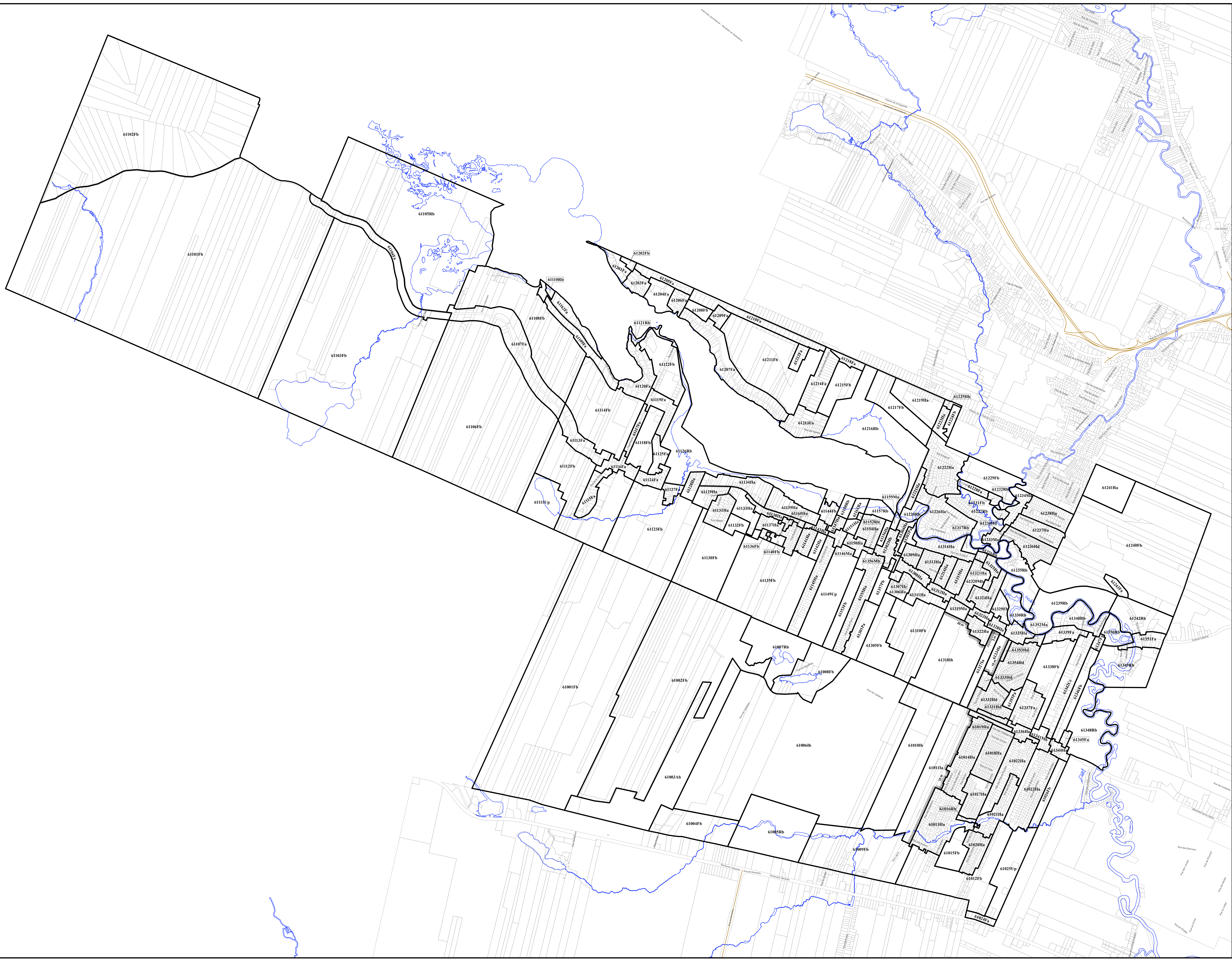


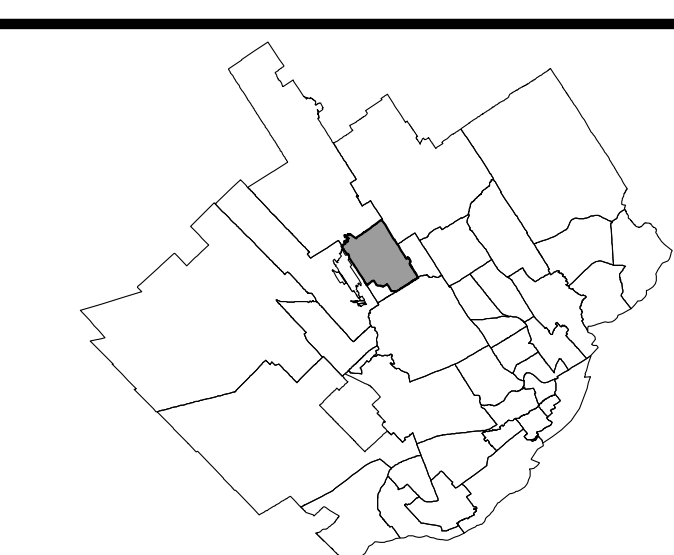
LÉGENDE

- 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 AMENDMENTS

| NUMÉRO DE PROJET/REV | DESSINÉ PAR | EN VIGUEUR LE |
|----------------------|-------------|---------------|
| R.C.A.S.V.01         | MM          | 2010-05-05    |
| R.C.A.S.V.02         | MM          | 2010-07-12    |
| R.C.A.S.V.03         | MM          | 2012-04-05    |
| R.C.A.S.V.04         | MM          | 2012-12-18    |
| R.C.A.S.V.07         | MM          | 2014-05-16    |
| R.C.A.S.V.071        | MM          | 2016-06-17    |
| R.C.A.S.V.020        | MM          | 2019-01-31    |





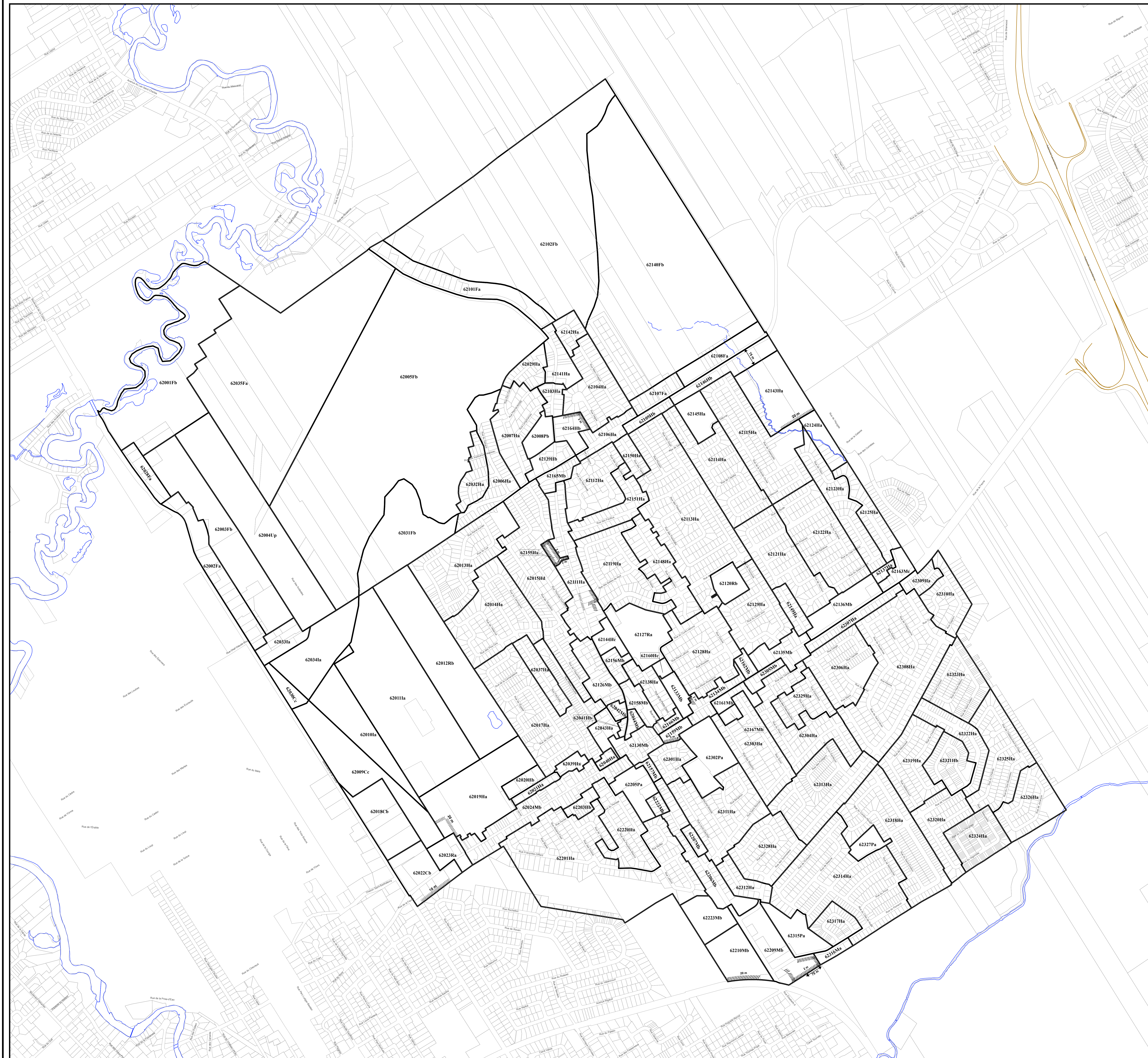
LÉGENDE

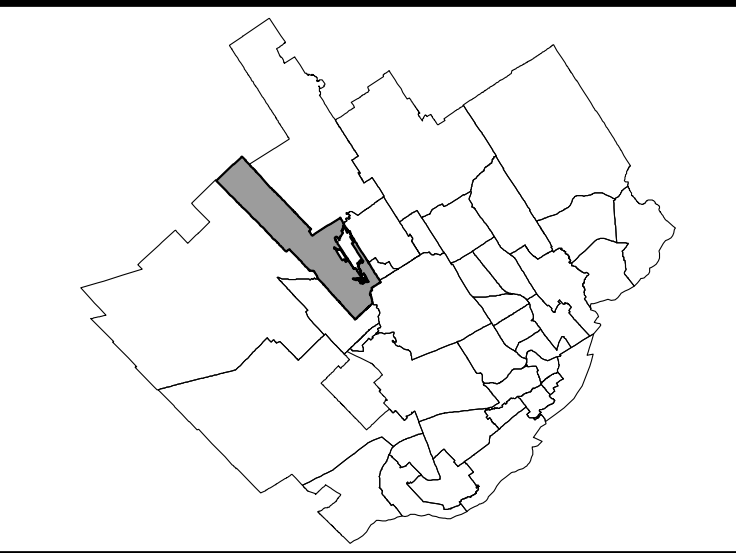
- Limite de zone
- ▬ Butte écran
- ▬ Mur anti-bruit
- ▬ Écran visuel
- ▬ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



LISTE DES AMENDEMENTS

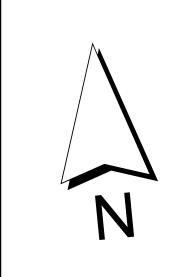
| NUMÉRO DU RÈGLEMENT | DESSINÉ PAR | EN VIGUEUR LE |
|---------------------|-------------|---------------|
| R.C.A.V.Q. 4        | M.M.        | 2010-03-05    |
| R.C.A.V.Q. 12       | M.M.        | 2010-07-12    |
| R.C.A.V.Q. 17       | M.M.        | 2010-07-12    |
| R.C.A.V.Q. 20       | M.M.        | 2010-09-16    |
| R.C.A.V.Q. 39       | M.M.        | 2011-04-15    |
| R.C.A.V.Q. 45       | M.M.        | 2011-07-11    |
| R.C.A.V.Q. 56       | M.M.        | 2011-11-17    |
| R.C.A.V.Q. 72       | M.M.        | 2012-05-18    |
| R.C.A.V.Q. 66       | M.M.        | 2012-07-13    |
| R.C.A.V.Q. 78       | M.M.        | 2012-07-13    |
| R.C.A.V.Q. 113      | M.M.        | 2013-05-06    |
| R.C.A.V.Q. 141      | M.M.        | 2014-07-04    |
| R.C.A.V.Q. 167      | M.M.        | 2015-09-09    |
| R.C.A.V.Q. 175      | M.M.        | 2016-06-17    |
| R.C.A.V.Q. 201      | M.M.        | 2017-01-24    |
| R.C.A.V.Q. 206      | M.M.        | 2017-06-29    |
| R.C.A.V.Q. 225      | M.B.        | 2018-09-28    |
| R.C.A.V.Q. 243      | M.M.        | 2019-05-08    |
| R.C.A.V.Q. 307      | S.R.        | 2020-02-03    |





LÉGENDE

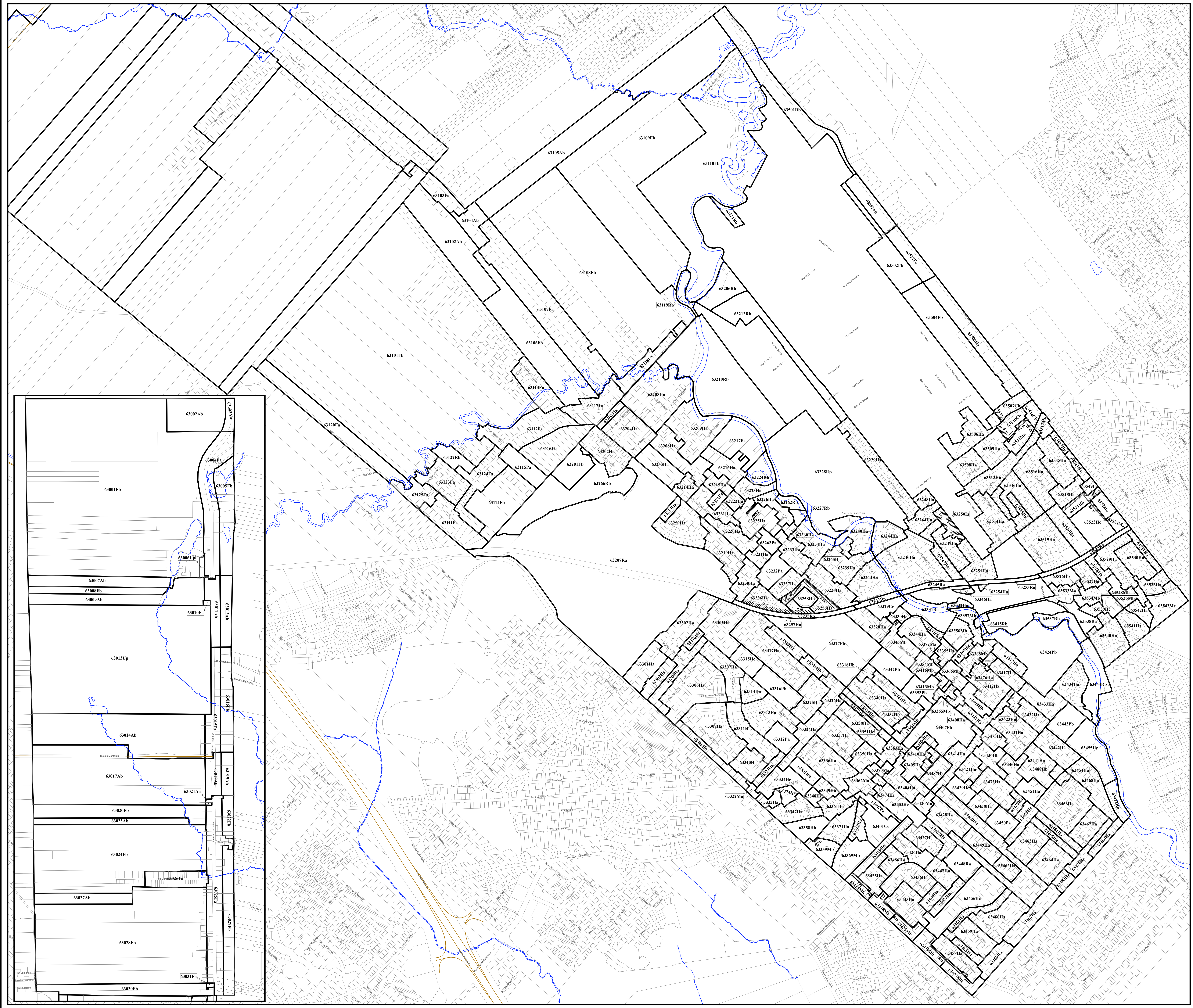
- Limite de zone
- ▬ Butte écran
- ▬ Mur anti-bruit
- ▬ Écran visuel
- ⋯ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

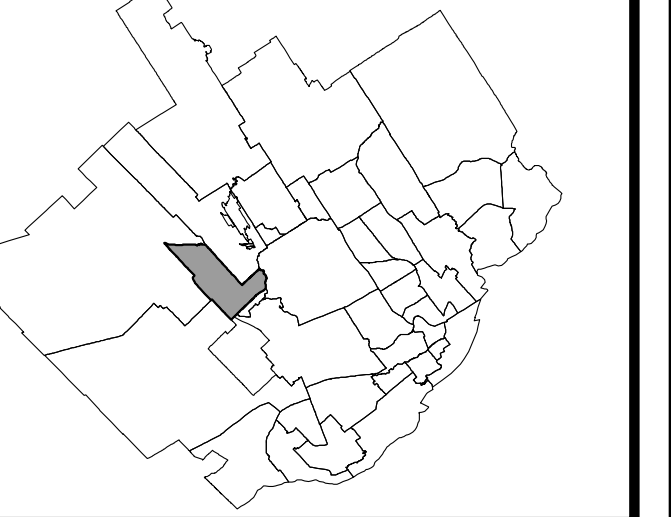


LISTE DES AMENDEMENTS

| NUMÉRO DU RÈGLEMENT | DESSINÉ PAR | EN VIGUEUR LE |
|---------------------|-------------|---------------|
| R.C.A. 6.V.0.4      | M.M.        | 2010-01-05    |
| R.C.A. 6.V.0.7      | M.M.        | 2010-05-20    |
| R.C.A. 6.V.0.23     | M.M.        | 2010-07-12    |
| R.C.A. 6.V.0.26     | M.M.        | 2010-10-15    |
| R.C.A. 6.V.0.40     | M.M.        | 2011-05-17    |
| R.C.A. 6.V.0.84     | M.M.        | 2011-09-30    |
| R.C.A. 6.V.0.88     | M.M.        | 2012-07-18    |
| R.C.A. 6.V.0.77     | M.M.        | 2012-09-12    |
| R.C.A. 6.V.0.90     | M.M.        | 2013-01-23    |
| R.C.A. 6.V.0.91     | M.M.        | 2013-03-15    |
| R.C.A. 6.V.0.84     | M.M.        | 2013-03-15    |
| R.C.A. 6.V.0.95     | M.M.        | 2013-02-15    |
| R.C.A. 6.V.0.87     | M.M.        | 2013-03-22    |
| R.C.A. 6.V.0.100    | M.M.        | 2013-05-21    |
| R.C.A. 6.V.0.101    | M.M.        | 2013-06-14    |
| R.C.A. 6.V.0.126    | M.M.        | 2014-01-23    |
| R.C.A. 6.V.0.136    | M.M.        | 2014-02-14    |
| R.C.A. 6.V.0.159    | M.M.        | 2015-04-17    |
| R.C.A. 6.V.0.160    | M.M.        | 2015-09-09    |
| R.C.A. 6.V.0.172    | M.M.        | 2015-12-04    |
| R.C.A. 6.V.0.186    | M.M.        | 2016-11-22    |
| R.C.A. 6.V.0.184    | M.M.        | 2017-05-04    |
| R.C.A. 6.V.0.213    | M.M.        | 2018-01-10    |
| R.C.A. 6.V.0.224    | M.M.        | 2018-04-26    |
| R.C.A. 6.V.0.220    | M.M.        | 2018-06-28    |
| R.C.A. 6.V.0.223    | M.M.        | 2018-09-28    |
| R.C.A. 6.V.0.238    | M.M.        | 2019-01-15    |
| R.C.A. 6.V.0.261    | M.M.        | 2019-11-29    |
| R.C.A. 6.V.0.272    | M.M.        | 2020-03-26    |

EN VIGUEUR LE : 2020-03-26



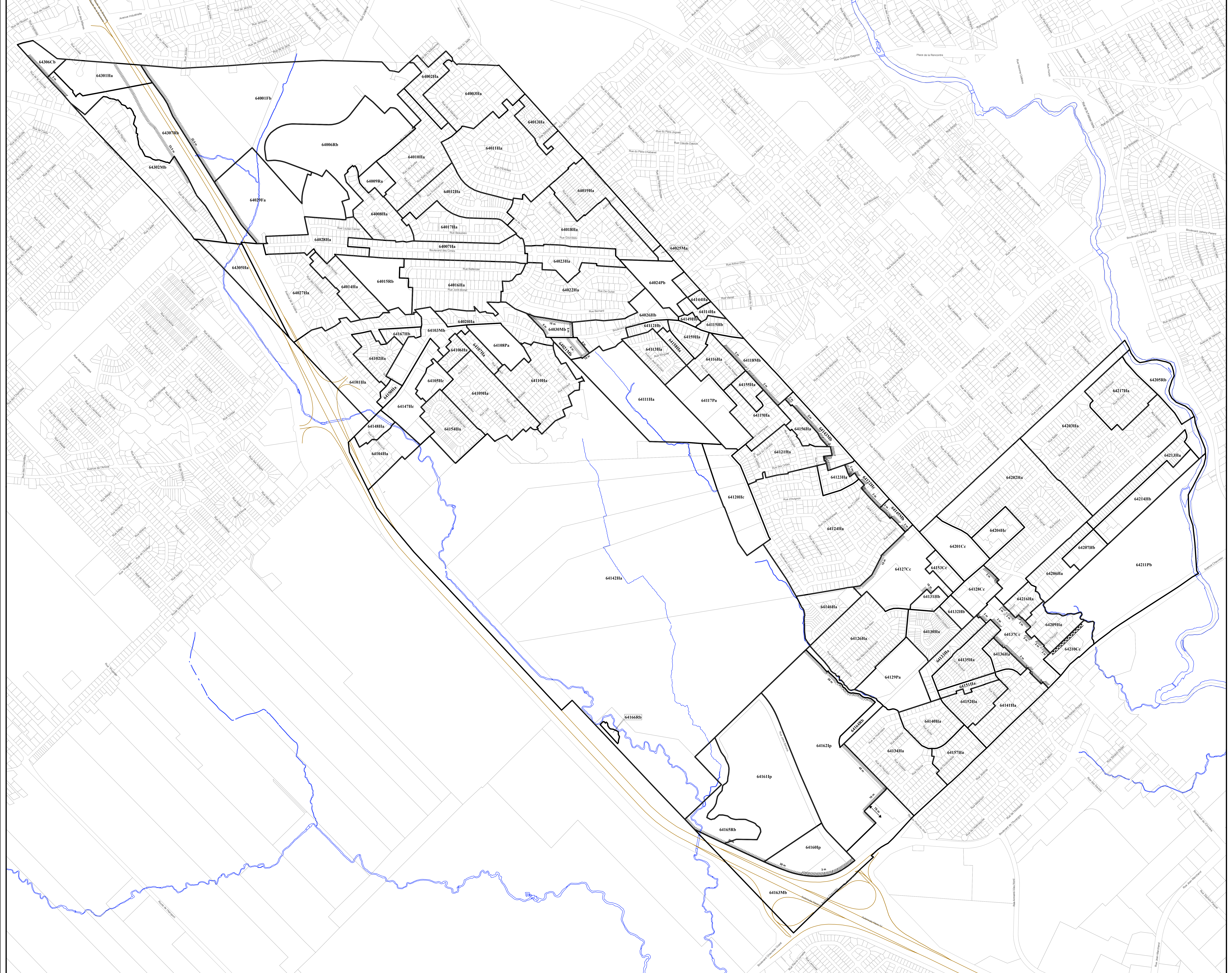


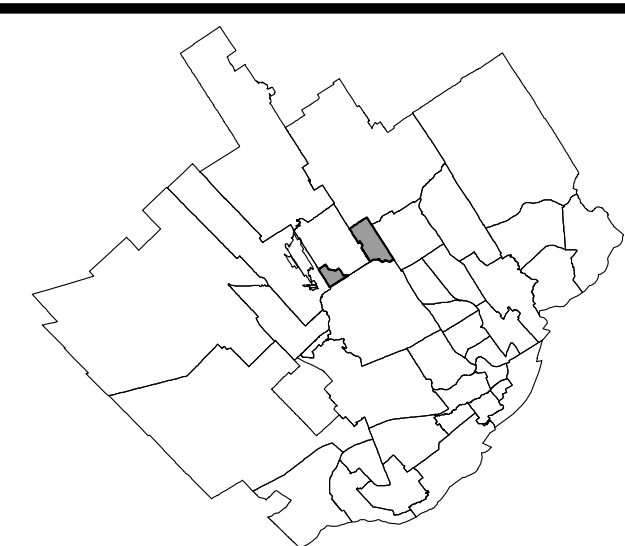
- LÉGENDE**
- Limite de zone
  - ▨ Butte écran
  - ▨ Mur anti-bruit
  - ▨ Écran visuel
  - ⋯ Zone tampon
  - Autoroute
  - Voie ferrée
  - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit égalier



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. 166        | 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. 226        | M.M.        | 2018-06-28    |
| R.C.A.V.Q. 214 et 230 | M.M.        | 2018-07-10    |
| R.C.A.V.Q. 241        | M.M.        | 2019-01-15    |
| R.C.A.V.Q. 268        | M.M.        | 2019-02-23    |
| R.C.A.V.Q. 270        | M.M.        | 2020-02-03    |





LÉGENDE

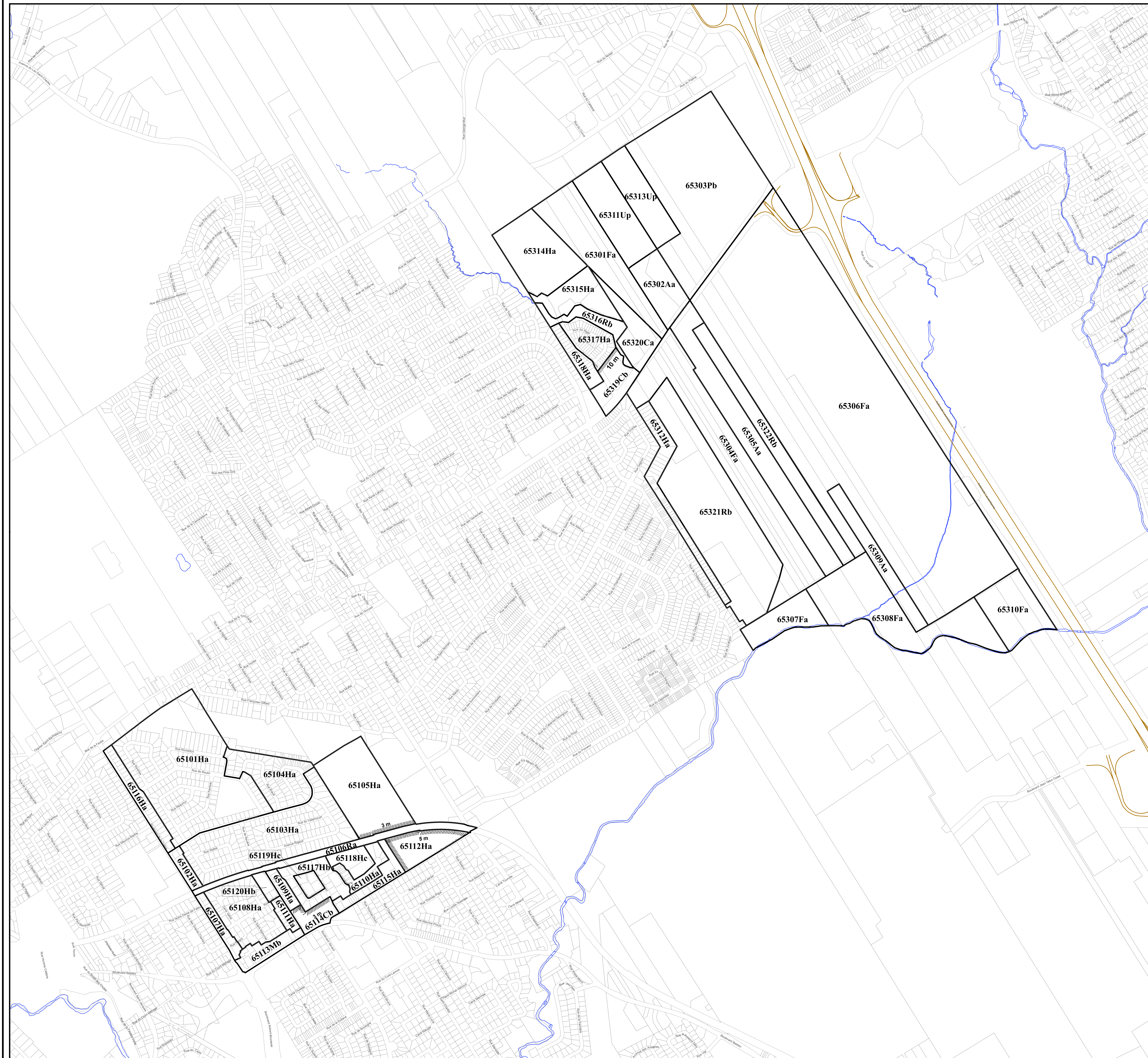
- Limite de zone
- ▬▬▬▬ Butte écran
- ▬▬▬▬ Mur anti-bruit
- ▬▬▬▬ Écran visuel
- ▬▬▬▬ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

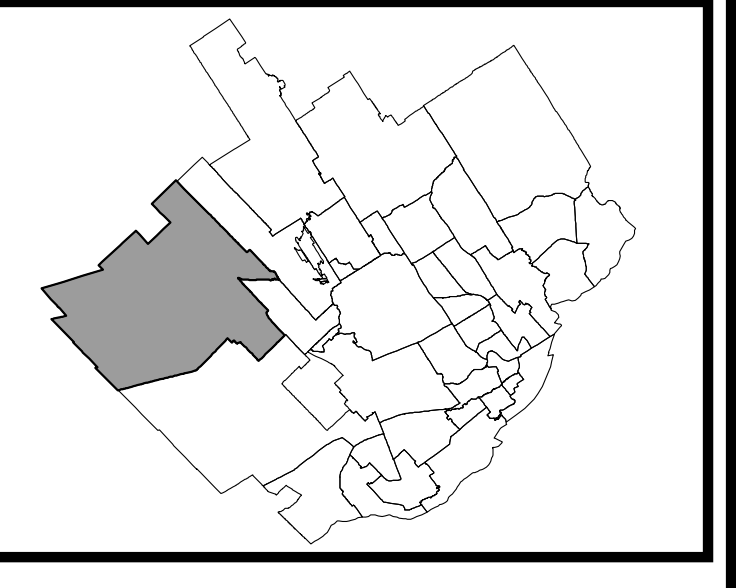


LISTE DES AMENDEMENTS

| 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    |
| R.C.A.V.Q. 232      | F.B.        | 2019-05-27    |

EN VIGUEUR LE : 2019-05-27



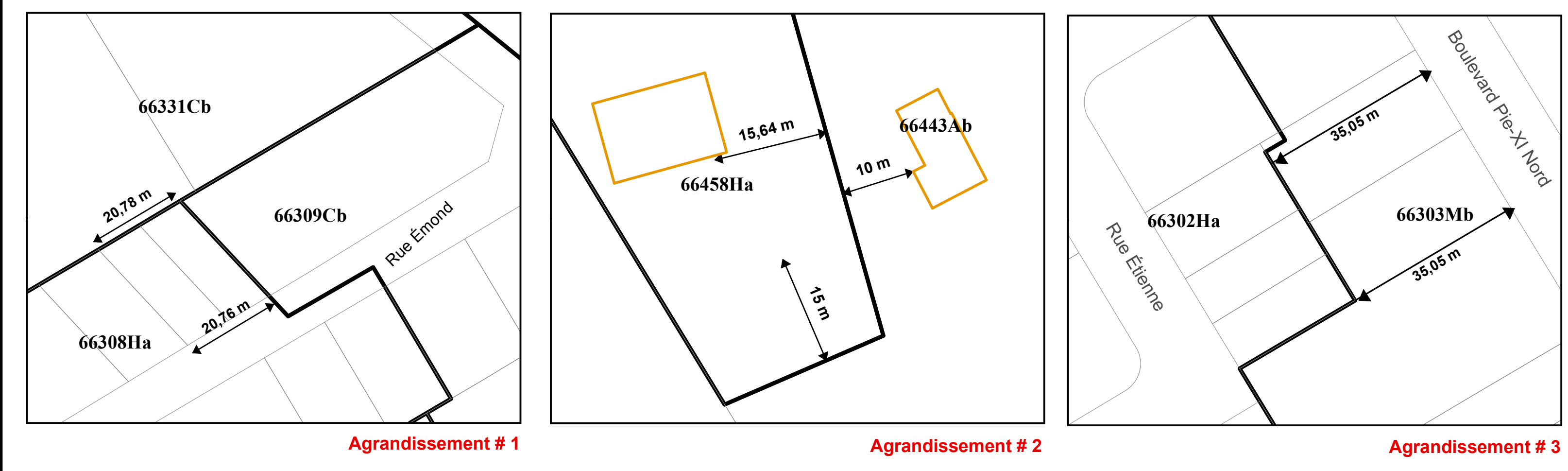


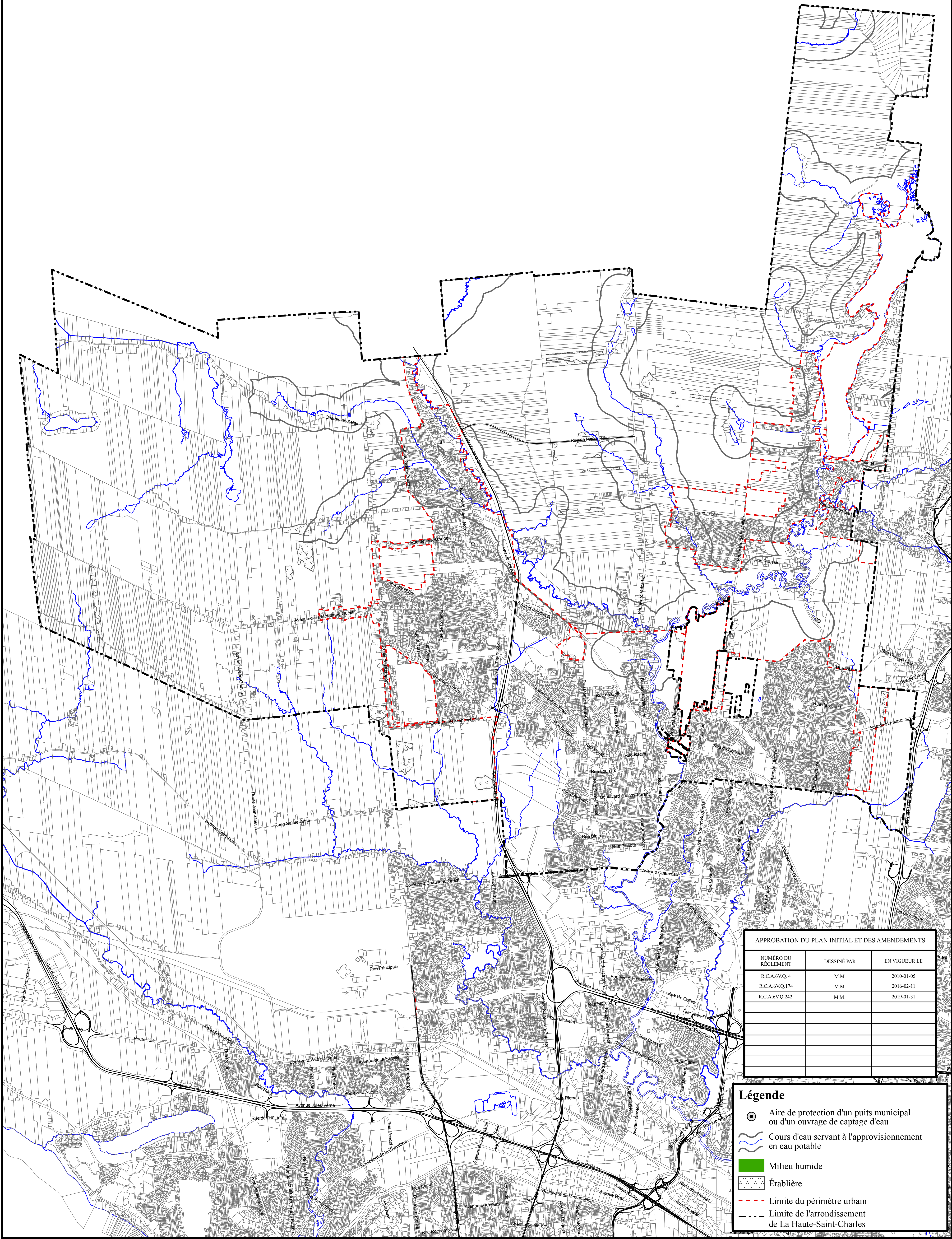
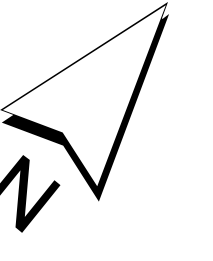
**LÉGENDE**

- 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 AMÉNAGEMENTS

| NUMÉRO DU RÉGLEMENT   | DESSINÉ PAR | EN VIGUEUR LE |
|-----------------------|-------------|---------------|
| R.C.A.V.Q. 4          | M.M.        | 2000-01-05    |
| R.C.A.V.Q. 8          | M.M.        | 2000-06-16    |
| R.C.A.V.Q. 16         | M.M.        | 2000-06-16    |
| R.C.A.V.Q. 23         | M.M.        | 2001-09-05    |
| R.C.A.V.Q. 31         | M.M.        | 2001-09-13    |
| R.C.A.V.Q. 65         | M.M.        | 2002-04-05    |
| R.C.A.V.Q. 83         | M.M.        | 2002-07-13    |
| R.C.A.V.Q. 92         | M.M.        | 2003-01-23    |
| R.C.A.V.Q. 96         | M.M.        | 2003-01-23    |
| R.C.A.V.Q. 100        | M.M.        | 2003-02-18    |
| R.C.A.V.Q. 108        | M.M.        | 2003-06-13    |
| R.C.A.V.Q. 110        | M.M.        | 2003-05-21    |
| R.C.A.V.Q. 112        | M.M.        | 2003-05-21    |
| R.C.A.V.Q. 116        | M.M.        | 2003-07-10    |
| R.C.A.V.Q. 120        | M.M.        | 2003-07-10    |
| R.C.A.V.Q. 123        | M.M.        | 2003-09-03    |
| R.C.A.V.Q. 132        | M.M.        | 2004-02-14    |
| R.C.A.V.Q. 133        | M.M.        | 2004-02-14    |
| R.C.A.V.Q. 135        | M.M.        | 2005-01-26    |
| R.C.A.V.Q. 136        | M.M.        | 2005-01-26    |
| R.C.A.V.Q. 166        | M.M.        | 2005-07-10    |
| R.C.A.V.Q. 165        | M.M.        | 2005-09-09    |
| R.C.A.V.Q. 168        | M.M.        | 2005-09-09    |
| R.C.A.V.Q. 170        | M.M.        | 2005-09-09    |
| R.C.A.V.Q. 176        | M.M.        | 2006-02-11    |
| R.C.A.V.Q. 178 et 189 | M.M.        | 2006-11-22    |
| R.C.A.V.Q. 200        | M.M.        | 2007-02-20    |
| R.C.A.V.Q. 197        | M.M.        | 2007-02-23    |
| R.C.A.V.Q. 202        | M.M.        | 2007-05-04    |
| R.C.A.V.Q. 180        | M.R.        | 2007-09-07    |
| R.C.A.V.Q. 235        | M.M.        | 2008-08-28    |
| R.C.A.V.Q. 242        | M.M.        | 2009-01-31    |
| R.C.A.V.Q. 255        | J.B.        | 2009-05-27    |
| R.C.A.V.Q. 265        | M.M.        | 2020-02-01    |
| R.C.A.V.Q. 275        | M.M.        | 2020-02-27    |











APPROBATION DU PLAN INITIAL ET 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.174      | M.M.        | 2016-02-11    |
| R.C.A.6V.Q.242      | M.M.        | 2019-01-31    |
|                     |             |               |
|                     |             |               |

**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

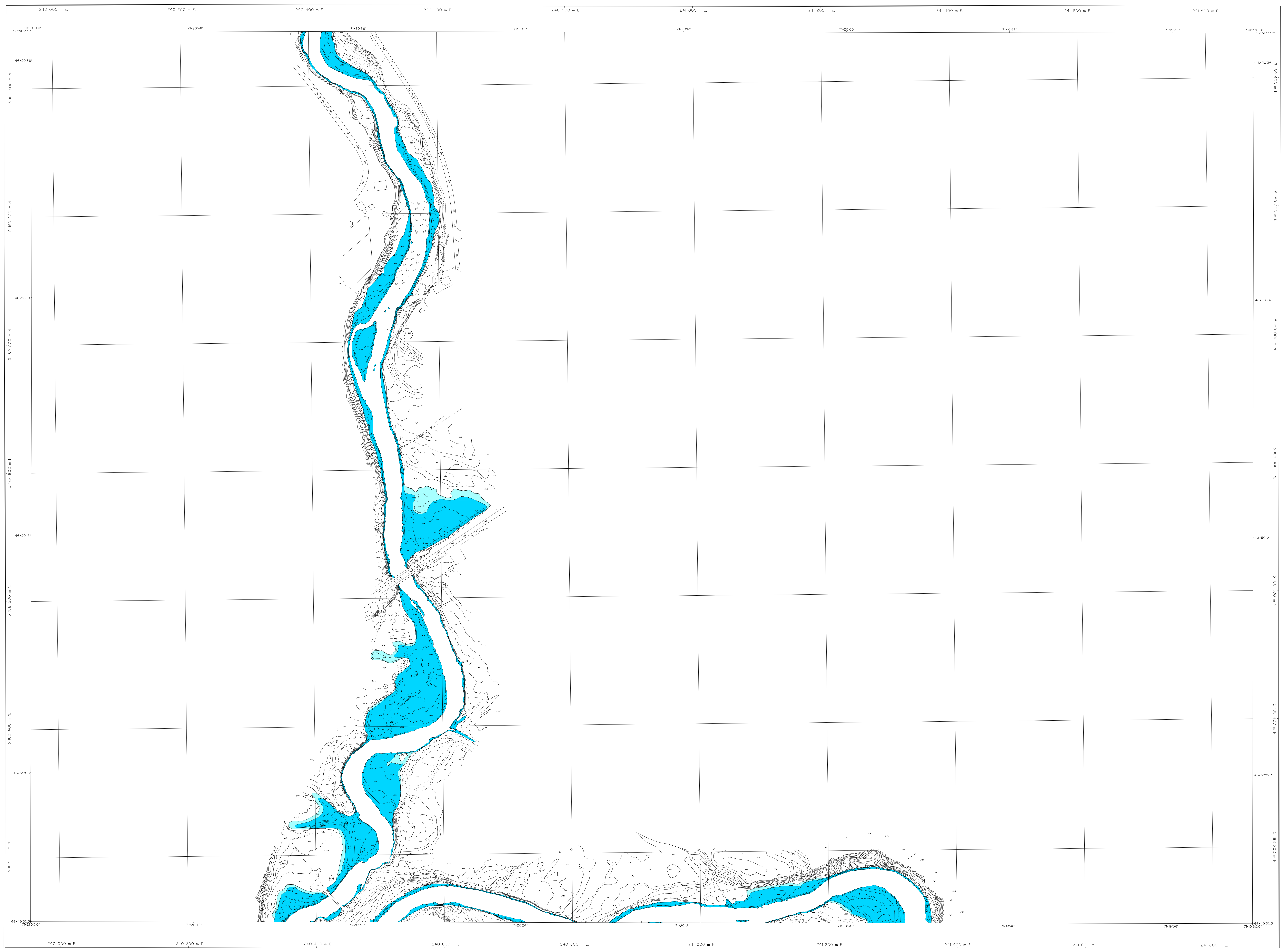
| NUMÉRO DU RÉGLEMENT | SIGNATURE DU DIRECTEUR | DESSINÉ PAR | EN VIGUEUR LE |
|---------------------|------------------------|-------------|---------------|
| R.C.A.6V.Q.4        |                        | M.M.        |               |
|                     |                        |             | 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

**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**

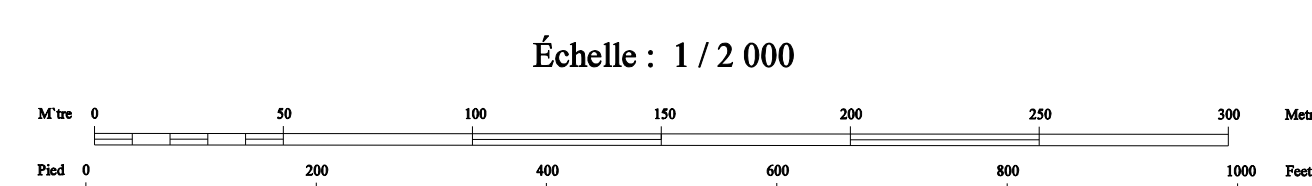




| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |               |         |
|---|---------------|---------|
| NUMÉRO DU BREVET                                | EN VIGUEUR LE | PERIODE |
| ACAPVQ.4  |               |         |
|   |               |         |
|   |               |         |
|   |               |         |
|   |               |         |
|   |               |         |
|   |               |         |
|   |               |         |
|   |               |         |

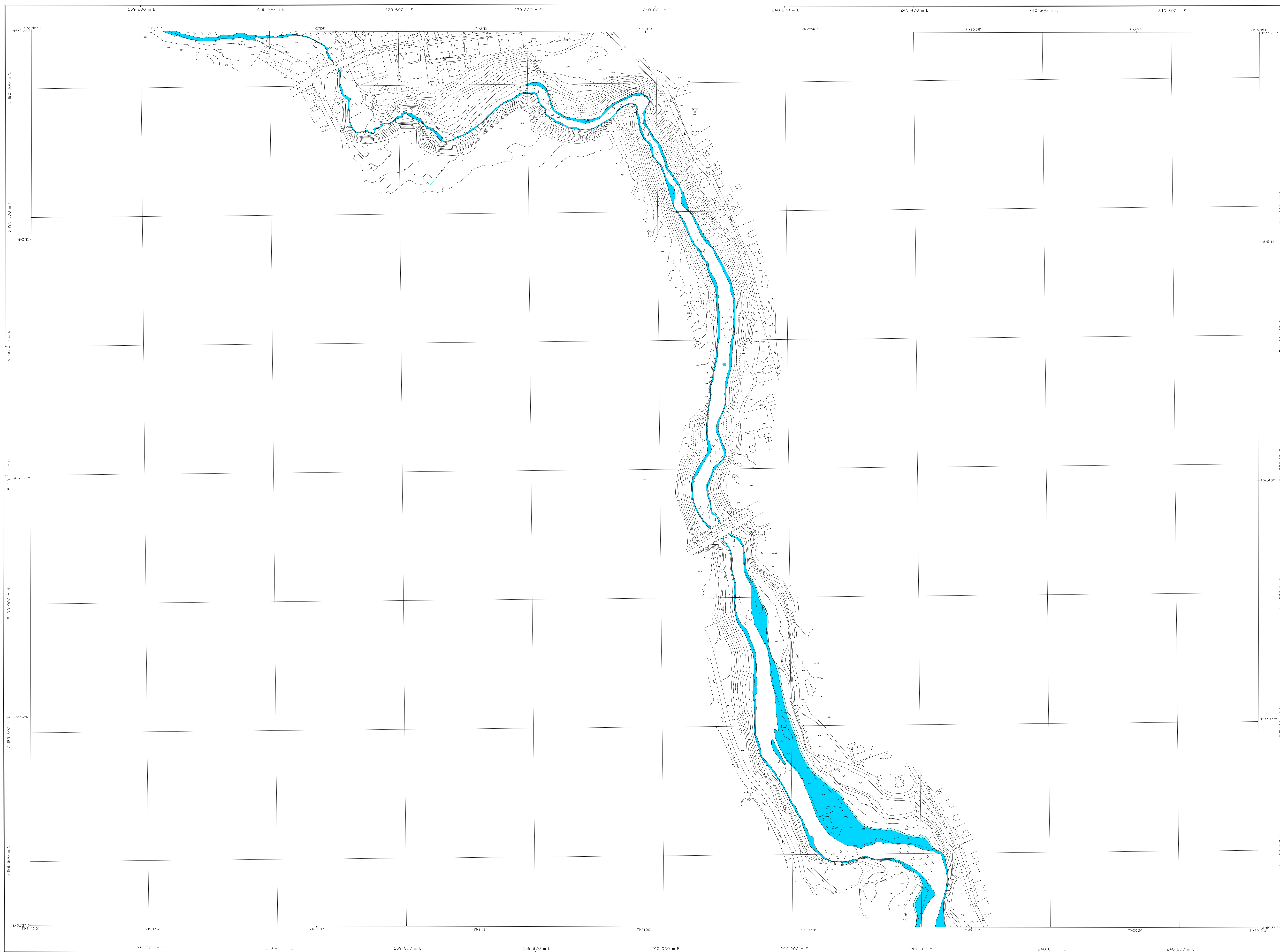
Zone inondable de grand courant ■ **FEUILLET 0707**  
 Zone inondable de faible courant ■ **RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

## 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

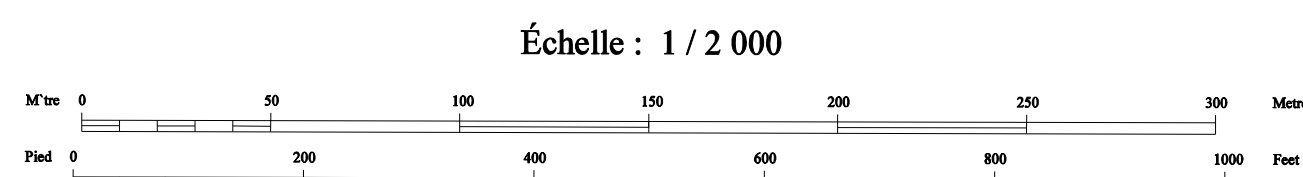


| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |           |      |         |
|---|-----------|------|---------|
| NUMÉRO DE DOCUMENT                              | DU VIGNON | DATE | DÉSIGNÉ |
| 080062  | 101       |      | 080062  |
|   |           |      |         |
|   |           |      |         |
|   |           |      |         |
|   |           |      |         |
|   |           |      |         |

Zone inondable de grand courant   
 Zone inondable de faible courant

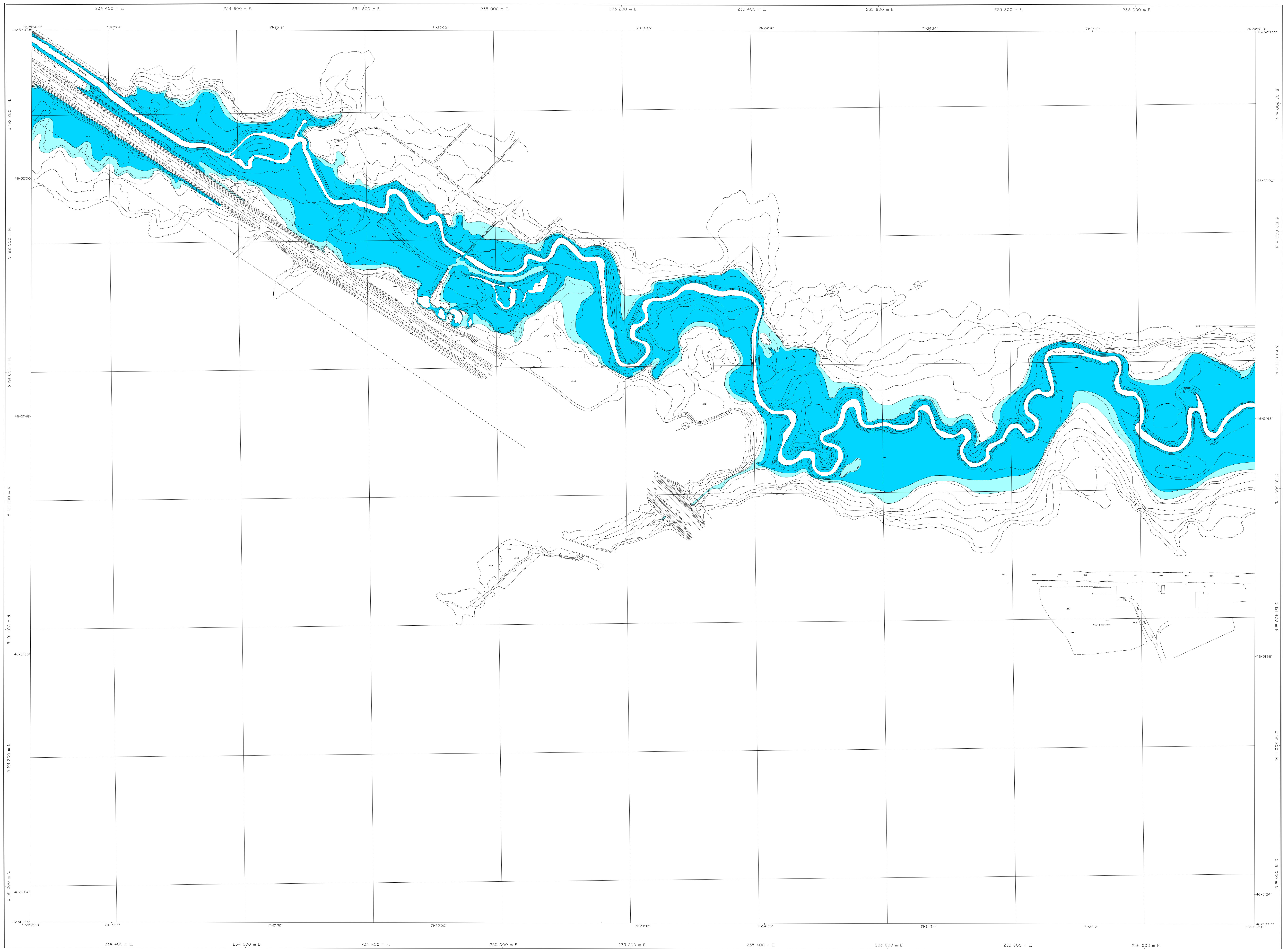
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES

FEUILLET 0806-2  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES



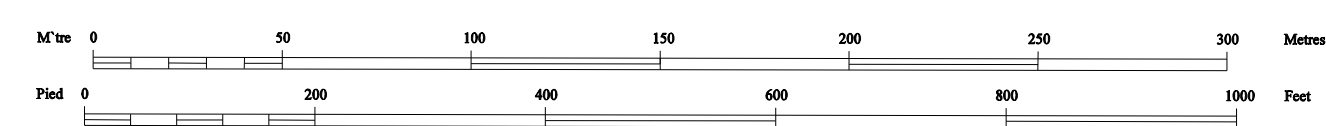
Projection: Métrique Transverse Modifiée, zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Origine: point central et courbes à équidistance de 2,5 mètres  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000,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

Projection: zone height and contour intervals at 2.5 metres  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Origin: point central and contour intervals at 2.5 metres  
 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



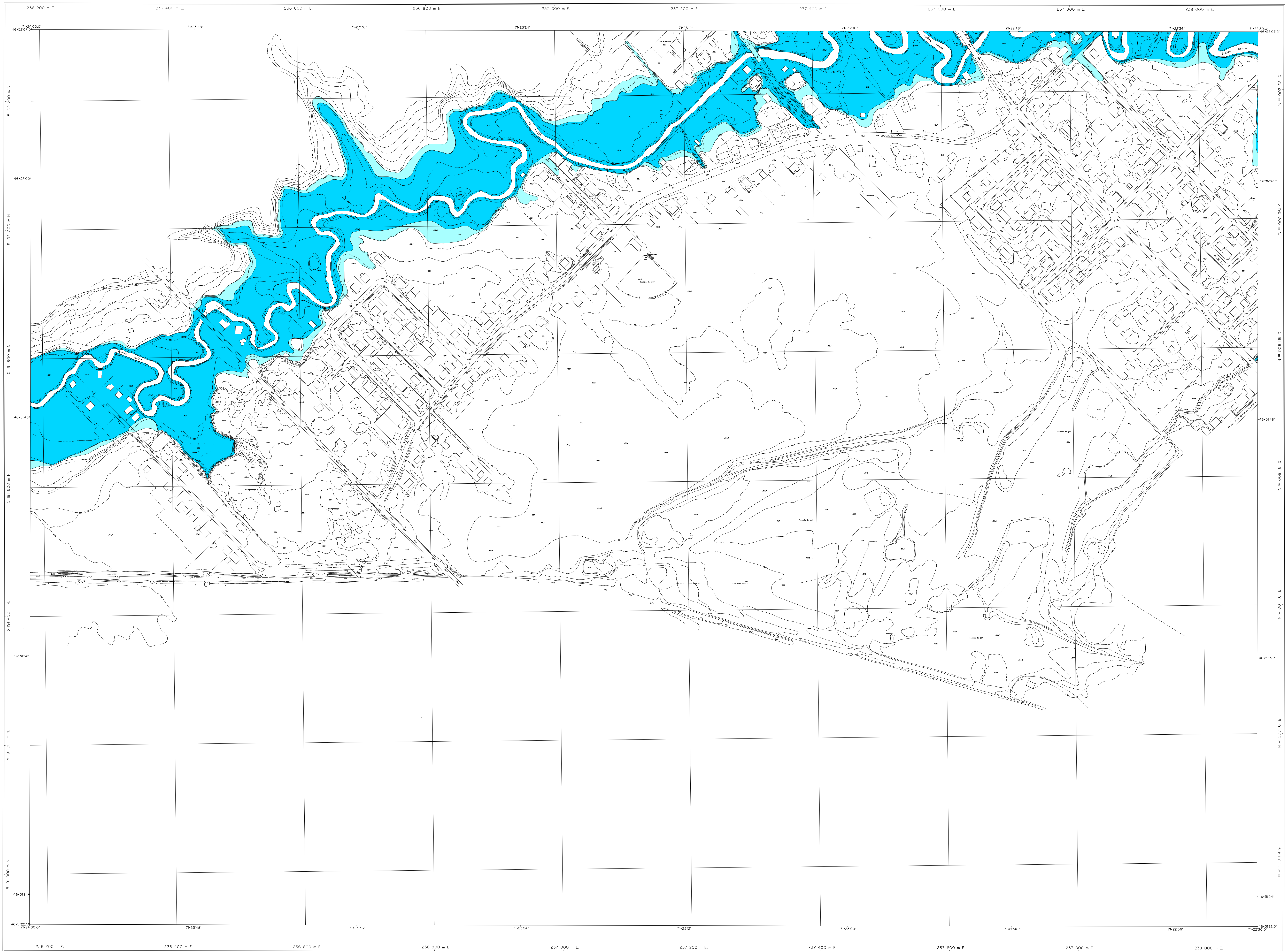
| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |      |         |     |
|---|------|---------|-----|
| NUMÉRO DU PROJET                                | DATE | DESIGNÉ | PAR |
|   |      |         |     |
|   |      |         |     |
|   |      |         |     |
|   |      |         |     |
|   |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

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 topogrammes sont présentés en l'état tel qu'ils ont été approuvés 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

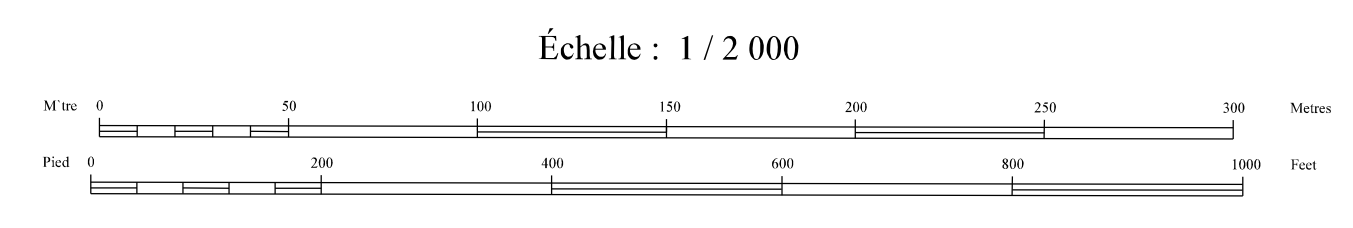


| APPROBATION DE PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |      |        |        |
|---|------|--------|--------|
| NOM   | DATE | PROJET | PROJET |
|   |      |        |        |
|   |      |        |        |
|   |      |        |        |
|   |      |        |        |
|   |      |        |        |
|   |      |        |        |
|   |      |        |        |
|   |      |        |        |
|   |      |        |        |

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

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: Antic network

Orthography: spot height and contour intervals at 0.5 metre  
 Altitude datum: mean sea level

Projet: 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

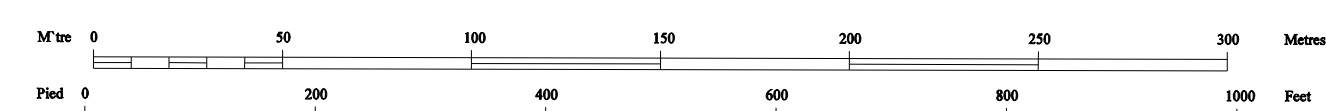


**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME**  
**ANNEXE I**  
**ZONES INONDABLES**

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 AMÉNAGEMENTS |            |        |     |
|---|------------|--------|-----|
| NOMBRE D'AMÉNAGEMENTS                           | EN VIGUEUR | ÉDIFIÉ | PAS |
| R.C.A.P.V. #                                    | LE         | PAL    |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |
|   |            |        |     |

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Échelle 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1858  
 Réseau géodésique: réseau utilisé  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Échelle 7  
 Surface de référence: Clarke ellipsoid, 1858  
 Geodesic network: used network  
 Origin of altitudes: mean sea level

Projet: 731-88  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géométrique: Commission de topographie

Projet: 731-88  
 Aerial photography: 1:5000, 1987  
 Geographical nomenclature: Commission de topographie

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

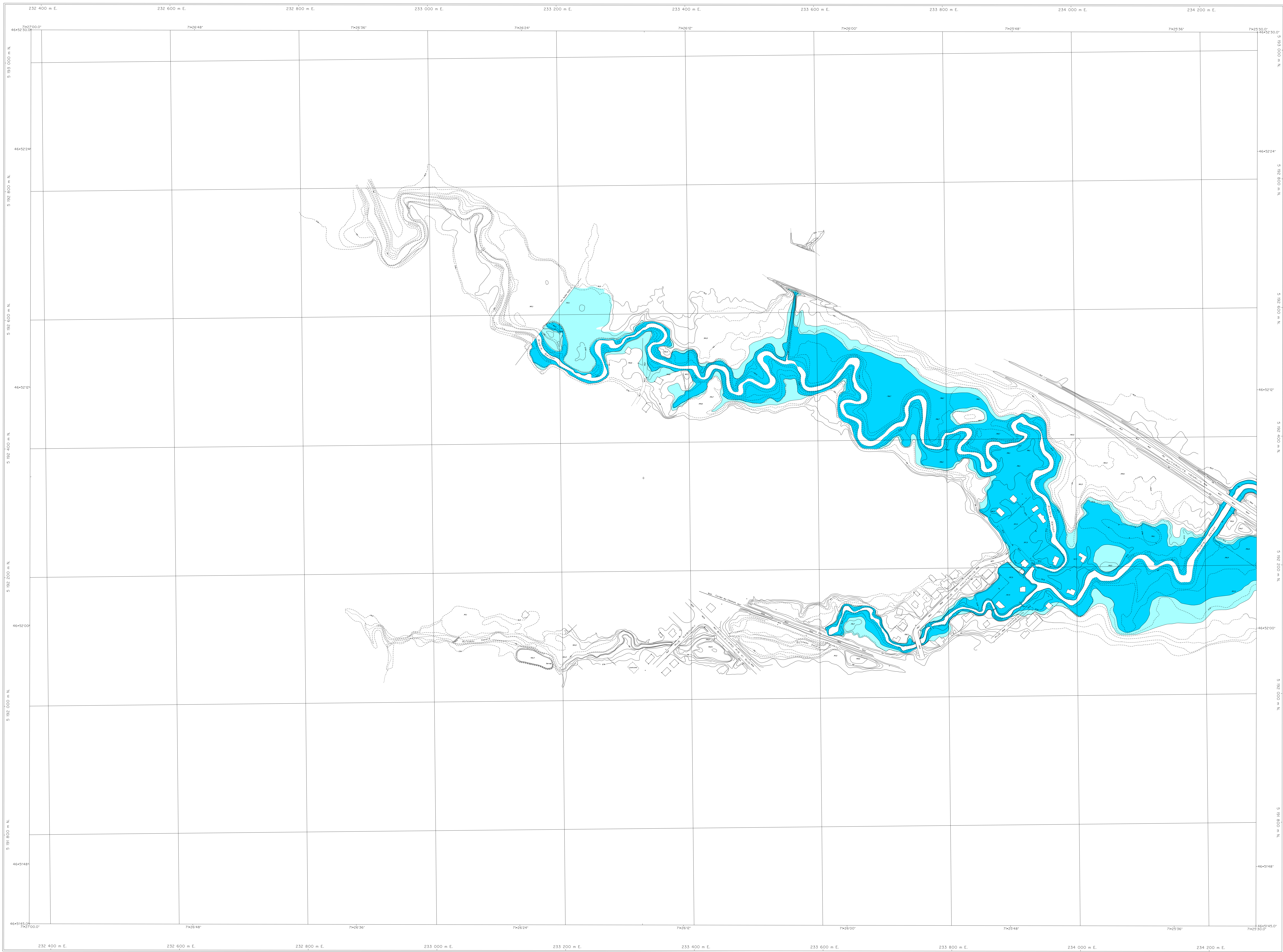
Note: As of March 1988, planimetric data had not been approved by the Commission de topographie











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

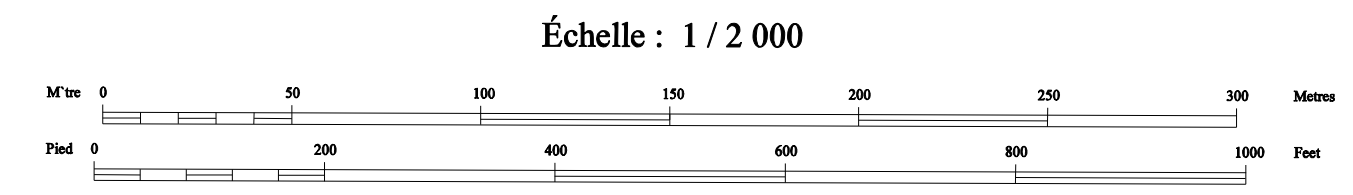


| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS |         |      |         |
|--|---------|------|---------|
| NUMÉRO   | EN VOIE | DATE | DESIGNÉ |
| KCA-170-1                                      | 10      | 1987 | PAI     |
|  |         |      |         |
|  |         |      |         |
|  |         |      |         |
|  |         |      |         |
|  |         |      |         |
|  |         |      |         |
|  |         |      |         |
|  |         |      |         |
|  |         |      |         |

**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 2011

Cronographe: points cotés et courbes à égale distance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: altures moyennes de la mer

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

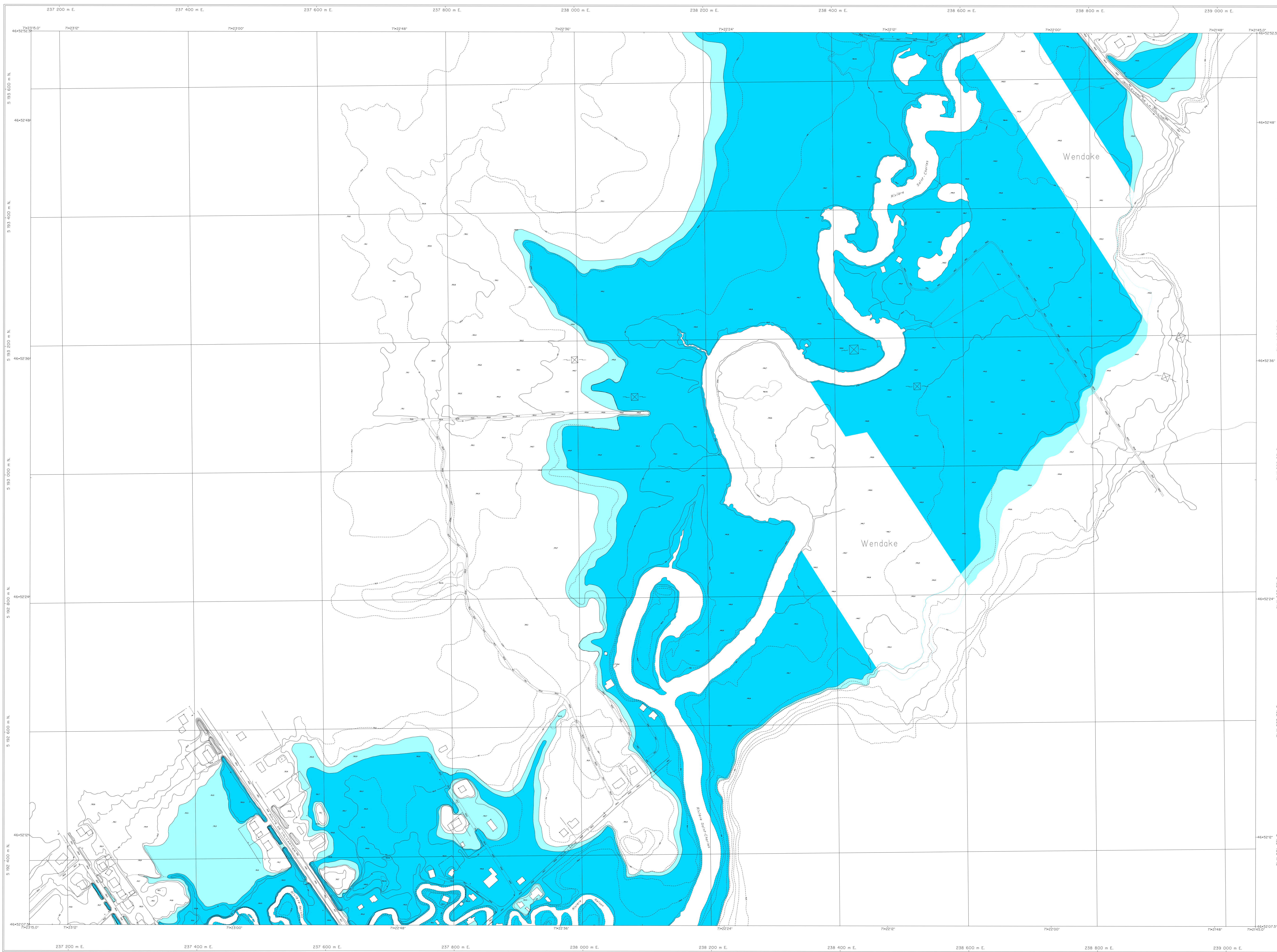
Note: Les hypothèses sont présentées ci-dessus et ont été approuvées par le Comité de topographie en mars 1988.

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

Cronograph: 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 topographie

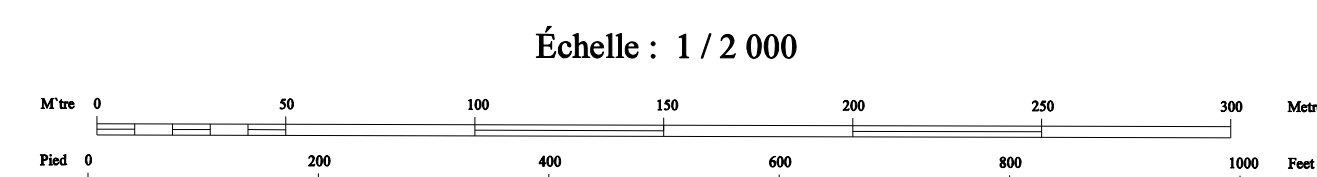
Note: All assumptions are presented above and have been approved by the Committee of topography.



| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |               |        |      |
|---|---------------|--------|------|
| NUMÉRO DE BILAN                                 | EN VIGUEUR LE | DÉLIBÉ | PAGE |
| 834204  |               |        |      |
|   |               |        |      |
|   |               |        |      |
|   |               |        |      |
|   |               |        |      |
|   |               |        |      |

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

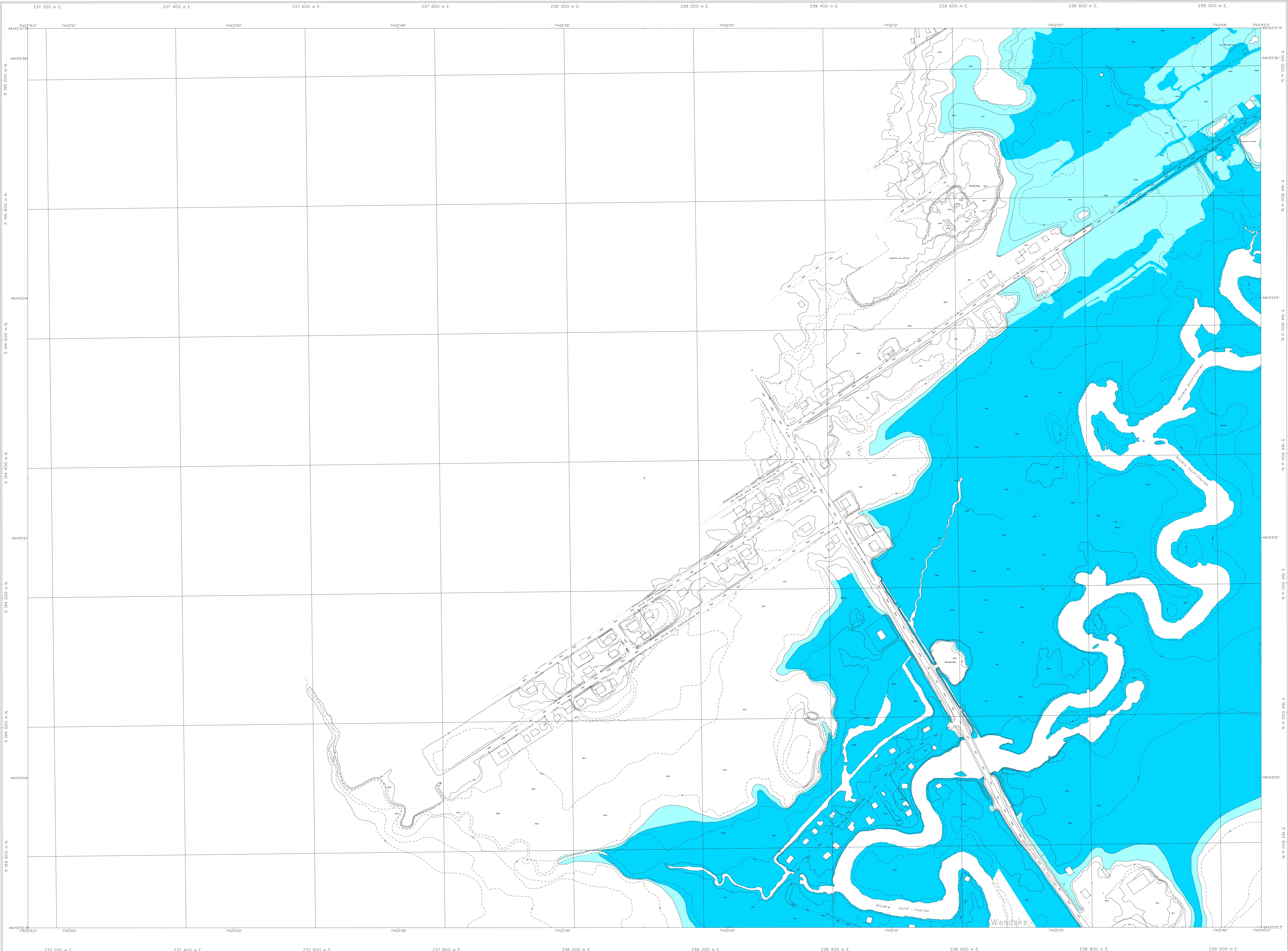
Projet: 751-88  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

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

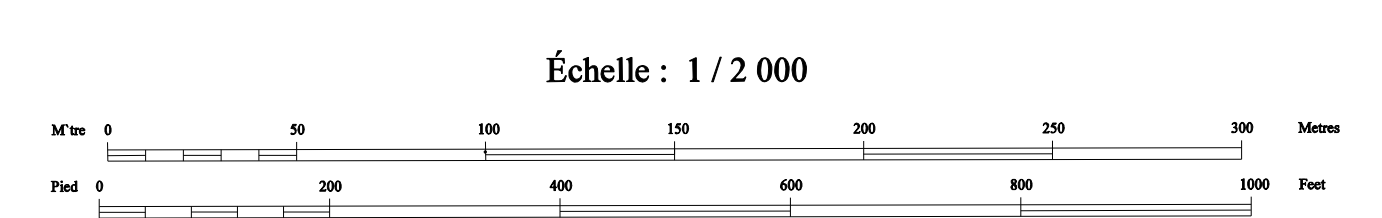


SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE  
 DIVISION DE L'URBANISME

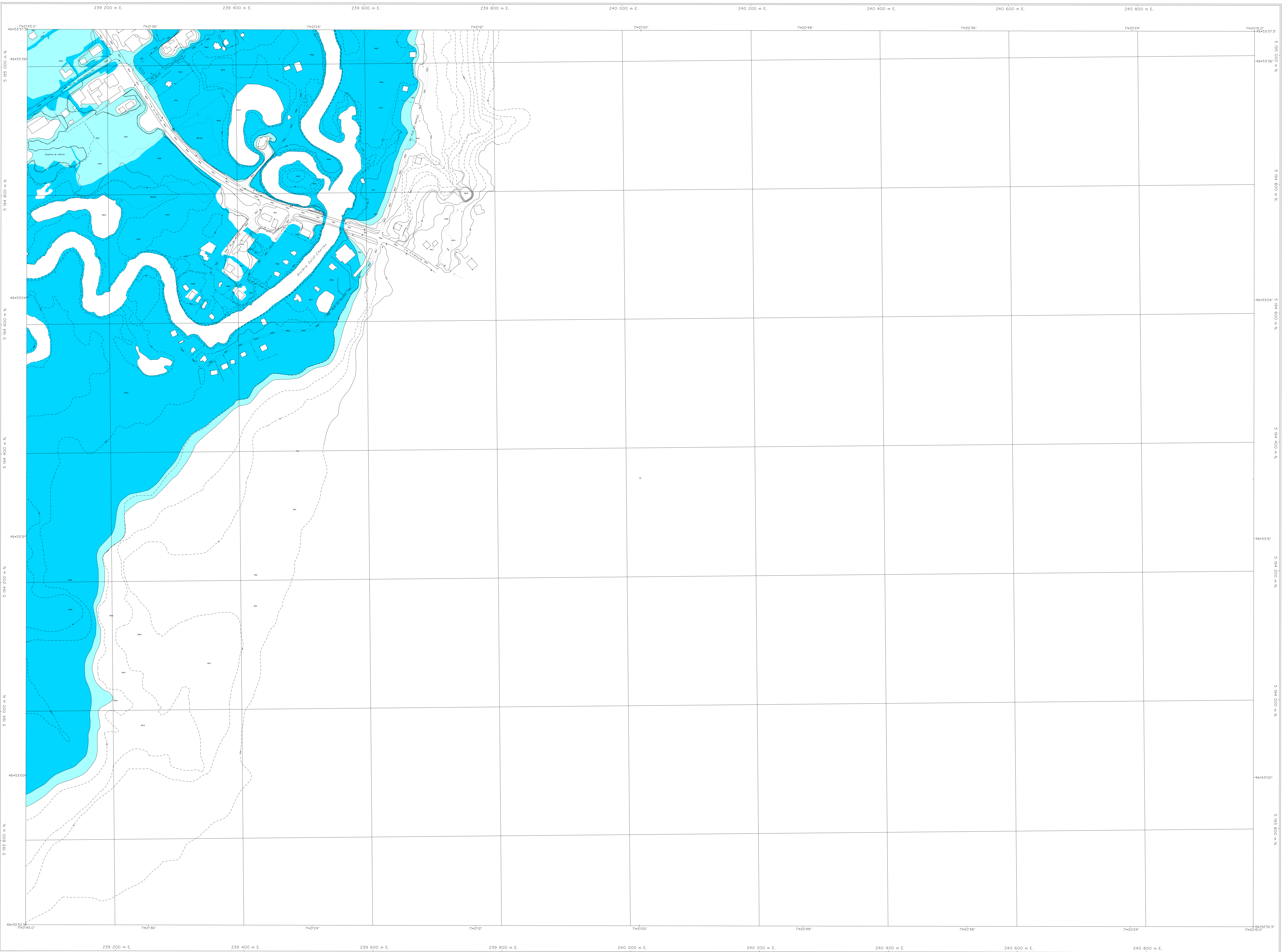
| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |         |     |
|---|---------|-----|
| NOMBRE  | DU VOUS | PAR |
| RÉVISION  | LE      | PAR |
| R.C.A.P.V.01                                    | 2014-01 |     |
| R.C.A.P.V.02                                    | 2014-02 |     |
| R.C.A.P.V.03  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

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  
 Photographic altimetry: 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

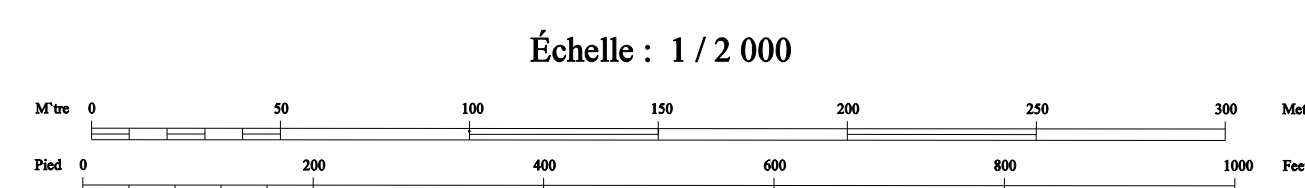


# RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DE LA HAUTE-SAINT-CHARLES SUR L'URBANISME

## ANNEXE I

### ZONES INONDABLES

FEUILLET 1106-2  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES



| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |                |      |        |
|---|----------------|------|--------|
| NOM DU BOURGEOIN                                | EN VOIES LIÉES | DATE | 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

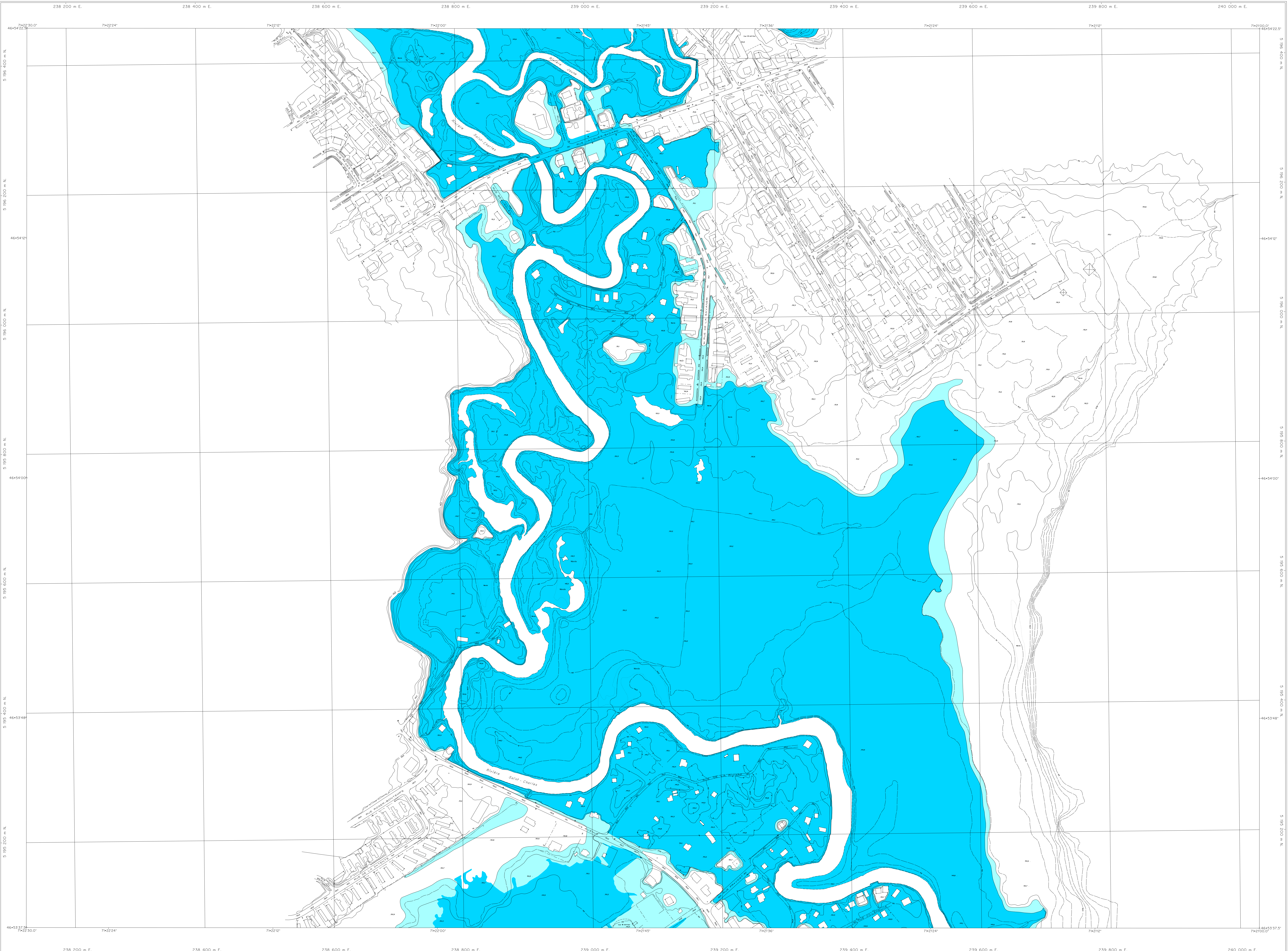
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en mars 1988

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

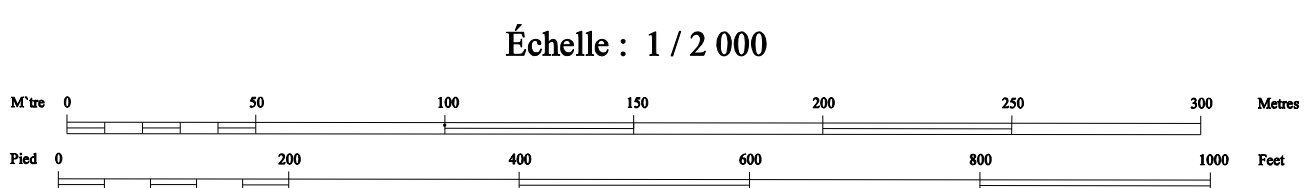
### ZONES INONDABLES

**VILLE DE QUÉBEC**  
SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE  
DIVISION DE L'URBANISME

| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |             |      |
|---|-------------|------|
| NOMBRE DE RÉVISIONS                             | EN VOUSSEIN | DATE |
| R.C.A.P. 1                                      | 3045-01     |      |
| 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

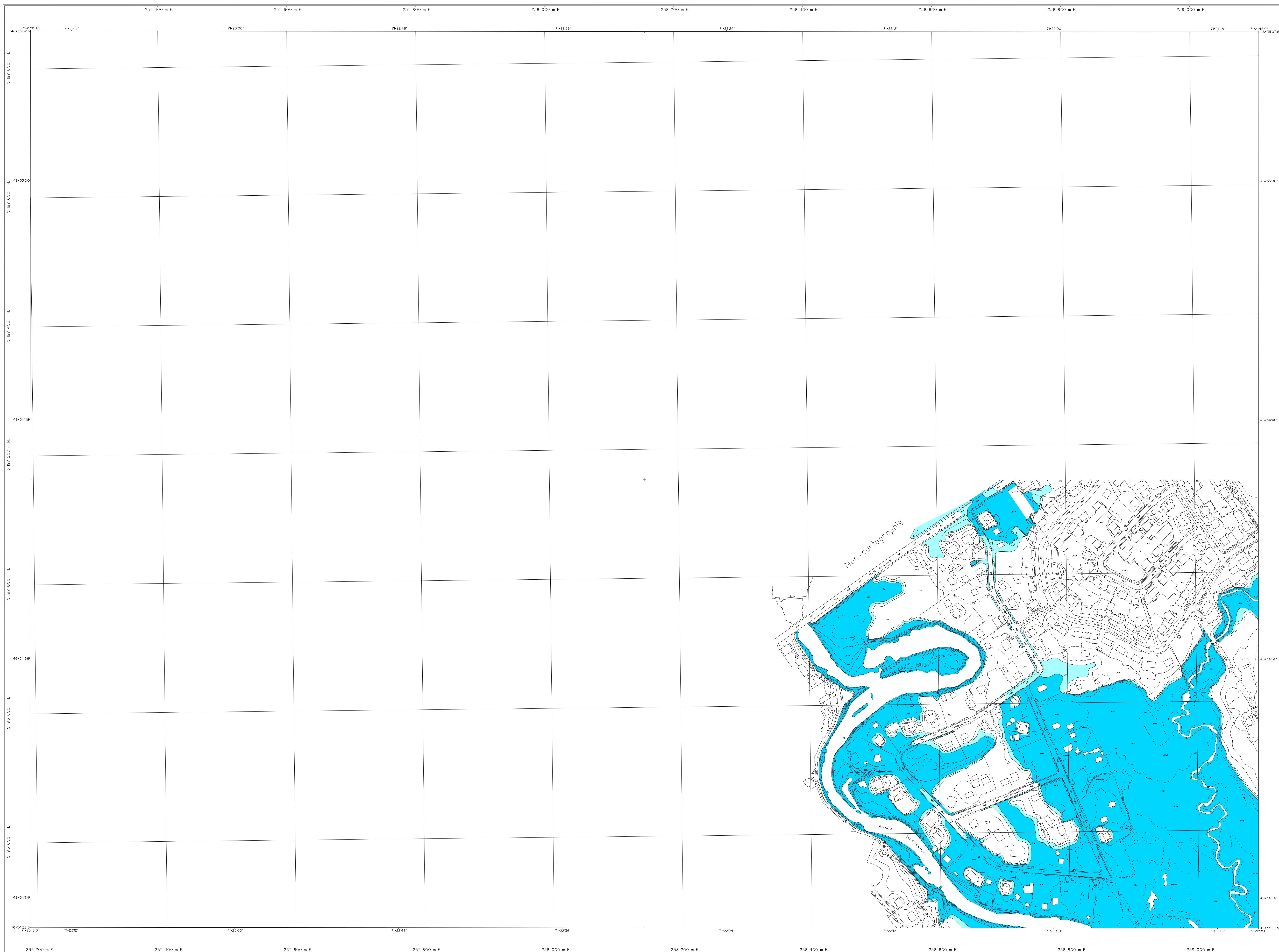
Projet: 751-88  
Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
Nomenclature géographique: Commission de toponymie

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

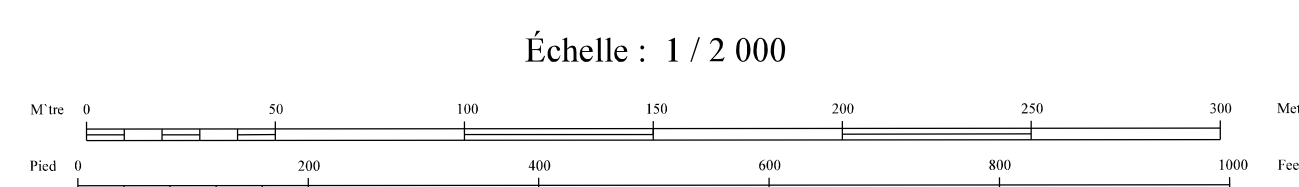


| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |            |        |     |
|---|------------|--------|-----|
| SUMÉRIER  | DATE       | PROJET | PAR |
| REVISION 01                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 02                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 03                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 04                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 05                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 06                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 07                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 08                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 09                                     | 2016-04-08 |        |     |
| REVISION 10                                     | 2016-04-08 |        |     |

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**



Projection Mercator Transverse Modifiée, zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1856  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Orthographe: points entiers et courbes à équivalences de 0,5 mètre  
 Altitude: datum: réseau unifié  
 Projet: 75148  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1987  
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie

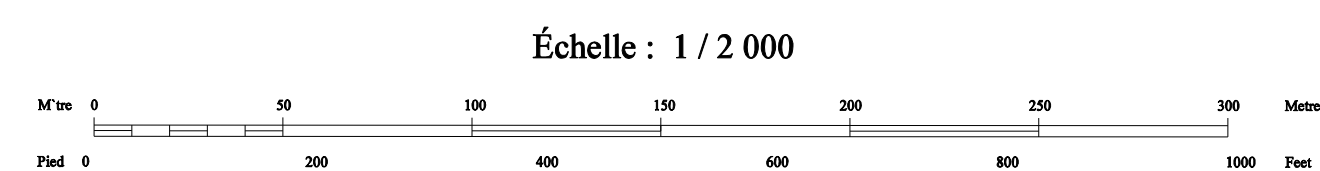
Note: Les toponymes entre parenthèses d'origine pas reconnus par la Commission de toponymie en mai 1988



**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 1306-2**  
**RIVIÈRE JAUNE**



| APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS |            |      |           |
|---|------------|------|-----------|
| NOM DU MOUVANT                                  | EN VIGNEUR | DATE | REMARQUES |
|   |            |      |           |
|   |            |      |           |
|   |            |      |           |
|   |            |      |           |