

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

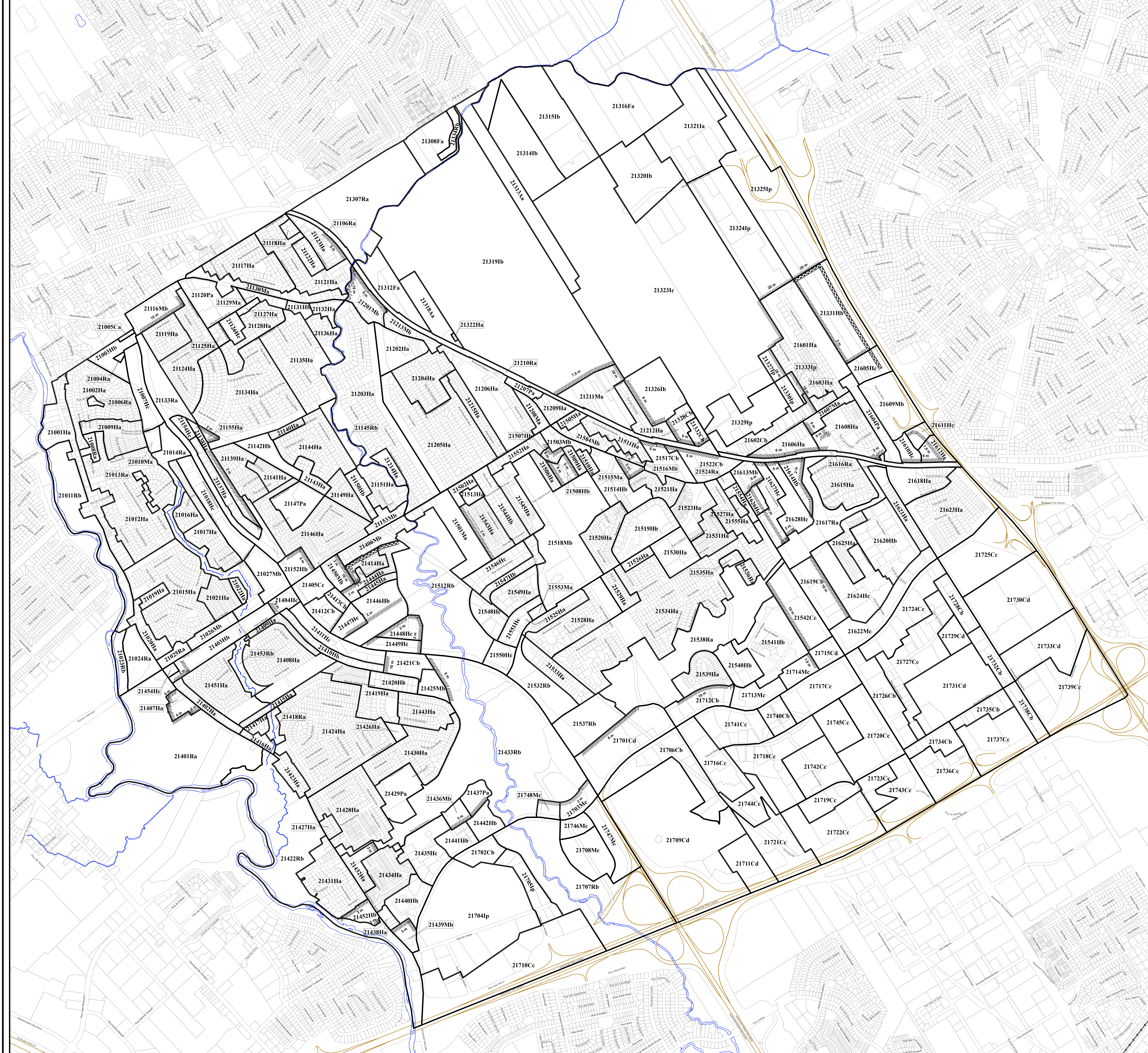


LISTE DES AMENDEMENTS

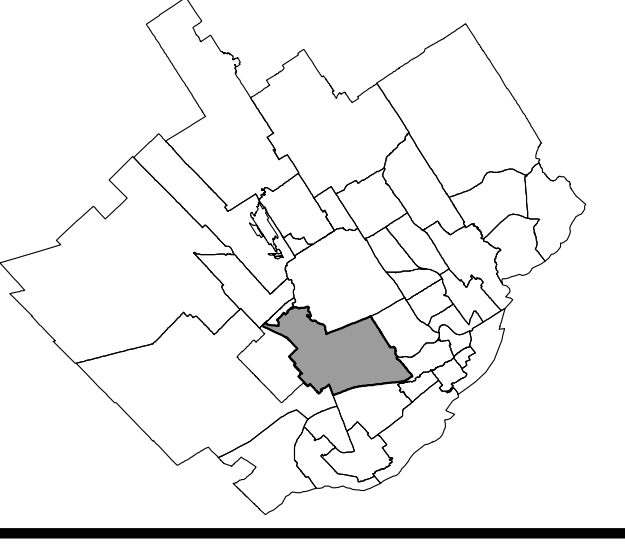
NUMÉRO DE RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2VQ.4	M.M.	2010-03-05
R.C.A.2VQ.14	M.M.	2010-07-13
R.C.A.2VQ.15	M.M.	2010-07-13
R.C.A.2VQ.20	M.M.	2011-01-17
R.C.A.2VQ.26	M.M.	2011-05-17
R.C.A.2VQ.40	M.M.	2012-01-25
R.C.A.2VQ.51	M.M.	2012-04-16
R.C.A.2VQ.53	M.M.	2012-04-16
R.C.A.2VQ.57	M.M.	2012-09-10
R.C.A.2VQ.54	M.M.	2012-11-13
R.C.A.2VQ.72	M.M.	2012-12-18
R.C.A.2VQ.98	M.M.	2013-09-04
R.C.A.2VQ.89	M.M.	2013-09-04
R.C.A.2VQ.99	M.M.	2014-03-26
R.C.A.2VQ.109	M.M.	2014-05-16
R.C.A.2VQ.119	M.M.	2015-03-26
R.C.A.2VQ.123	M.M.	2015-03-26
R.C.A.2VQ.126	M.M.	2015-05-12
R.C.A.2VQ.129	M.M.	2015-05-29
R.C.A.2VQ.131 et 137	M.M.	2015-07-10
R.C.A.2VQ.148	M.M.	2015-12-10
R.C.A.2VQ.158	M.M.	2016-02-29
R.C.A.2VQ.160 et 163	M.M.	2016-03-29
R.C.A.2VQ.165 et 166	M.M.	2016-05-02
R.C.A.2VQ.161 et 167	M.B.	2016-07-06
R.C.A.2VQ.176	M.M.	2016-07-18
R.C.A.2VQ.173	M.M.	2016-08-30
R.C.A.2VQ.178	M.M.	2016-10-31
R.C.A.2VQ.175 et 177	M.M.	2017-03-08
R.C.A.2VQ.182 et 187	M.M.	2017-03-08
R.C.A.2VQ.188	M.M.	2017-04-06
R.C.A.2VQ.191	M.M.	2017-05-31
R.C.A.2VQ.205	M.B.	2017-07-05
R.C.A.2VQ.198 et 199	M.B.	2017-07-13
R.C.A.2VQ.212	M.B.	2017-12-21
R.C.A.2VQ.215	M.B.	2018-03-06
R.C.A.2VQ.221 et 224	M.B.	2018-07-05

EN VIGUEUR LE : 2018-07-05

ÉCHELLE : 1:7 000 PLAN N° CA2Q21Z01





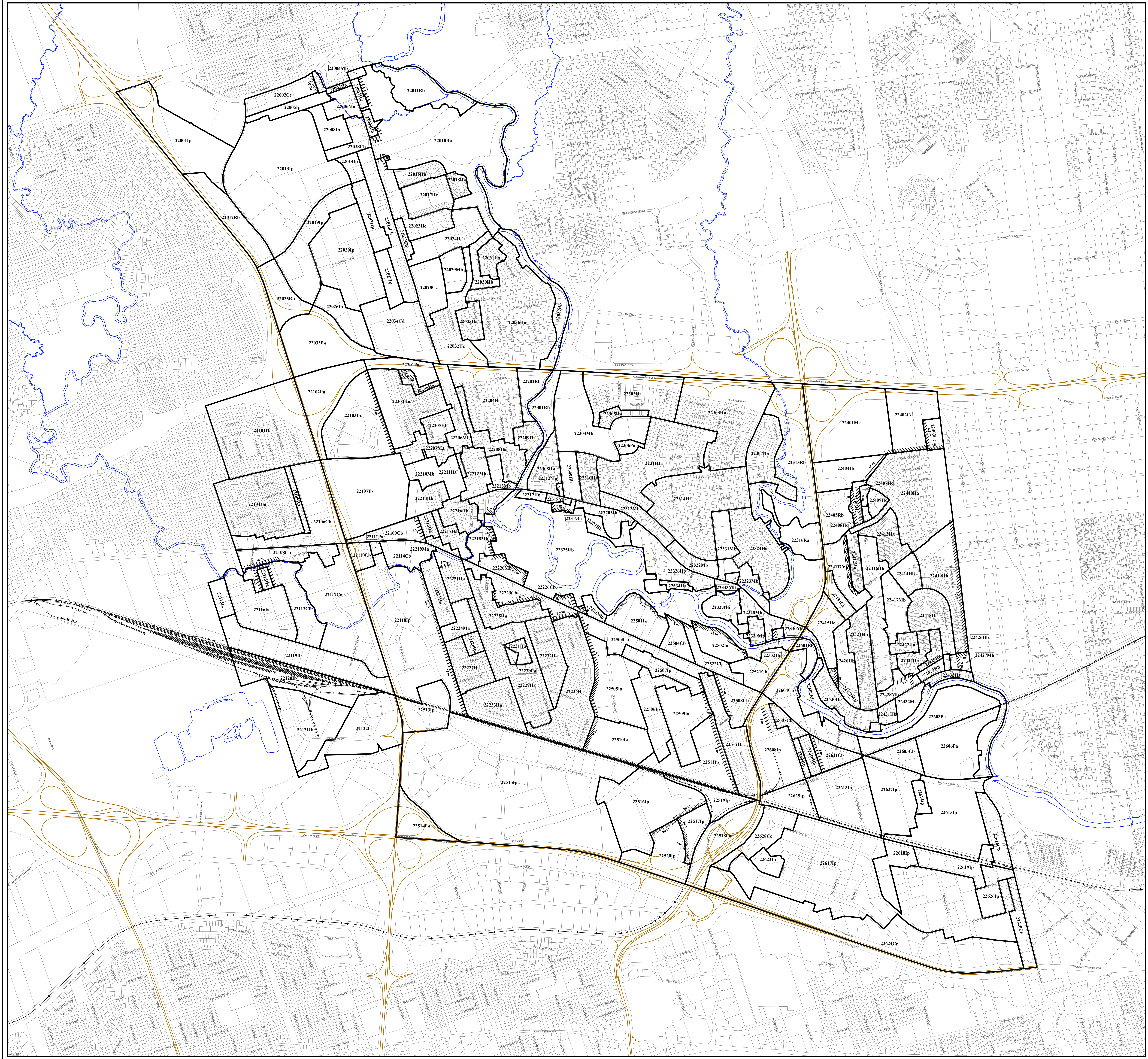


- LÉGENDE**
- Limite de zone
  - ▬ Butte écran
  - ▬ Mur anti-bruit
  - ▬ Écran visuel
  - ⋯ Zone tampon
  - Autoroute
  - Voie ferrée
  - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

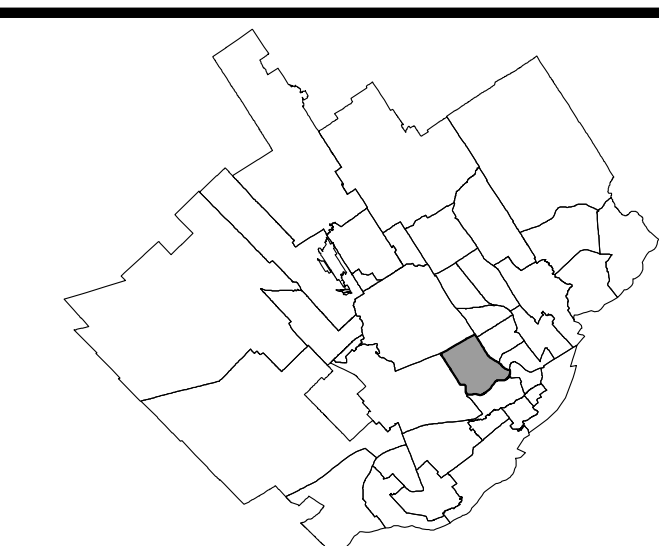


LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DE RÈGLEMENT	DESINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2VQ.4	MM	2010-01-05
R.C.A.2VQ.13	MM	2010-07-13
R.C.A.2VQ.23	MM	2011-01-10
R.C.A.2VQ.46	MM	2012-02-14
R.C.A.2VQ.52	MM	2012-05-08
R.C.A.2VQ.55	MM	2012-07-13
R.C.A.2VQ.65	J.D.	2012-10-05
R.C.A.2VQ.70	MM	2012-12-10
R.C.A.2VQ.78	MM	2013-02-08
R.C.A.2VQ.90	MM	2013-09-04
R.C.A.2VQ.91	MM	2013-10-07
R.C.A.2VQ.106	MM	2014-04-02
R.C.A.2VQ.118	MM	2014-07-02
R.C.A.2VQ.122	MM	2015-01-26
R.C.A.2VQ.128 et 130	MM	2015-05-29
R.C.A.2VQ.143	MM	2015-07-06
R.C.A.2VQ.139	MM	2015-10-29
R.C.A.2VQ.165	MM	2016-05-02
R.C.A.2VQ.169	MM	2016-07-13
R.C.A.2VQ.183	MM	2017-03-08
R.C.A.2VQ.192	MM	2017-05-04
R.C.A.2VQ.193	MM	2017-05-04
R.C.A.2VQ.204 et 206	M.B.	2017-07-05
R.C.A.2VQ.209	M.B.	2017-07-13
R.C.A.2VQ.218	M.B.	2018-01-06
R.C.A.2VQ.223	M.B.	2018-07-05







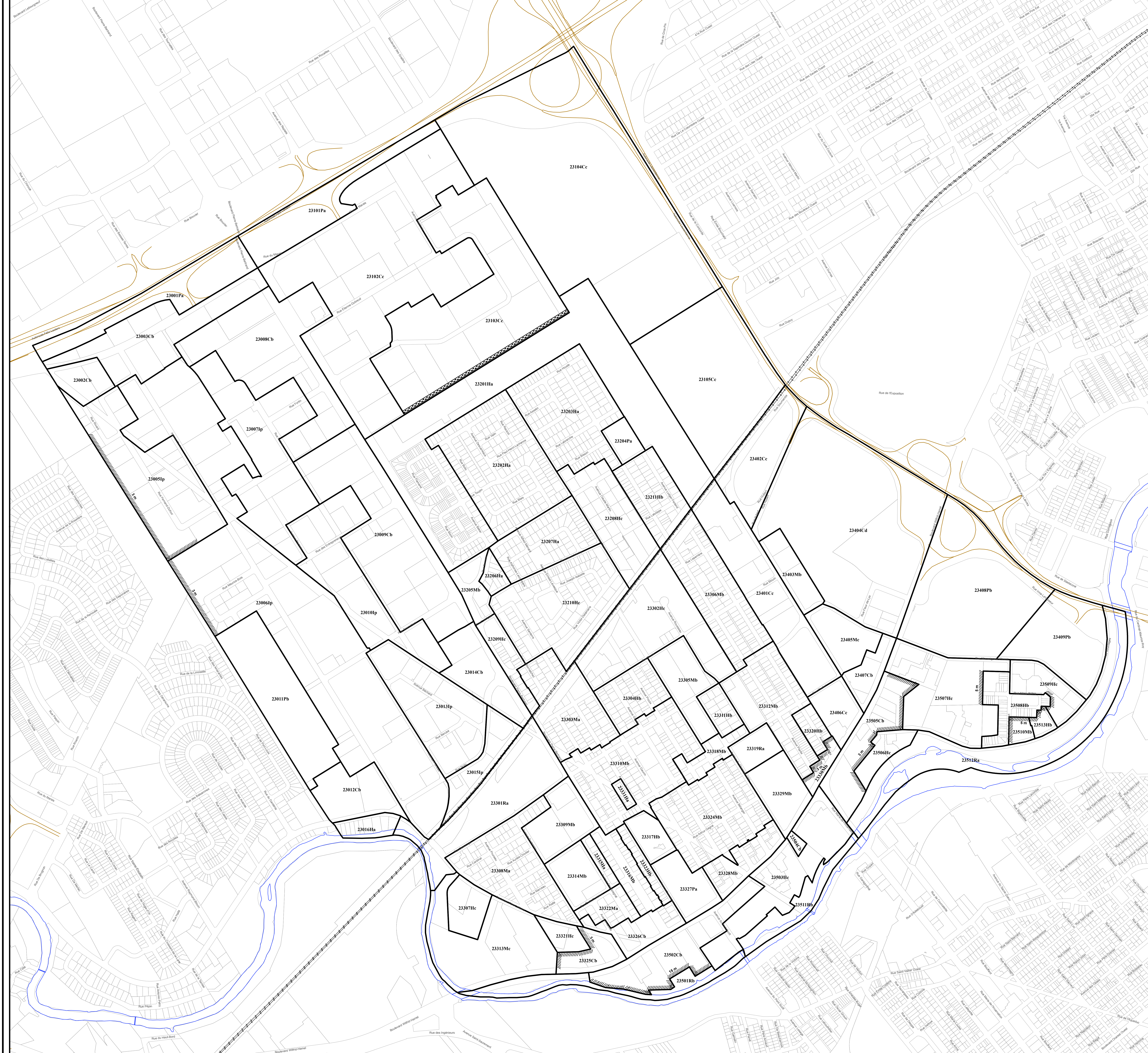
LÉGENDE

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



LISTE DES AMENDEMENTS

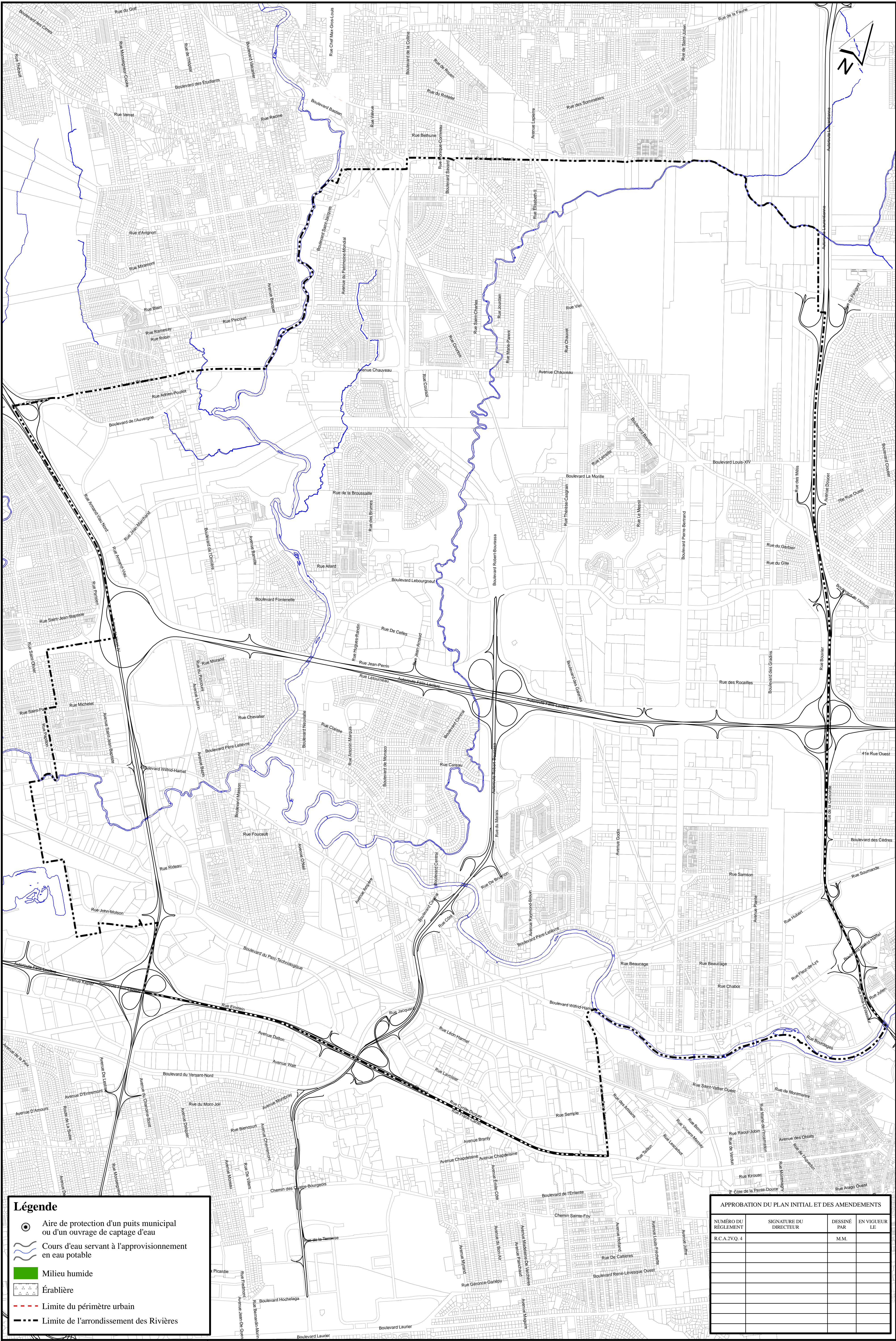
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2VQ.4	M.M.	2010-01-05
R.C.A.2VQ.18	M.M.	2011-03-10
R.C.A.2VQ.44	M.M.	2012-01-25
R.C.A.2VQ.86	M.M.	2013-07-10
R.C.A.2VQ.127	M.M.	2015-06-29
R.C.A.2VQ.185	M.M.	2017-03-08
R.C.A.2VQ.195	M.M.	2017-05-04
R.C.A.2VQ.217	M.D.	2018-03-06











**Légende**

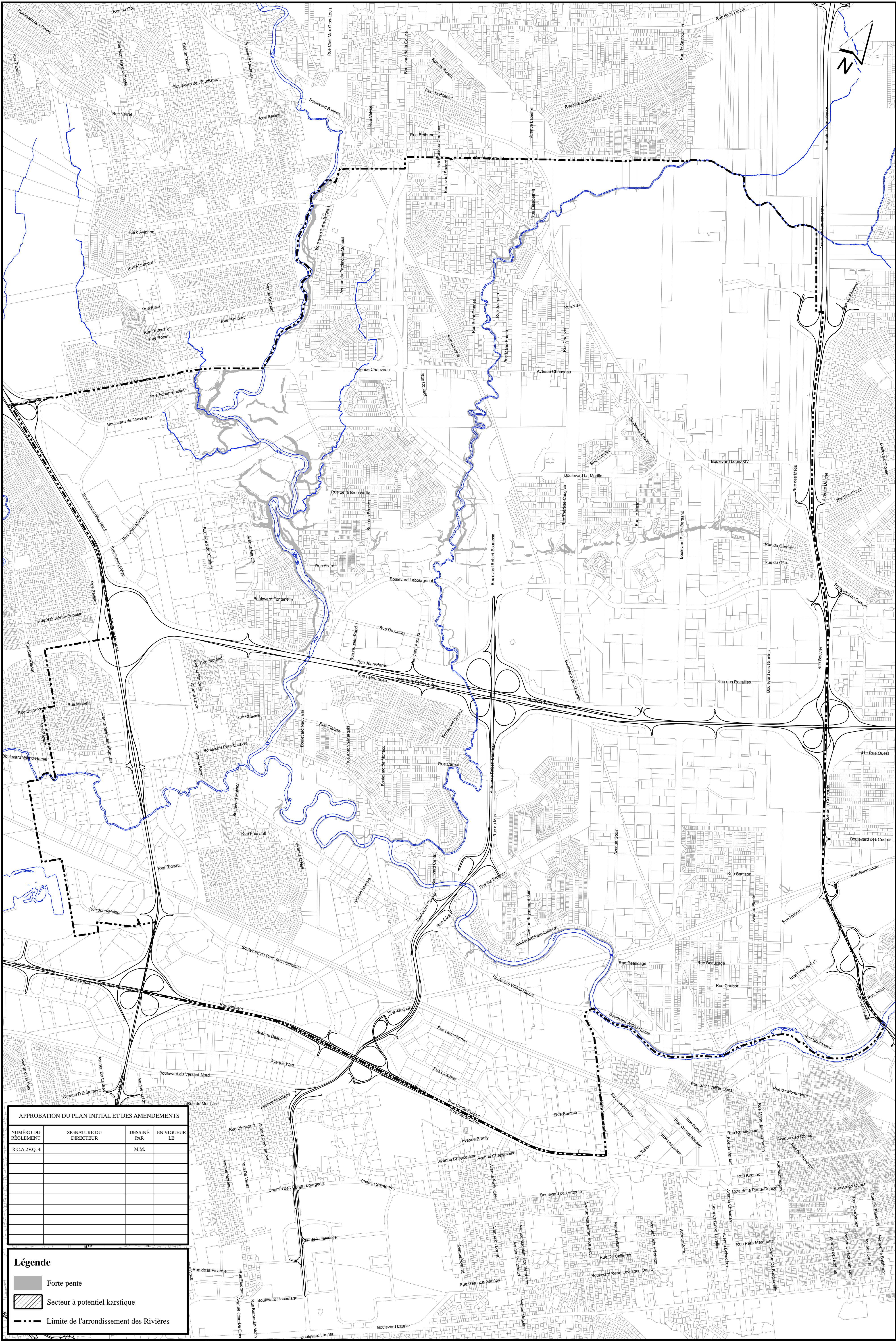
- Aire de protection d'un puits municipal ou d'un ouvrage de captage d'eau
- Cours d'eau servant à l'approvisionnement en eau potable
- Milieu humide
- Érablière
- Limite du périmètre urbain
- Limite de l'arrondissement des Rivières

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2VQ.4		M.M.	




**RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES 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.2V.Q.4		M.M.	

**Légende**

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

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



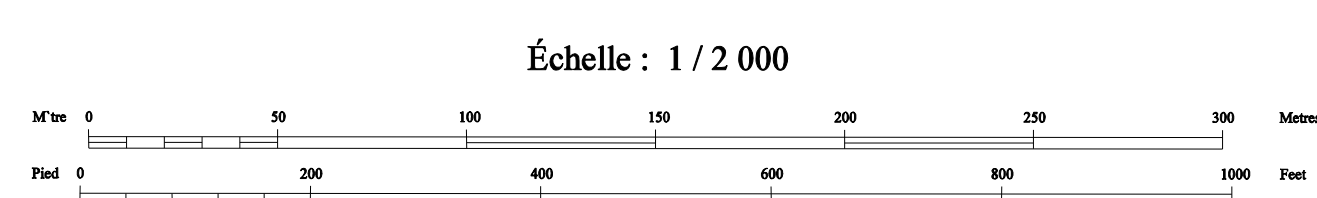


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DE L'AMÉNAGEMENT	EN VIGUEUR LE	DATE	DESIGNÉ PAR

Zone inondable de grand courant  
 Zone inondable de faible courant

FEUILLET 0407  
 RIVIÈRE LORETTE

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME  
 ANNEXE I  
 ZONES INONDABLES



Projection: Mercator 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  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Numérisation photographique: Commission de topographie

Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas  
 été approuvés par la Commission de topographie en janvier 1987

Modifié Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoïde, 1866  
 Géodésique canadien: système canadien

Origine: nivellement au contour interval de 0,5 mètre  
 Altitude: niveau moyen de la mer

Projet: 701-87  
 Aériel photographique: 1:5000, 1985  
 Géographie numérisée: Commission de topographie

Note: As of January 1987, place names in brackets  
 had not been approved by the Commission de topographie





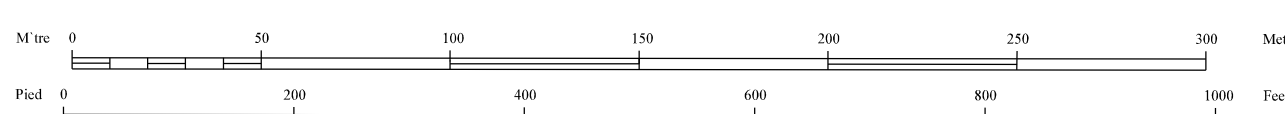
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	EN VIGUEUR LE	DATE	PROJ.
RE 2170-1	2006-04-27	2006	
RE 2170-2	2006-05-11	2006	

Zone inondable de grand courant  
 Zone inondable de faible courant

FEUILLET 0408  
 RIVIÈRE LORETTE

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

Échelle : 1 / 2 000



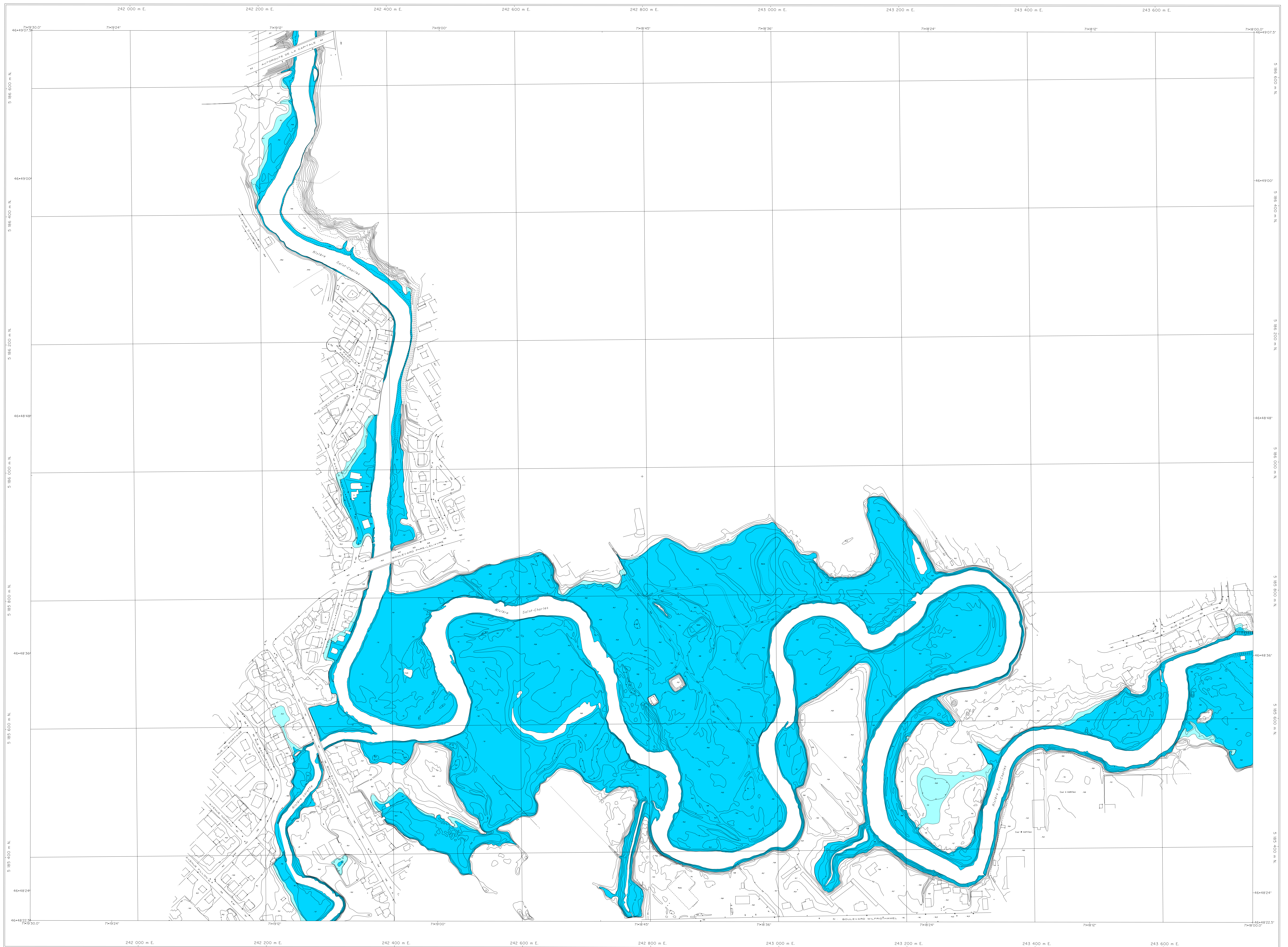
Projection: Méridien Transverse Modifié, fuseau 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1858  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Orthographe: points entés et courbes à quadrants de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1965  
 Nomenclature géométrique: Commission de topographie

Note: Les topogrammes sont géométriques et classés par le Comité de topographie en janvier 1987.

Projection: Méridien Transverse Modifié, fuseau 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1858  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Orthographe: spell height and contour intervals at 0,5 mètre  
 Altitude datum: mean sea level  
 Projet: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1965  
 Geometric nomenclature: Commission de topographie

Note: The topograms are geometric and classified by the Commission de topographie in January 1987.

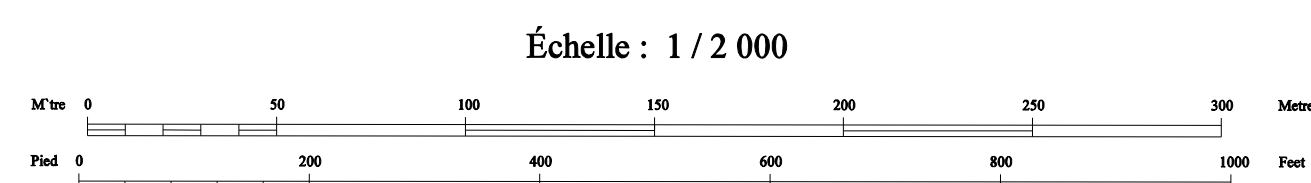




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
INSTRUMENT	REVUEUR	DATE	REMARQUES

Zone inondable de grand courant ■ FEUILLET 0508  
 Zone inondable de faible courant ■ RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET LORETTE

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



Projection Métrique: Transverse Mercator, forme 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié

Orthographe: 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  
 Géographie: Commission de topographie

Note: Les topographes ont vérifié les données par terrain en janvier 1987

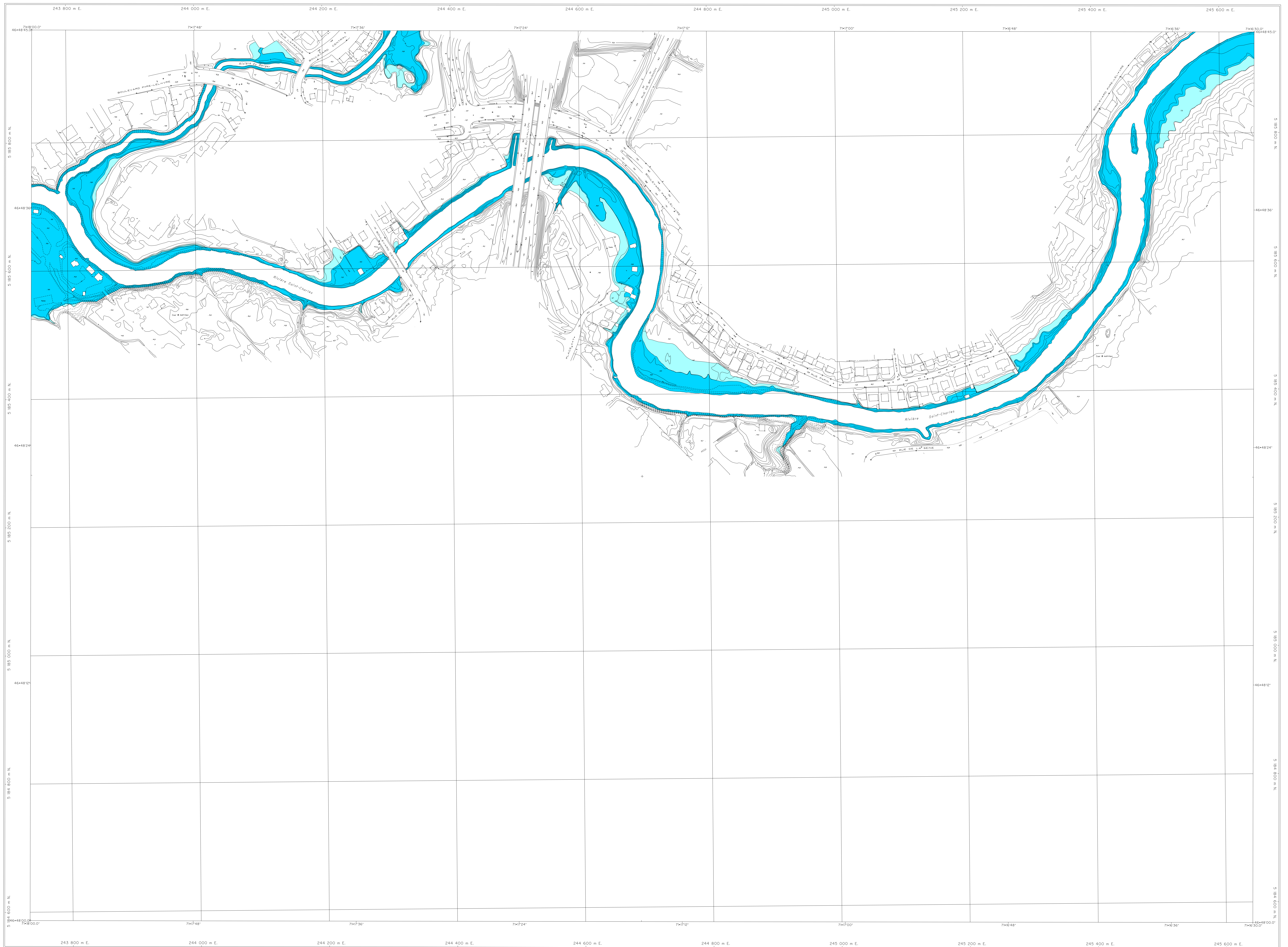
Méthode: Transverse Mercator, forme 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Géodésique: unified network

Orthographe: spot height and contour intervals at 0,5 metre  
 Altitude datum: mean sea level

Projet: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1985  
 Geographical: Commission de topographie

Note: All January 1987; data were in the field and had not been approved by the Commission de topographie





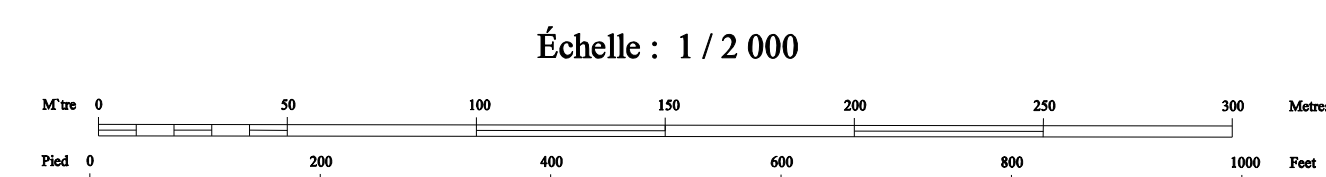
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOM DU VISEUR	DESIGNATION	DATE

Zone inondable de grand courant ■ FEUILLET 0509  
 Zone inondable de faible courant ■ RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET DU BERGER

## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME

### ANNEXE I

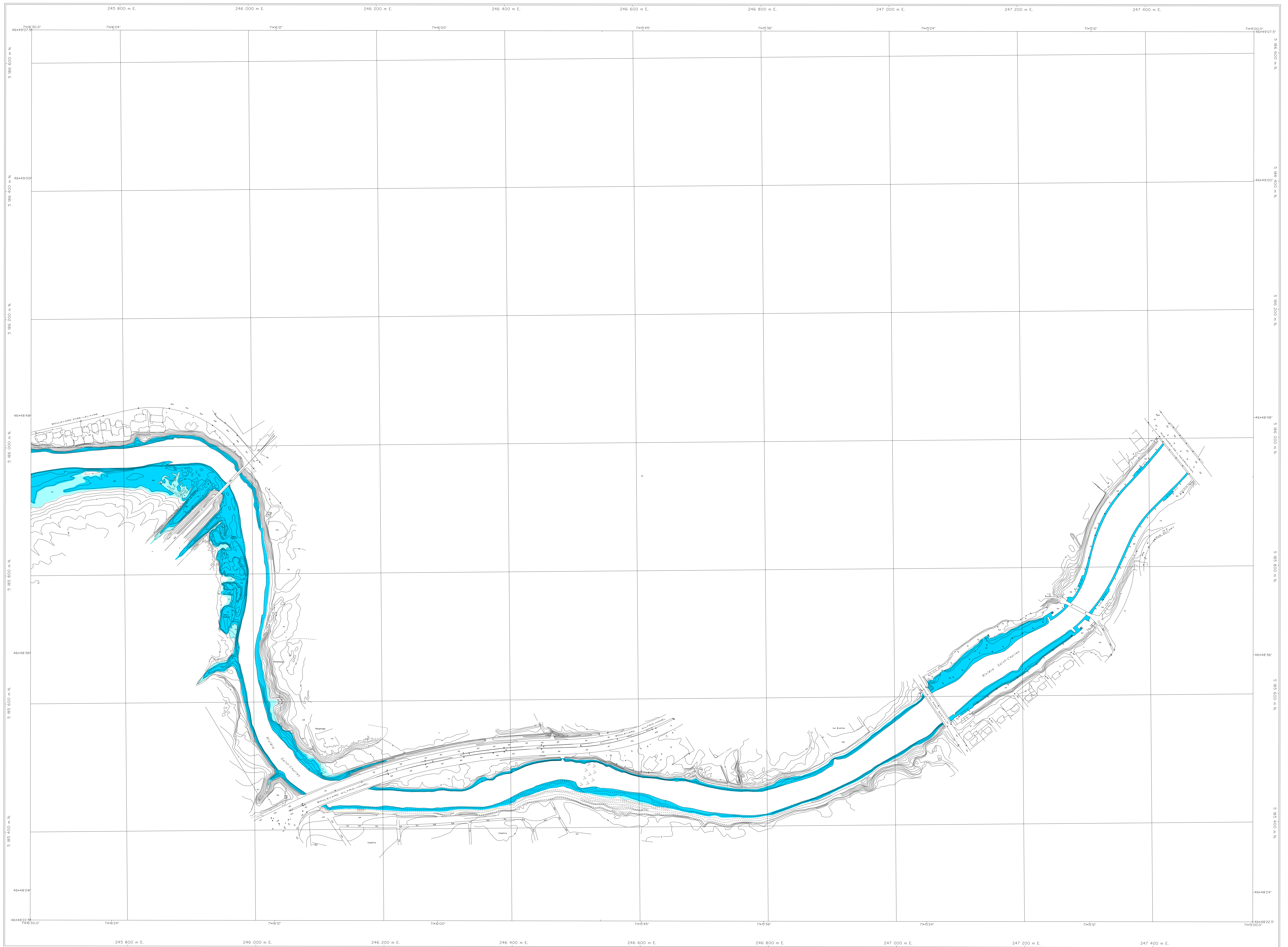
### ZONES INONDABLES



Projection Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: Clarke ellipsoid, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Numérisation géométrique: Commission de topographie  
 Note: Les topogrammes entre parenthèses n'ont été approuvés par la Commission de topographie en janvier 1987

Méthode Transverse Métrique Projection, zone 7  
 Surface de référence: Clarke ellipsoid, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Origine des altitudes: niveau sous level  
 Projet: 701-87  
 Actual photograph: 1:5000, 1985  
 Geometric rectification: Commission de topographie  
 Note: As of January 1987, plans within brackets had not been approved by the Commission de topographie





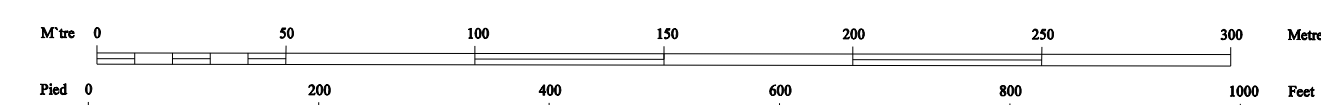
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MUNICIPALITÉ	EN VALEUR	DATE	REMARQUES
REAGVQ			

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant

FEUILLET 0510  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES

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

Échelle : 1 / 2 000



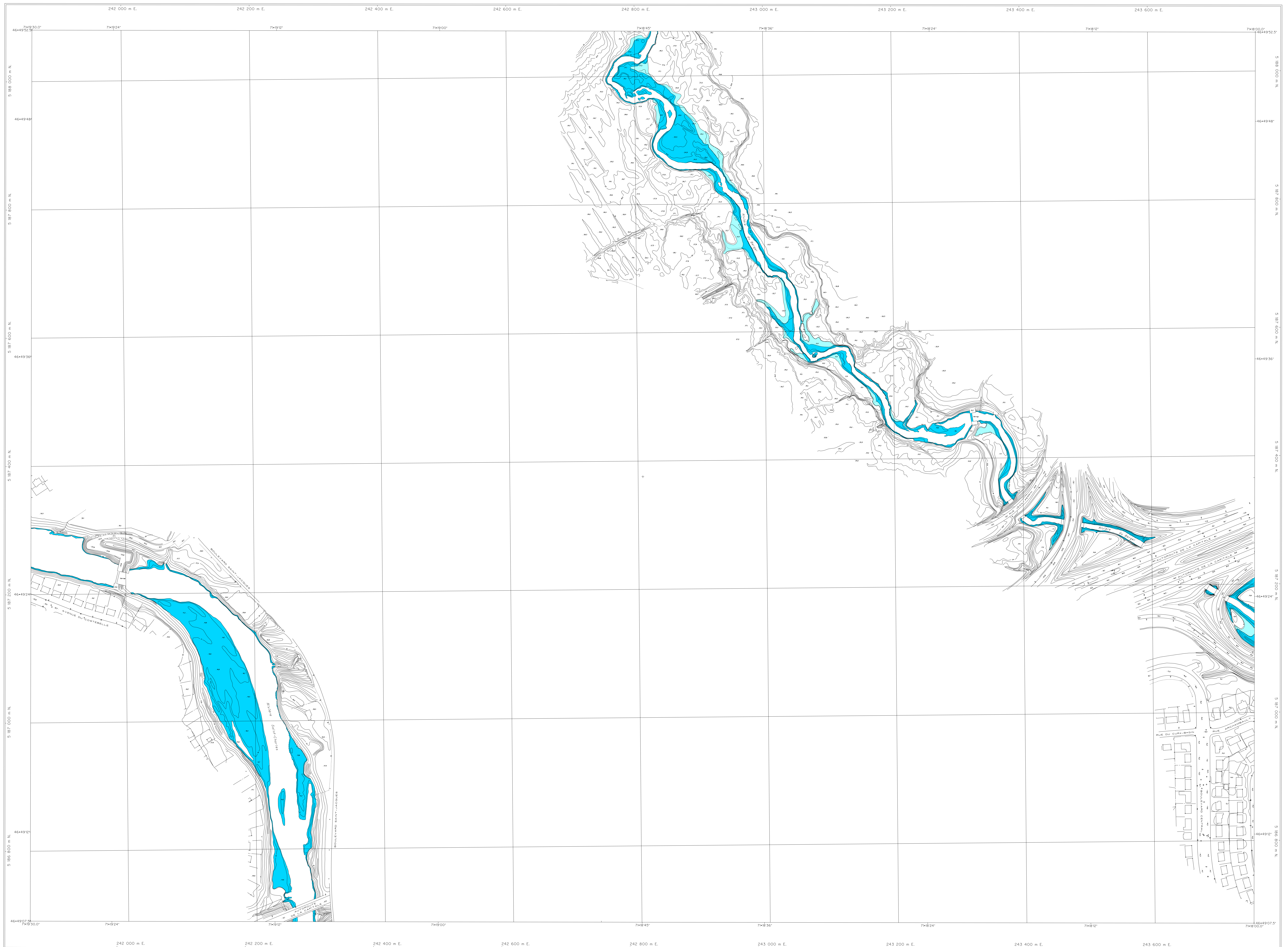
Projection: Mercator Transverse Modifiée, Zone 7  
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
Échelle géodésique: inverse nulle  
Origine des Altitudes: niveau moyen de la mer  
Projet: 701-87  
Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
Nomenclature géométrique: Commission de topographie  
Note: Les topogrammes sont paraboliques d'altitude pas  
révisés par la Commission de topographie en janvier 1987

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
Geodesic scale: inverse zero  
Altitude datum: mean sea level  
Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1985  
Geographic nomenclature: Commission de topographie  
Note: All of January 1987, plus names in brackets  
but not been approved by the Commission de topographie







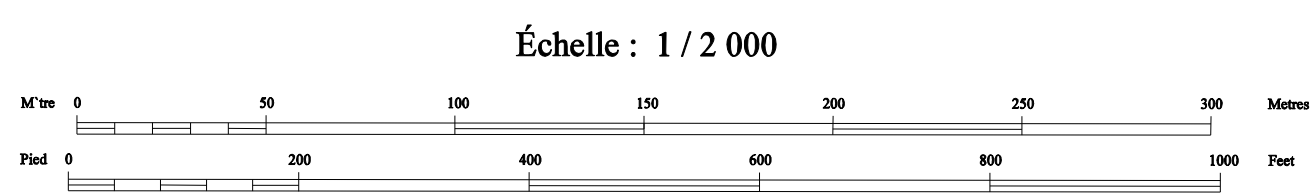


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DU MÉCANISME	EN VOIES	DATE	INITIALES
KAJN0.1			

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant

FEUILLET 0608  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET DU BERGER

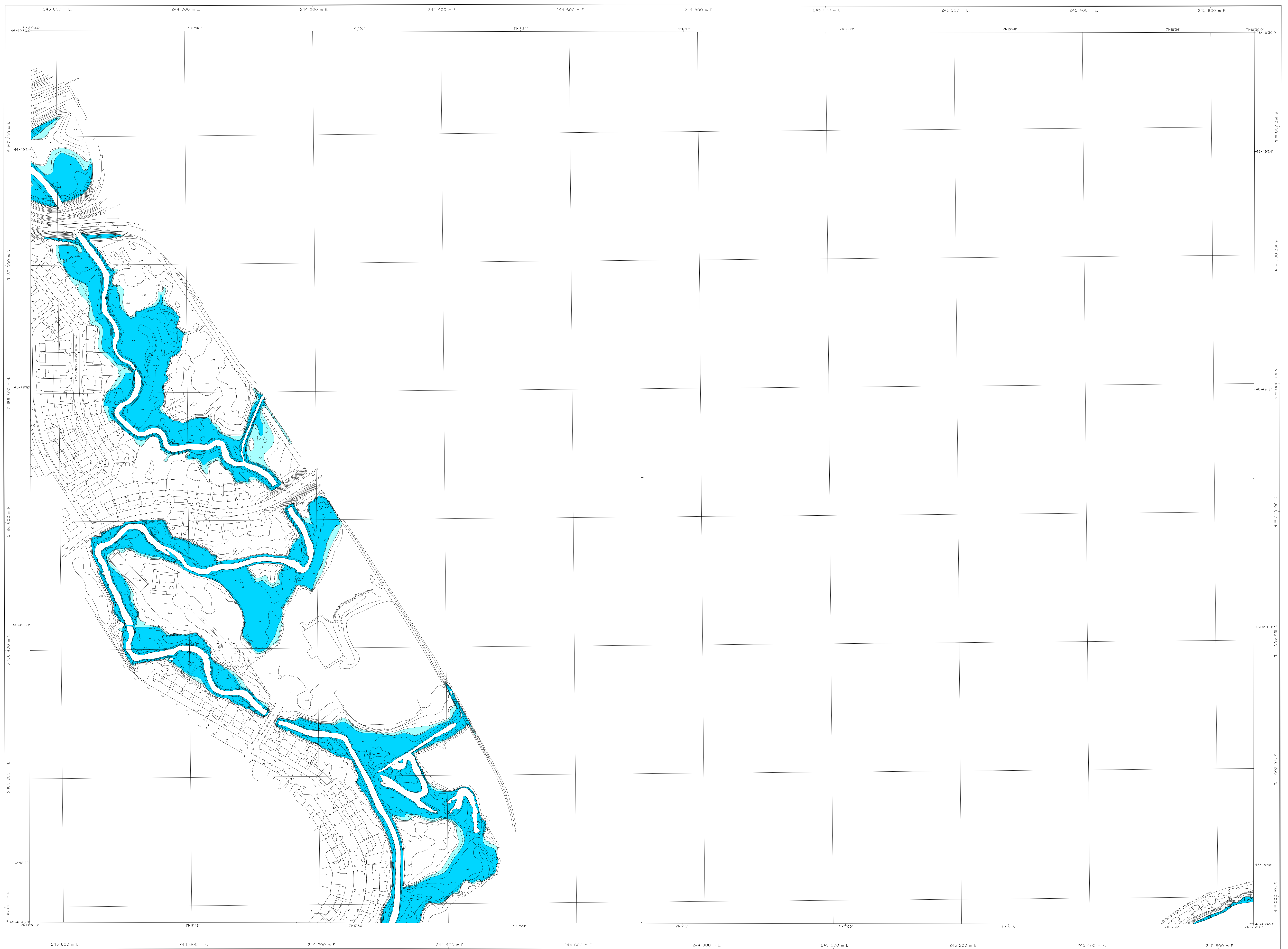
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES



Projection Métrique Transverse Modifiée, fusée 7  
Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
Réseau géodésique: réseau unifié  
Origine des altitudes: altitudes moyennes de la mer  
Projet: 701-87  
Photographie aérienne: 1:5000, 1982  
Nomination géographique: Commission de toponymie  
Note: Les toponymes autres que les noms de lieux ont été reconnus par la Commission de toponymie en janvier 1987

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
Geodesic network: unified network  
Origin of spot heights and contour intervals: 0.5 metre  
Altitude datum: mean sea level  
Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1982  
Geographical nomenclature: Commission de toponymie  
Note: All of January 1987, plus names in brackets had not been approved by the Commission de toponymie

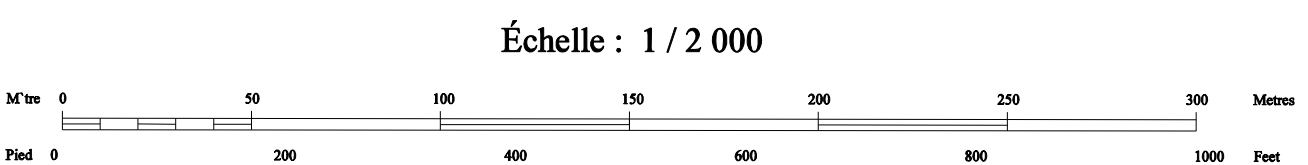




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS		
NOM DU RÈGLEMENT	DE VOUS	DE MOI
SCA 712-4	LA	PAR

Zone inondable de grand courant ■ FEUILLET 0609  
 Zone inondable de faible courant ■ RIVIÈRE DU BERGER

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME  
 ANNEXE I  
 ZONES INONDABLES



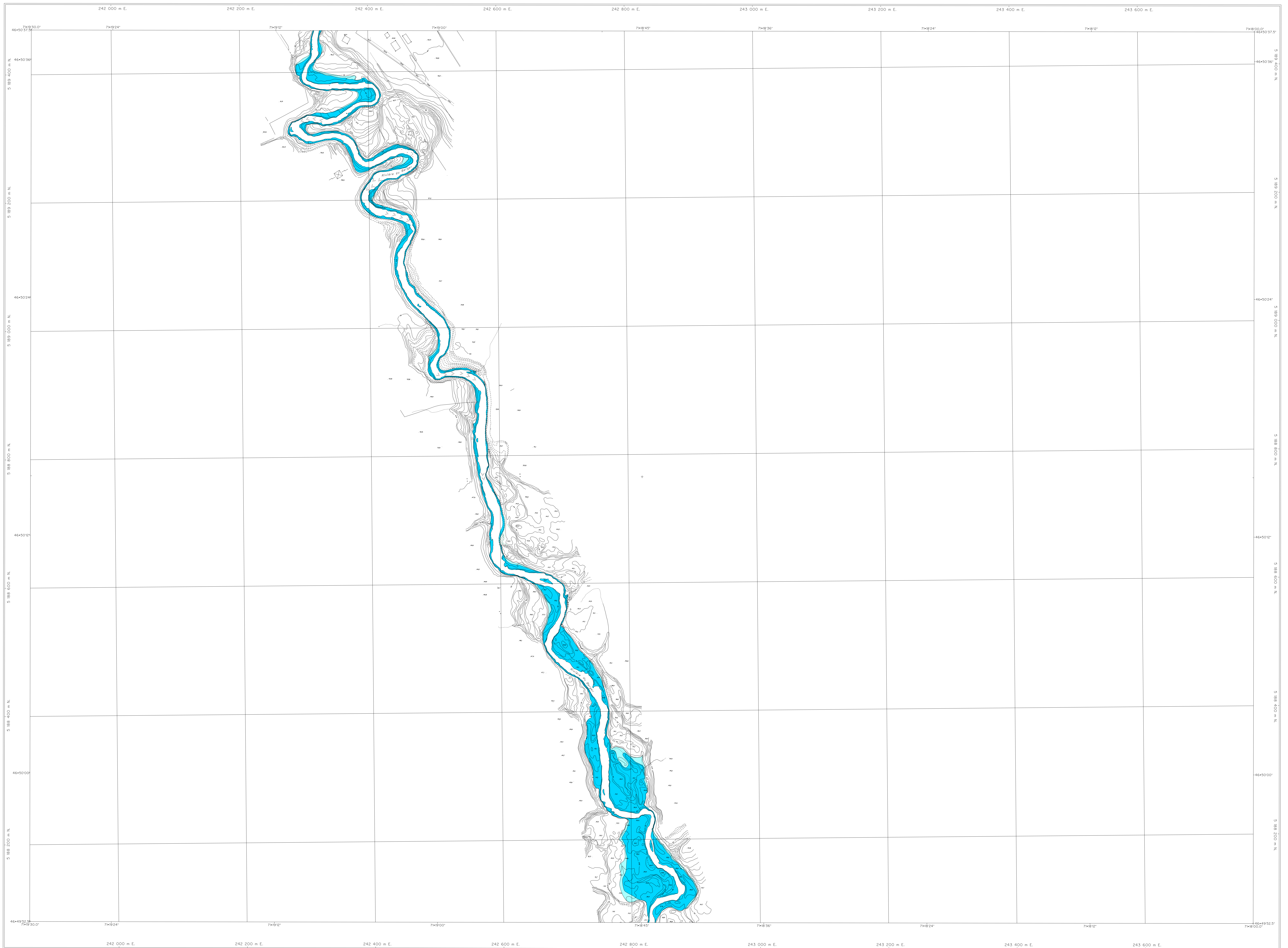
Projection: Métrique Transverse Modifiée, fusée 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Origine: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Page: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 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  
 Geodetic surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Origin: spot height and contour intervals at 0.5 metre  
 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





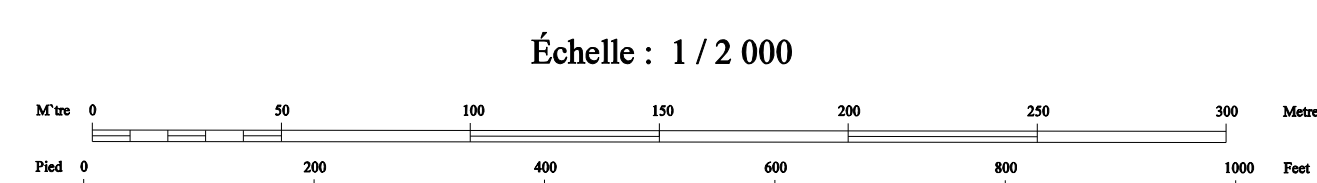




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
MANDATÉ	EN VOIE	APProuvé	
URBANISME	LA	PAR	
SCALPÉLÉ			

Zone inondable de grand courant ■ **FEUILLET 0708**  
 Zone inondable de faible courant ■ **RIVIÈRE DU BERGER**

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



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

Origine: points unifiés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer

Projet: 701-07  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Néocourbes géographiques: Commission de toponymie

Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été reconnus par la Commission de toponymie en janvier 1987

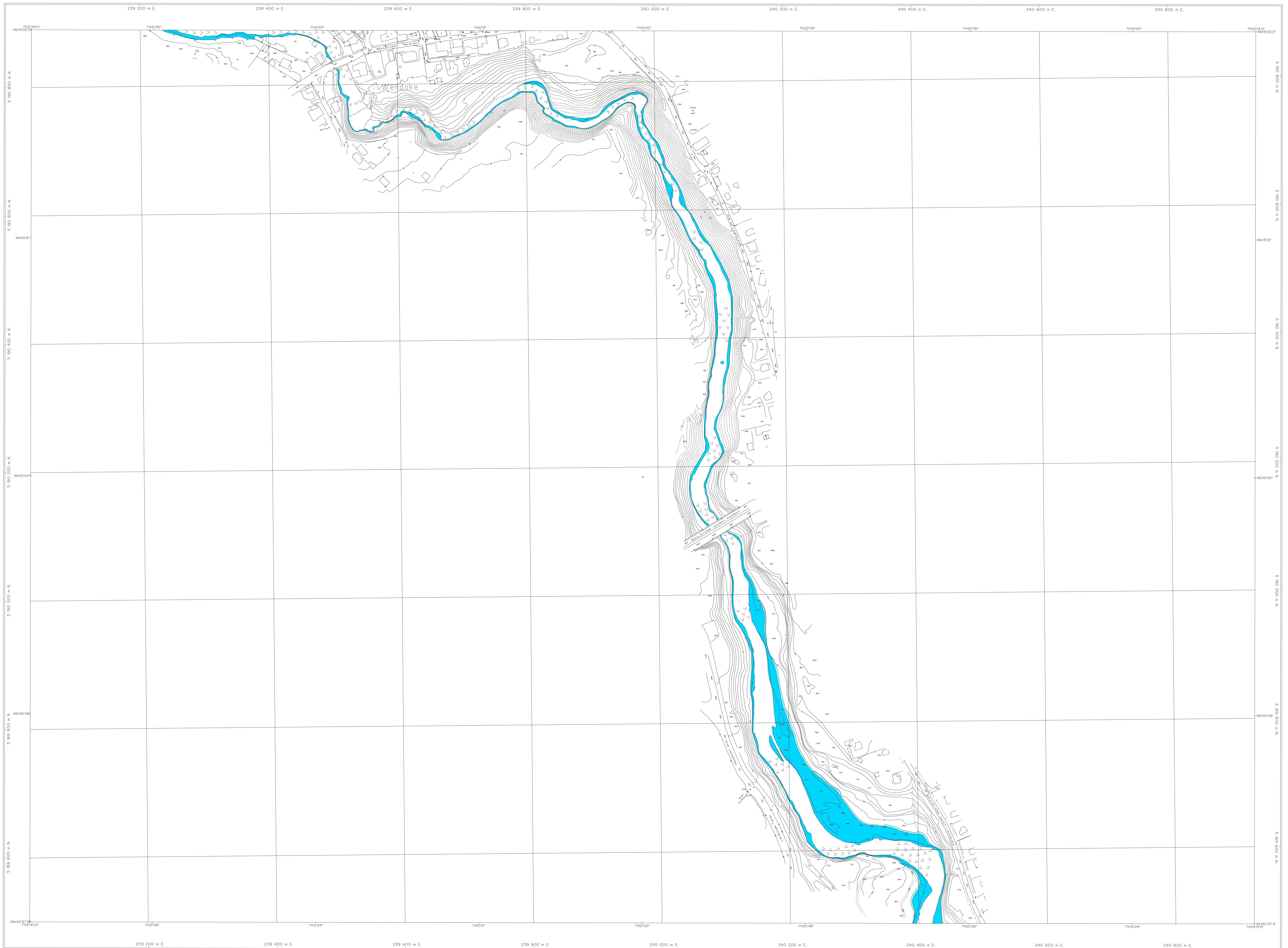
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

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

Project: 701-07  
 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

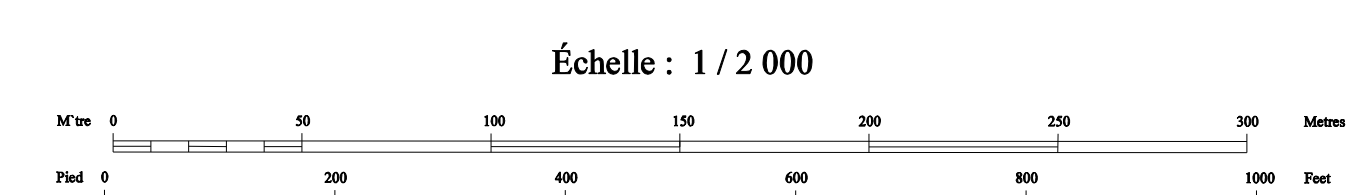




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU FONCTIONNAIRE	DE	POUR	DATE
SCA/P/04	LA	PAR	

Zone inondable de grand courant ■ **FEUILLET 0806**  
 Zone inondable de faible courant ■ **RIVIÈRE SAINT-CHARLES**

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



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

Orthographe: points cotés 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.

Modifié Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

Orthography: spot height and contour intervals at 2.5 meters  
 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.



