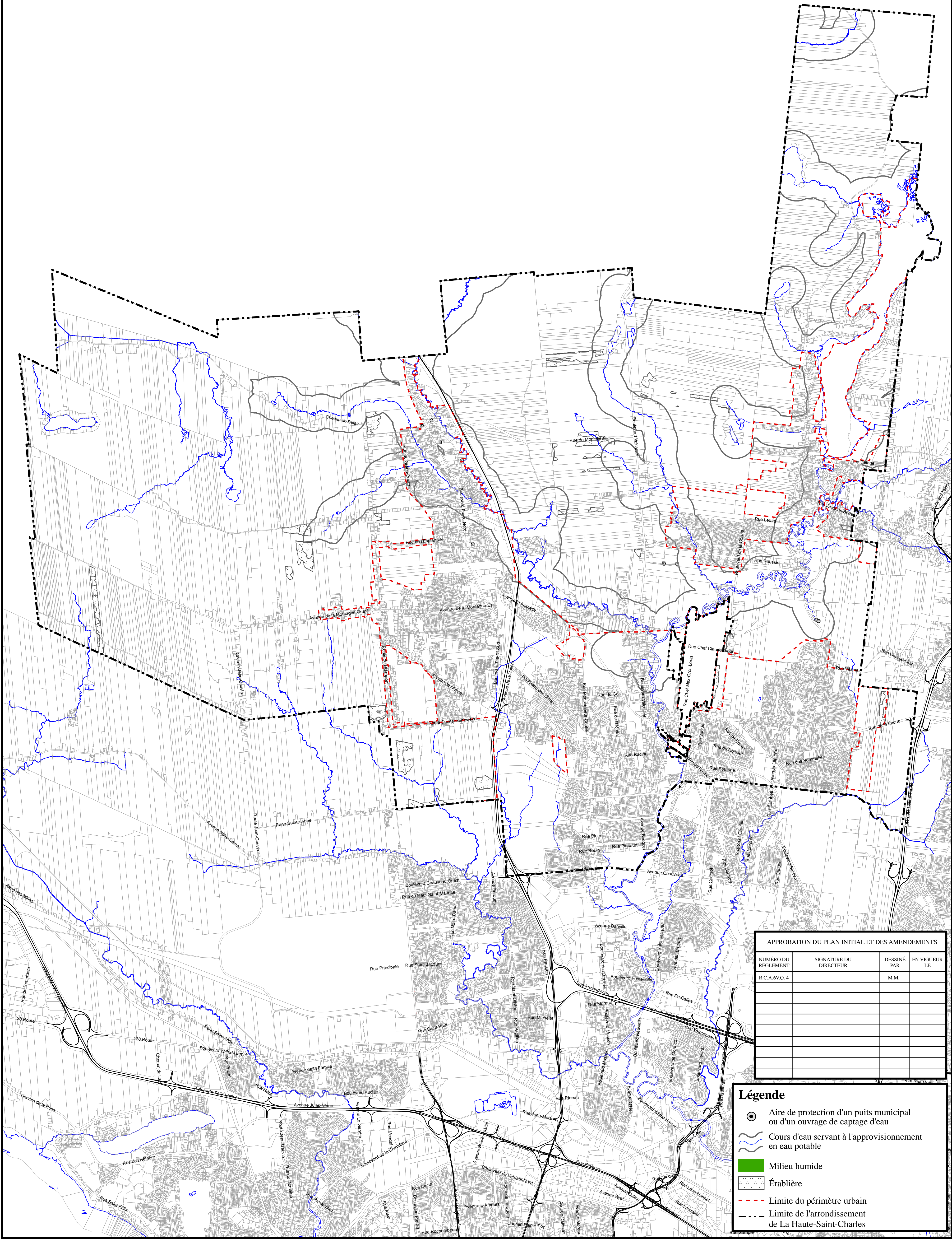
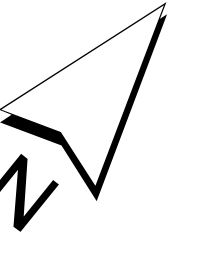
-  Limite de zone
-  Butte écran
-  Mur anti-bruit
-  Écran visuel
-  Zone tampon
-  Autoroute
-  Voie ferrée
-  Cours d'eau, lacs ou étangs  
à débit régulier



LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.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. 23	M.M.	2011-09-21
R.C.A.V.Q. 31	M.M.	2011-09-13
R.C.A.V.Q. 65	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. 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. 144	M.M.	2015-01-26
R.C.A.V.Q. 144	M.M.	2015-07-10
R.C.A.V.Q. 145	M.M.	2015-09-09
R.C.A.V.Q. 148	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
R.C.A.V.Q. 181 et 189	M.M.	2016-11-22
R.C.A.V.Q. 200	M.M.	2017-02-20
R.C.A.V.Q. 197	M.M.	2017-02-23
R.C.A.V.Q. 202	M.M.	2017-05-04
R.C.A.V.Q. 180	M.M.	2017-09-07





**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**

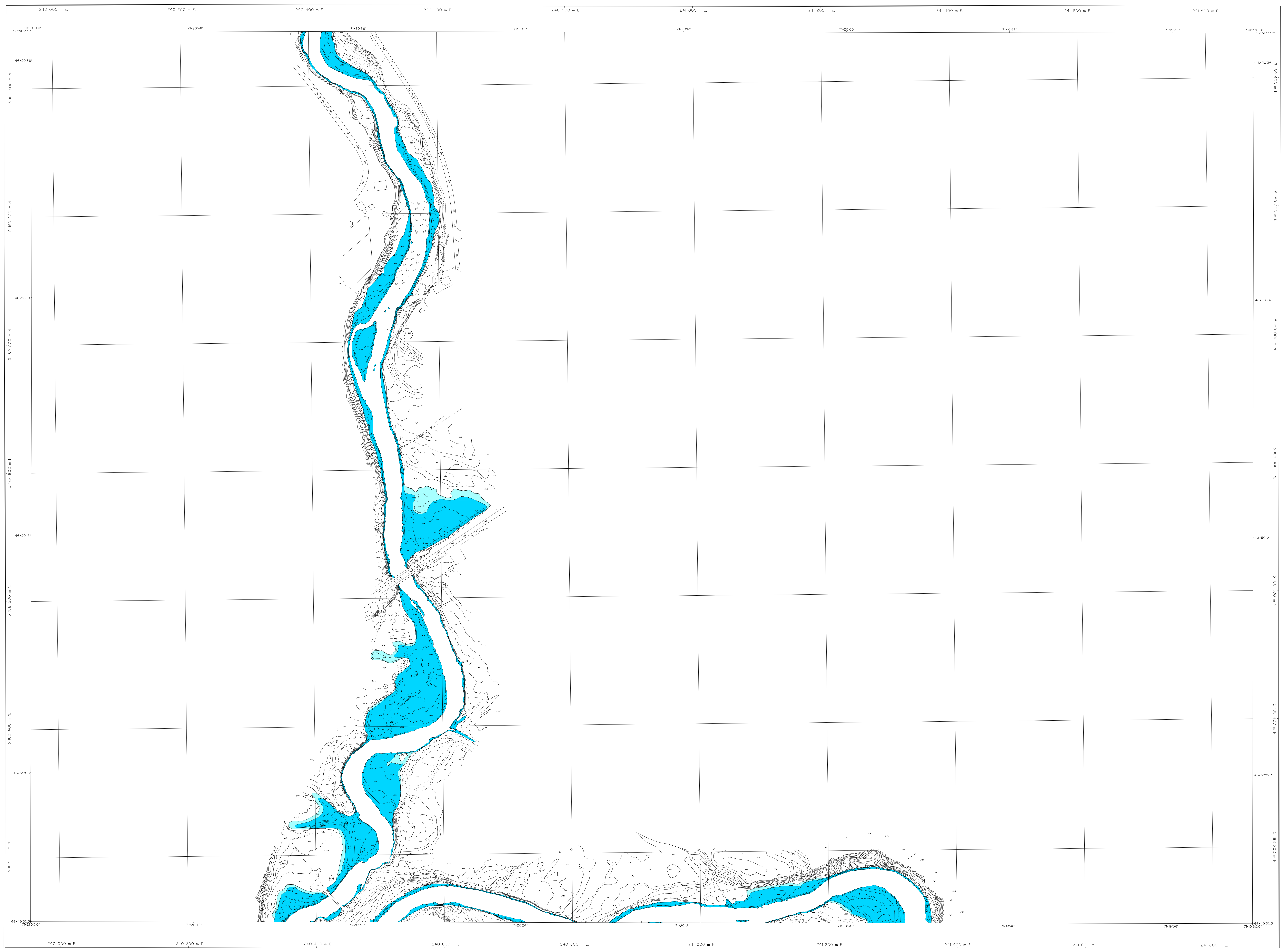
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.6V.Q.4		M.M.	

**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 DE RÉVISION	EN VIGUEUR LE	ÉLABORÉ PAR

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant

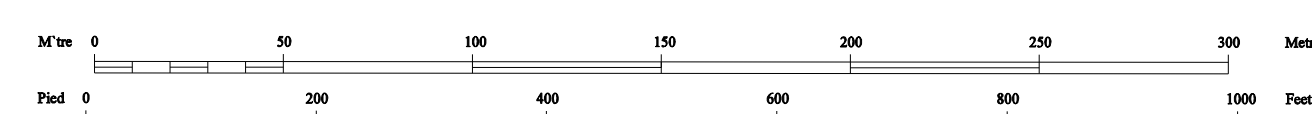
**FEUILLET 0707**  
**RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

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

### ANNEXE I

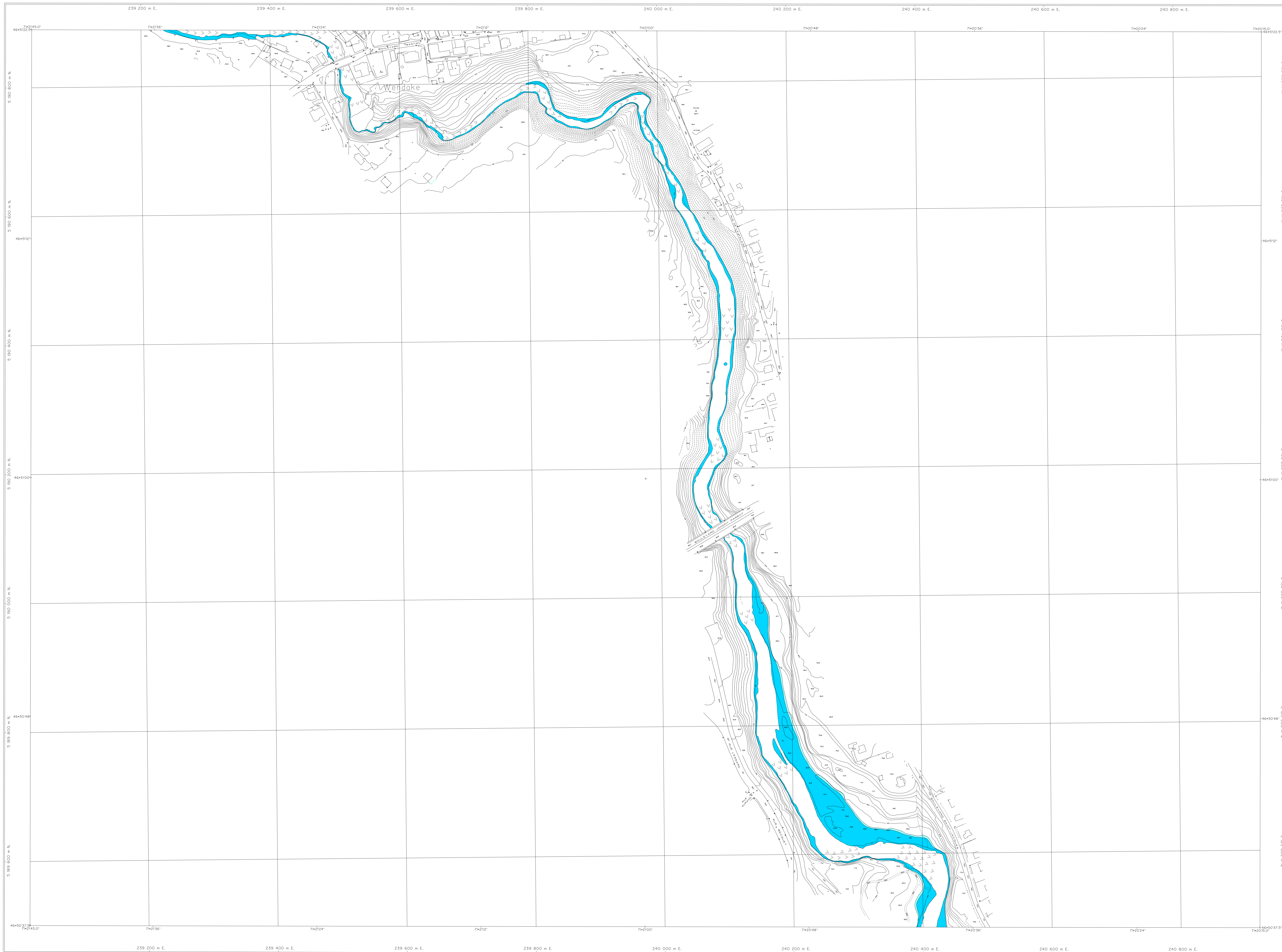
### ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



Projection: Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
Réseau géodésique: réseau unifié  
Océanographie: 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  
Oceanography: 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



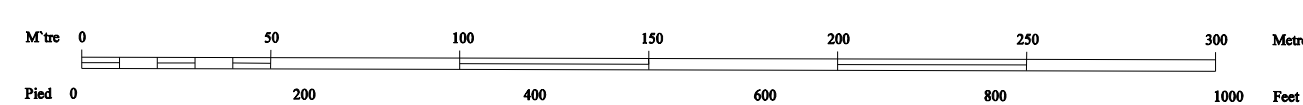
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE DOCUMENT	DU VIGNON	DATE	DESIGNÉ
ÉCARTÉ			

Zone inondable de grand courant █  
 Zone inondable de faible courant █

FEUILLET 0806-2  
 RIVIÈRE SAINT-CHARLES

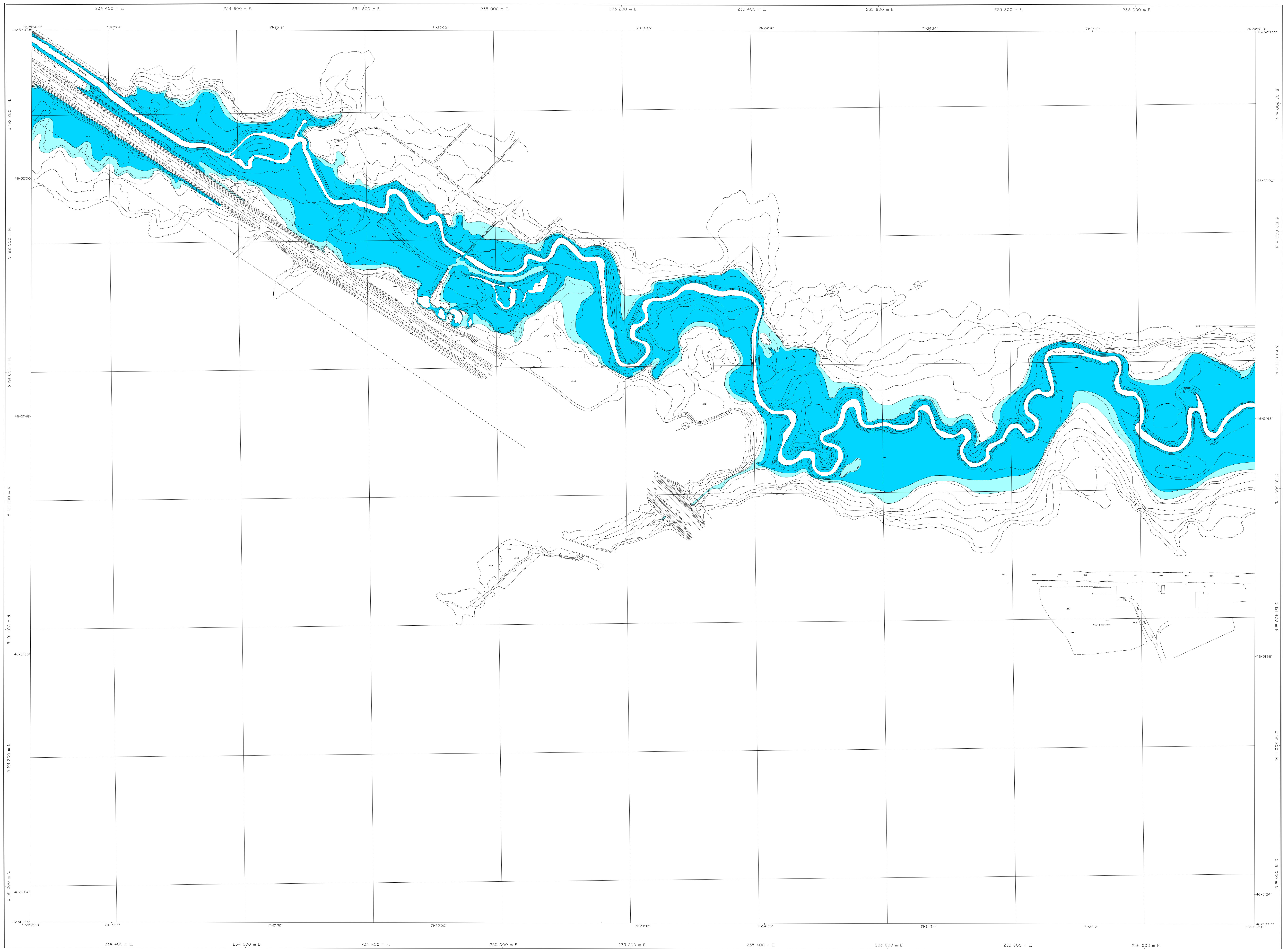
RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME  
 ANNEXE I  
 ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



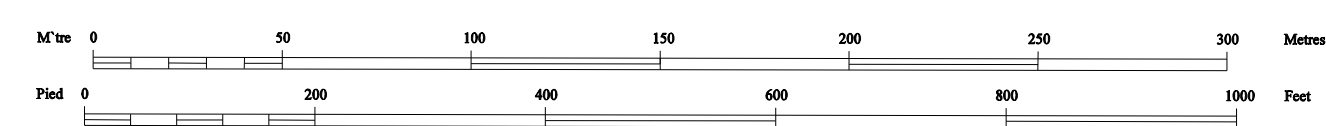
Projection: Métrique Transverse Modifiée, zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Origine: point coté et courbes à équidistance de 2,5 mètres  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000,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

Projection: zone height and contour intervals at 2.5 metres  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodesic network: unified network  
 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



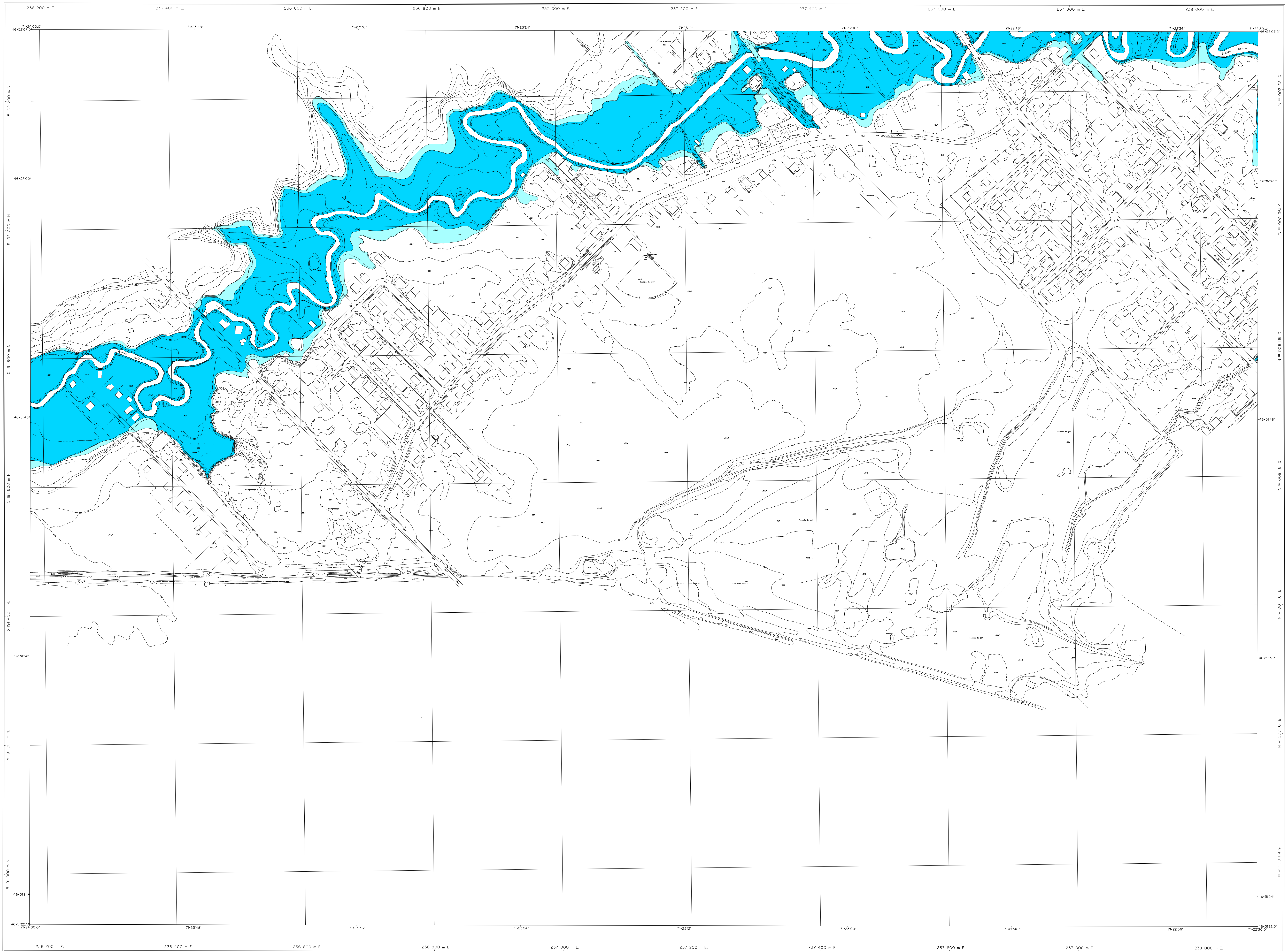
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU PROJET	DATE	DESIGNÉ	PAR

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 March 1988, plan sheets in French had not been approved by the Commission de topographie

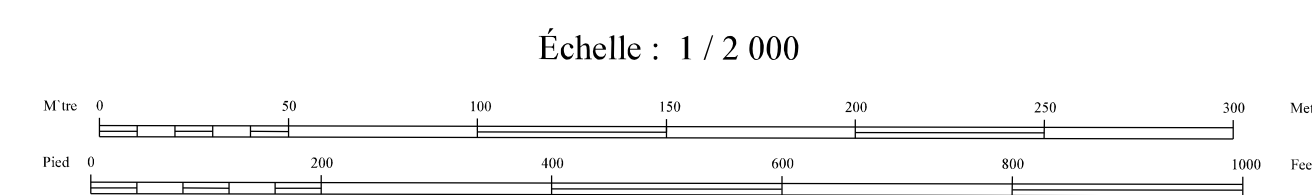


APPROBATION DE PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM	PROJET	DATE	STATUT

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

Projection Métrique Transverse Modifiée, fusée 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoïde, 1866  
 Réseau géodésique: réseau ANTIC  
 Orthographe: spot height and contour intervals at 0,5 metre  
 Altitude datum: mean sea level

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

Note: Les hauteurs sont parcellaires et peuvent varier en fonction des relevés effectués par la Commission de toponymie en mars 1988.

Note: As of March 1988, plot heights in brackets had not been approved by the Commission de toponymie.



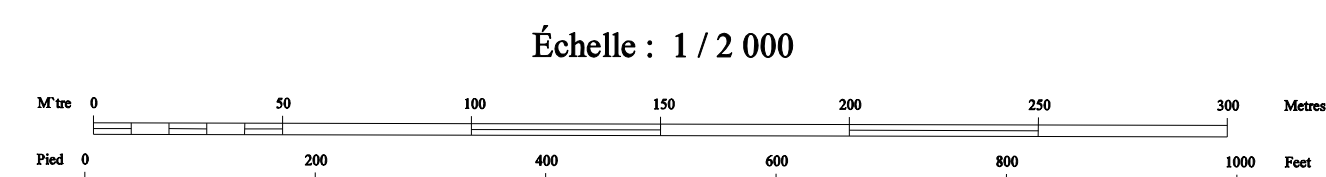
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

### ANNEXE I

### ZONES INONDABLES

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

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



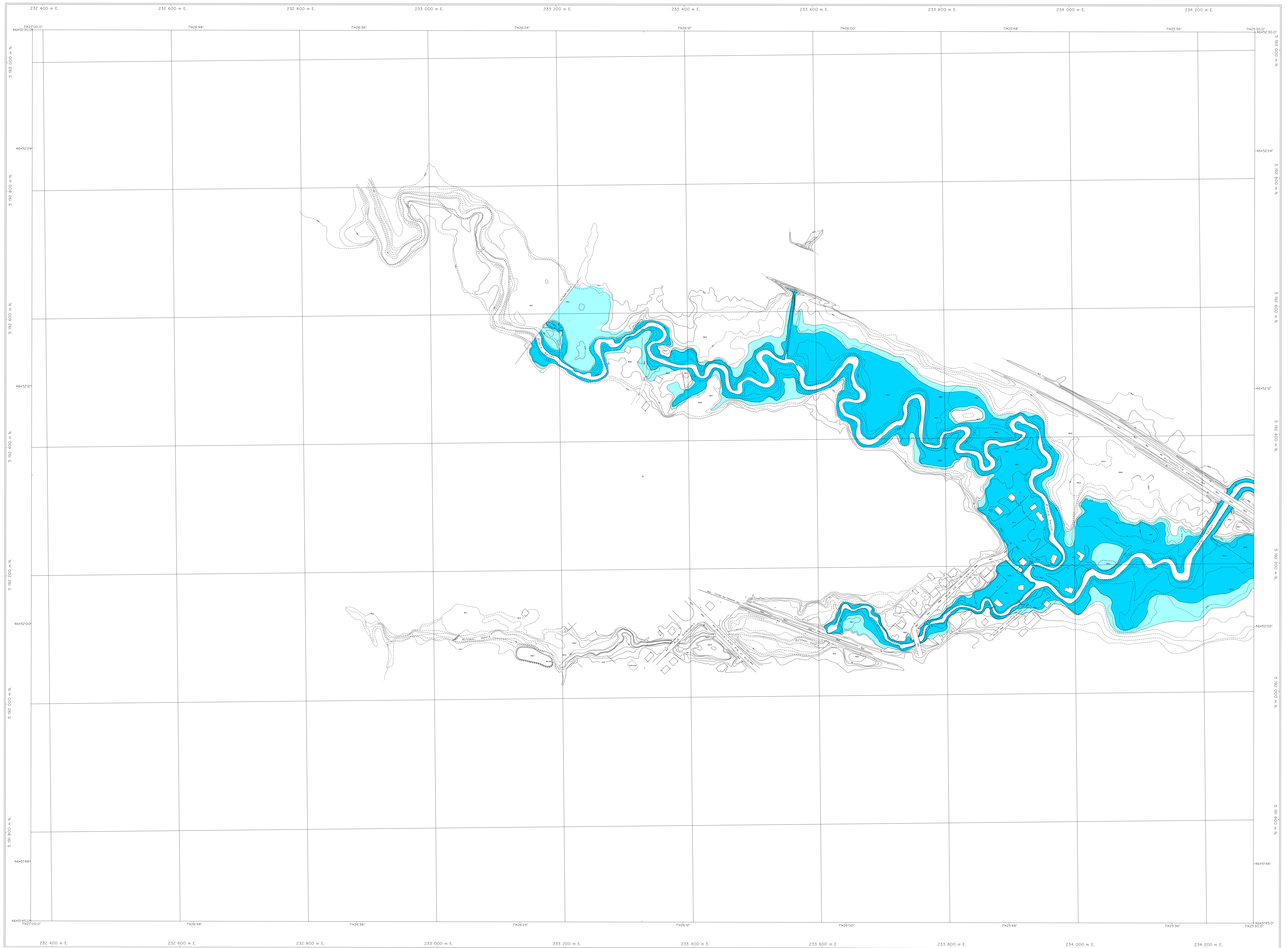
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE D'AMÉNAGEMENTS	EN VIGUEUR LE	ÉMISÉ PAR
R.C.A.P.V. #		





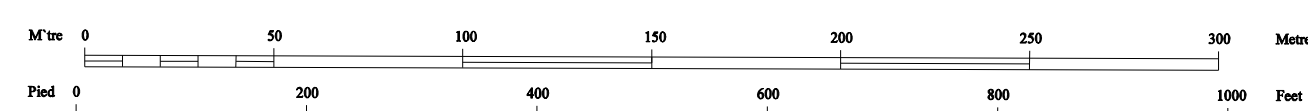






**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

Échelle : 1 / 2 000



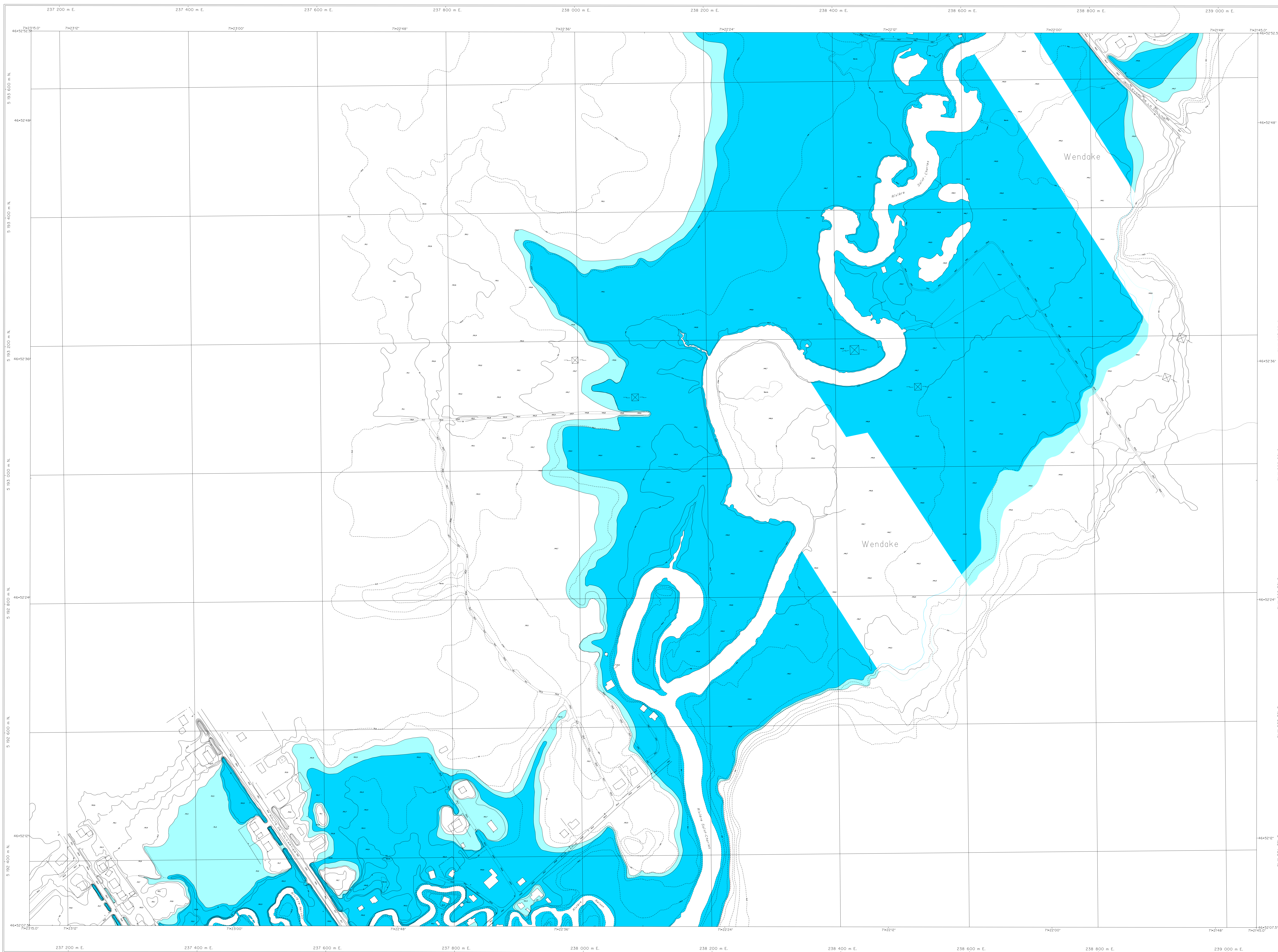
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO	EN VIGUEUR	DATE	PROJ.
1003-0			

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: altitudes moyennes de la mer  
 Projet: 751-88  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie  
 Note: Les hypothèses sont susceptibles d'être mises à jour par le Comité de toponymie en mars 1988.

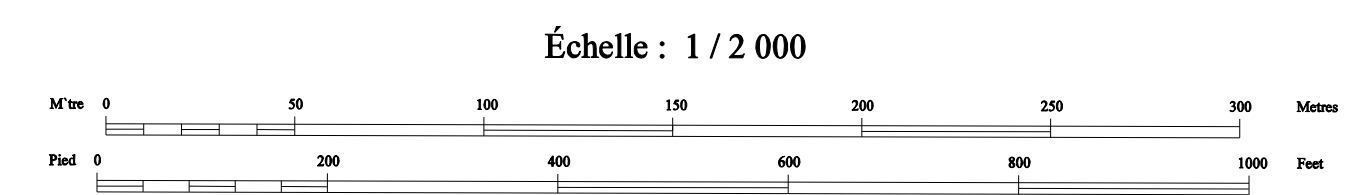
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Original: spot heights and contour intervals at 0.5 metre  
 Altitude datum: mean sea level  
 Project: 751-88  
 Aerial photography: 1:5000, 1987  
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie  
 Note: All March 1988, plus mises à jour effectuées par le Comité de toponymie en mars 1988.



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE BREVET	EN VIGUEUR LE	DÉBUTÉ PAR	
REGANZ-1			

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  
 Origine: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Altitude datum: mean sea level

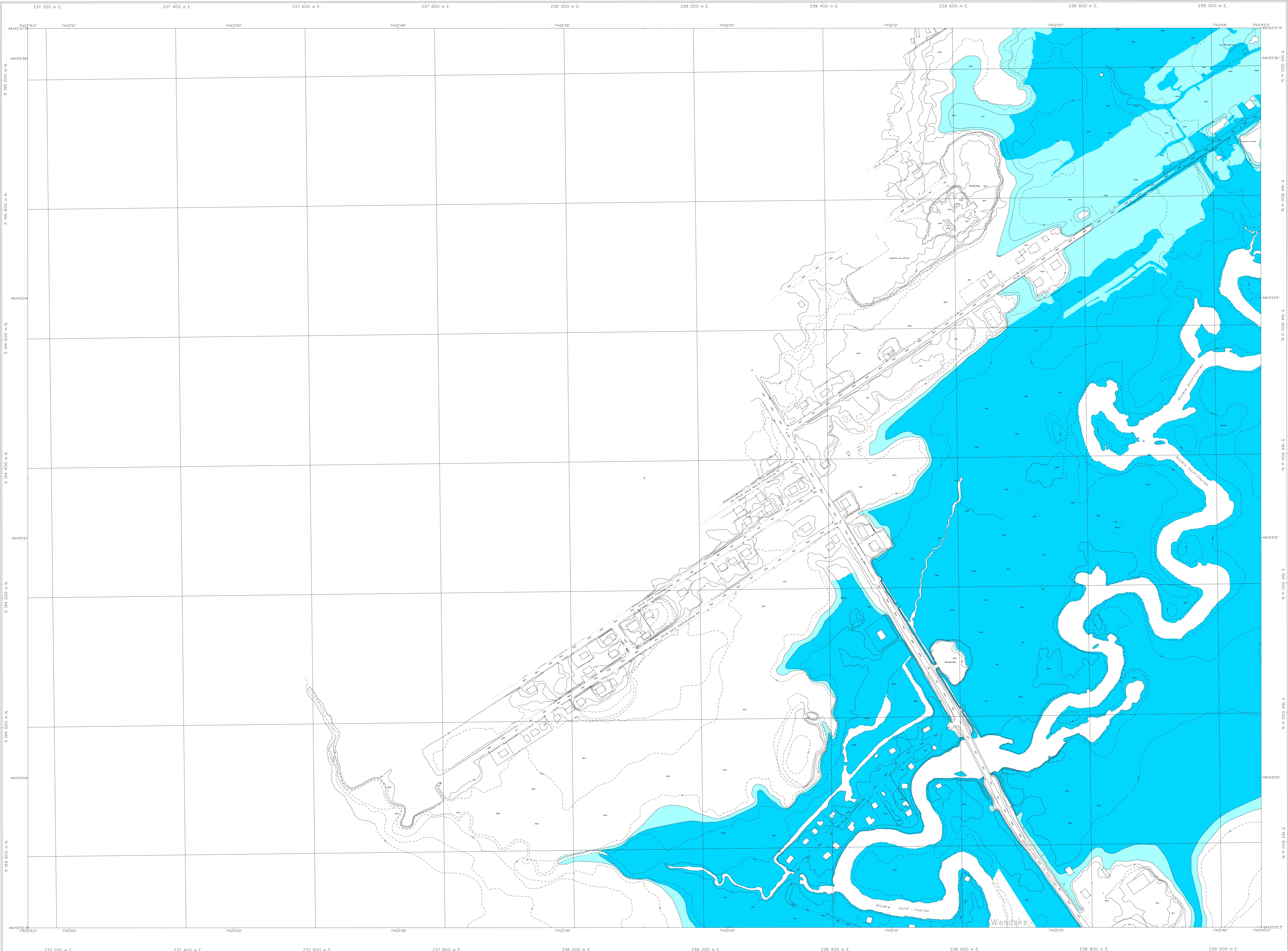
Projet: 751-88  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

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

Modifié Transverse Métrique Projection, zone 7  
 Surface de référence: Clarke ellipsoïde, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Origine: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Altitude datum: mean sea level

Projet: 751-88  
 Aérielle 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**

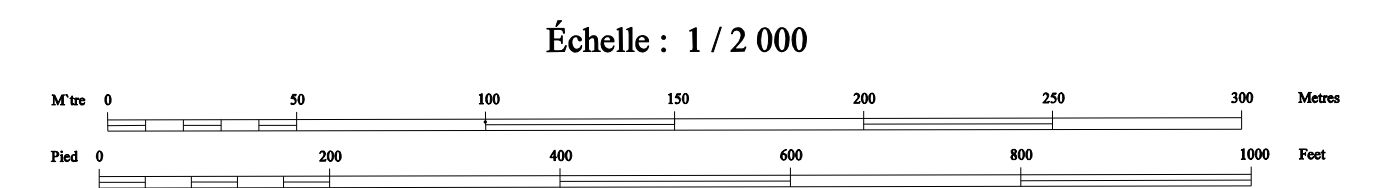


SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE  
 DIVISION DE L'URBANISME

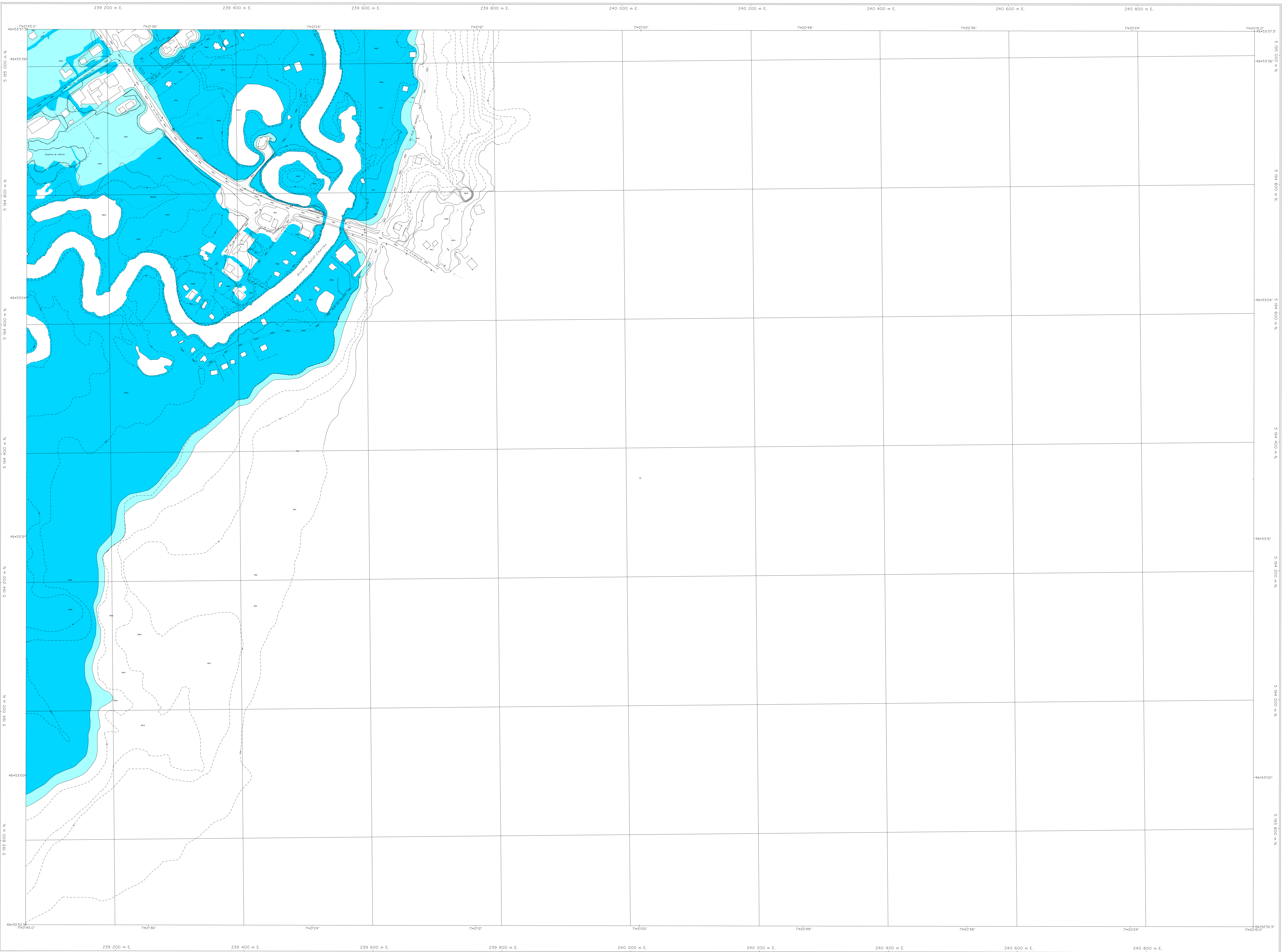
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE	DU VOUSER	PROJÉTÉ
RÉVISIONS	LE	PAR
R.C.A.P.V.01	2014-01	
R.C.A.P.V.02	2014-02	
R.C.A.P.V.03	2014-03	
R.C.A.P.V.04	2014-04	

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: 711-88  
 Photographic altimetry: 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: 711-88  
 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





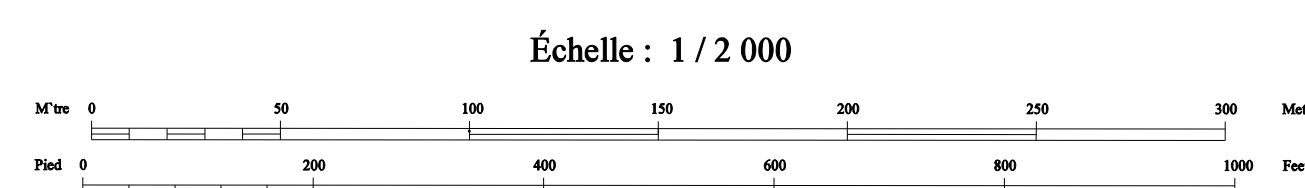
# RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

## ANNEXE I

### ZONES INONDABLES

FEUILLET 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	PERMIS
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

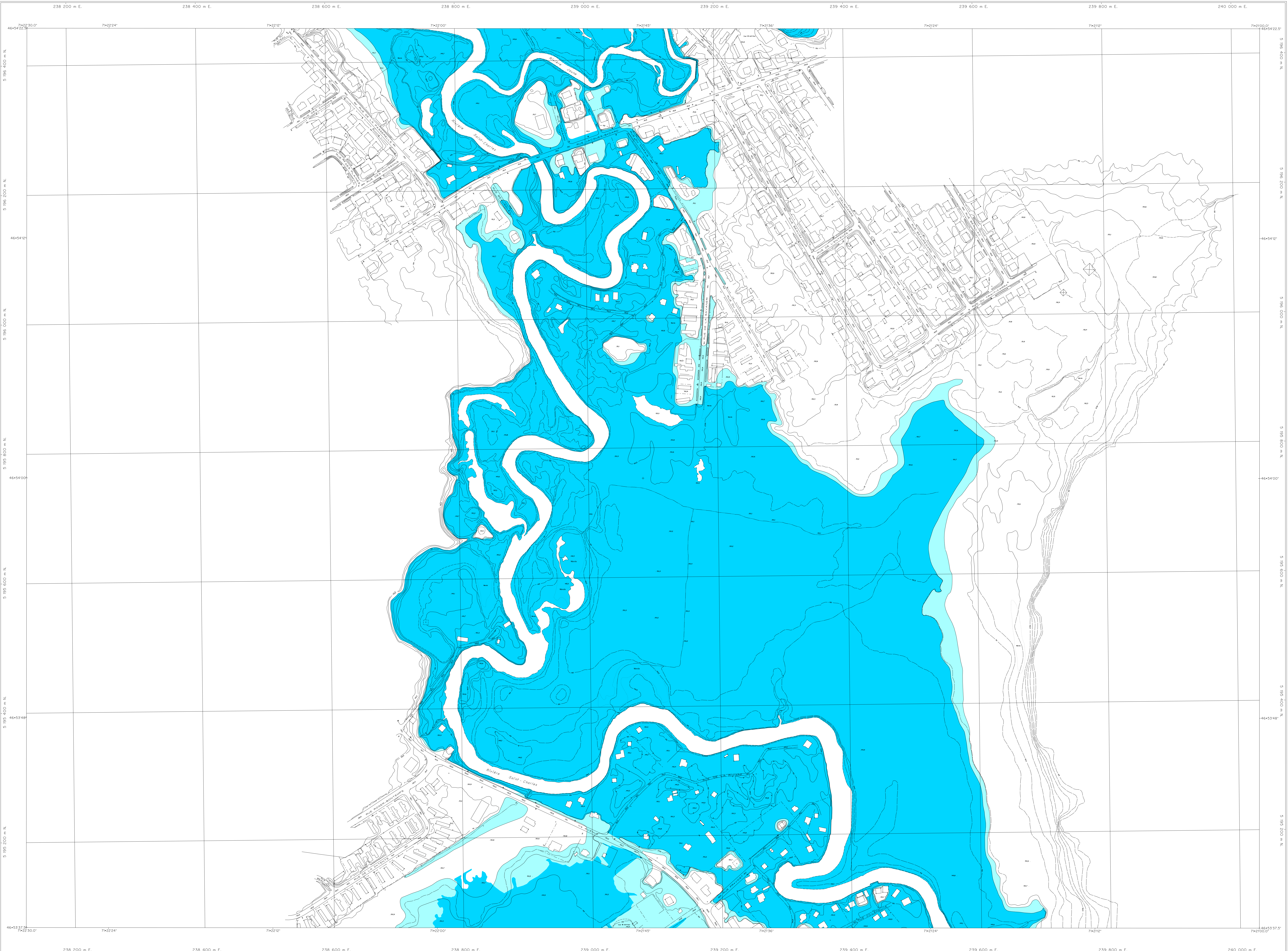
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en mars 1988

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

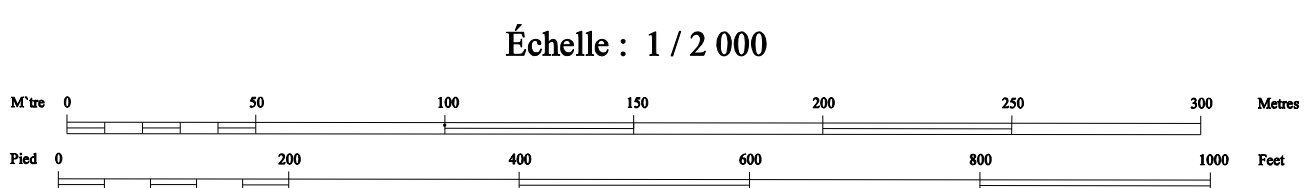
### ZONES INONDABLES

**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.1	3045-69	
R.C.A.P.048	303-048	
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

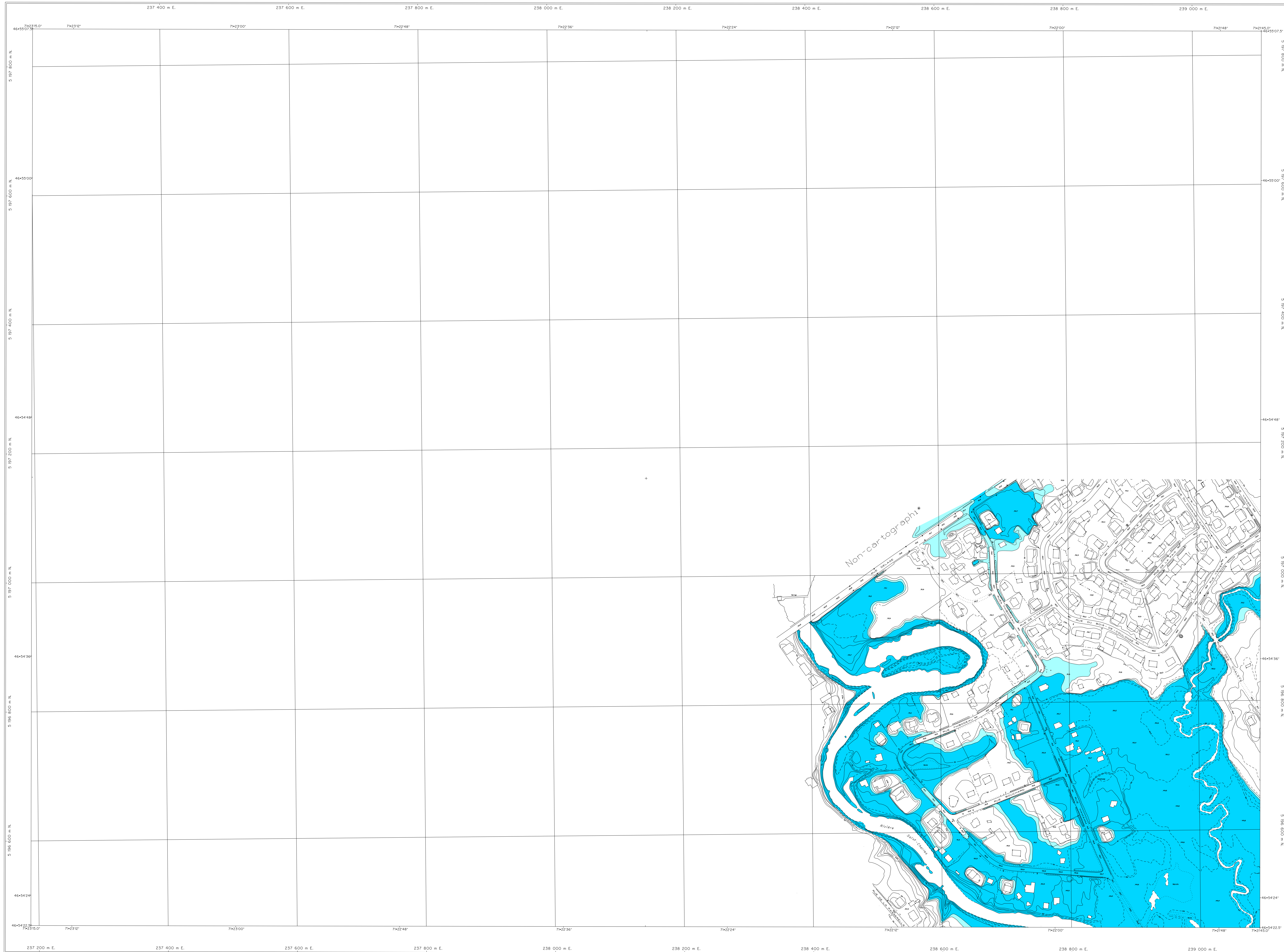
Projet: 751-88  
Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
Nomenclature géographique: Commission de toponymie

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

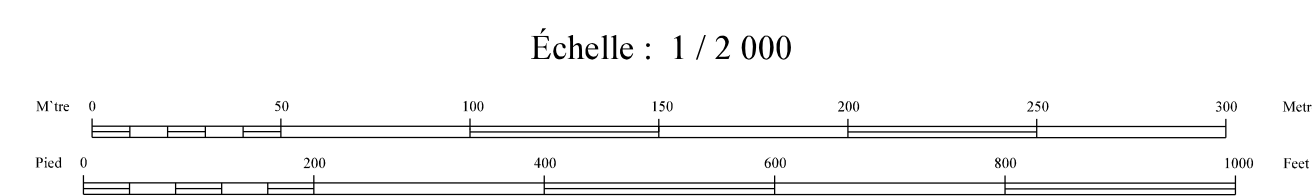
Project: 751-88  
Aerial photography: 1:5000, 1987  
Geographical nomenclature: Commission de toponymie

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 VIGUEUR LE	ISSUÉ PAR
RC 1305-2	2014-01-01	PAJ
RC 1305-2	2014-01-01	PAJ

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 1988 par la Commission de toponymie et 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 effectuées par la Commission de toponymie en mars 1988

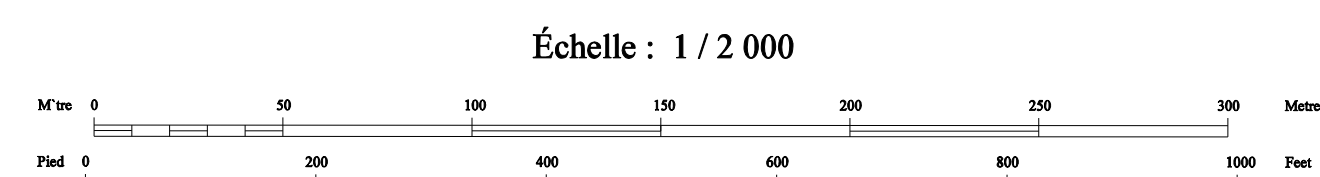


**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MOULINIER	EN VIGUEUR LE	DURÉE	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 national  
 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 national  
 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