

LÉGENDE

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



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DU RÈGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2V.04		MM.	2004-05-05
R.C.A.2V.14		MM.	2004-07-13
R.C.A.2V.15		MM.	2004-07-13
R.C.A.2V.20		MM.	2001-01-17
R.C.A.2V.26		MM.	2001-05-17
R.C.A.2V.40		MM.	2003-01-25
R.C.A.2V.51		MM.	2002-04-16
R.C.A.2V.53		MM.	2002-04-16
R.C.A.2V.57		MM.	2002-06-10
R.C.A.2V.54		MM.	2002-11-13
R.C.A.2V.72		MM.	2002-12-18

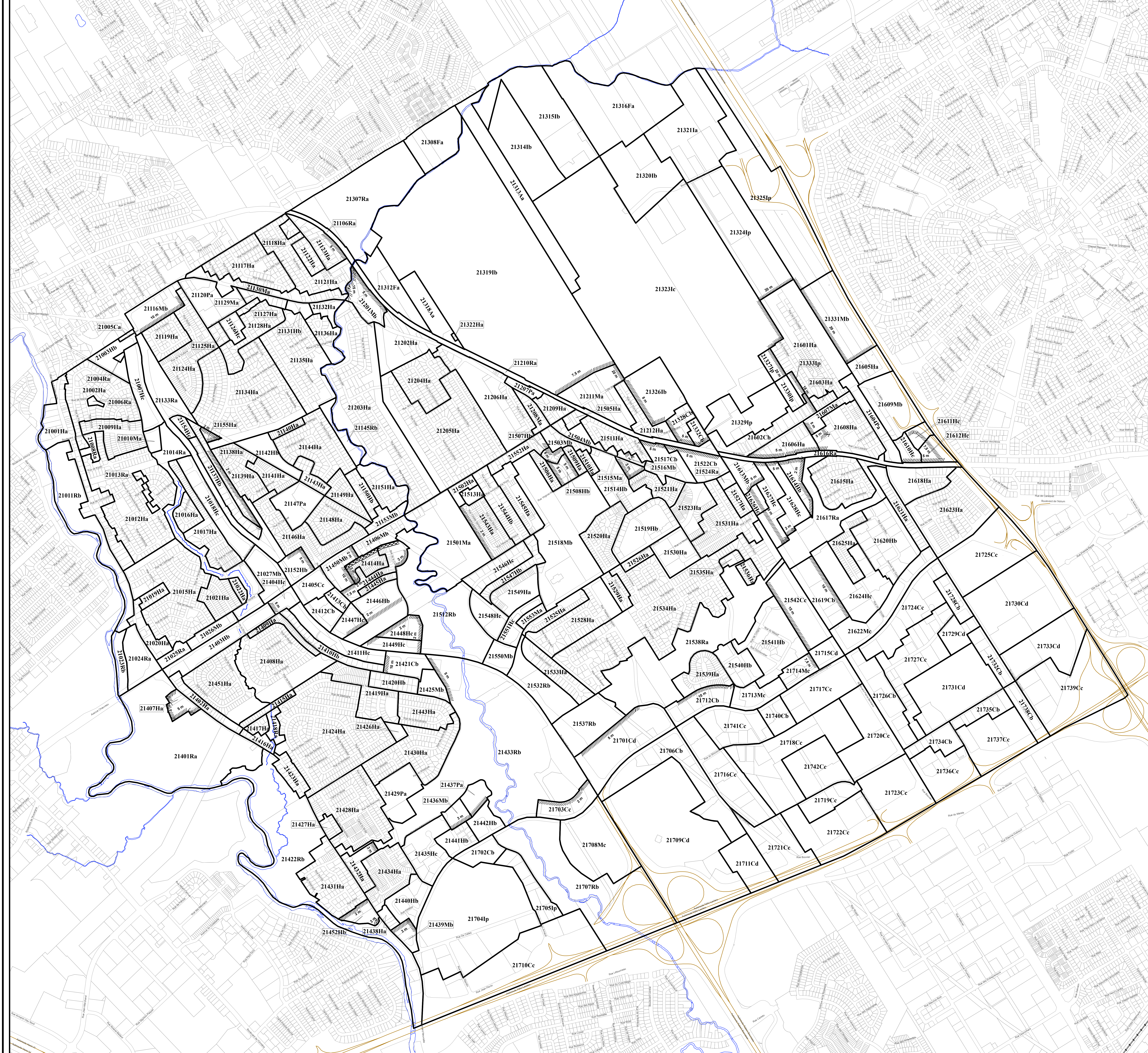
EN VIGUEUR LE : 2012-12-18

Grand Ponce  
Président  
Arrondissement des Rivières

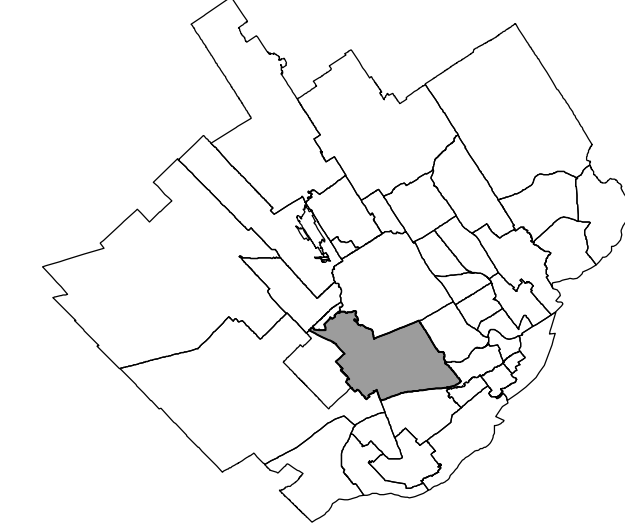
Ann Fournier  
Secrétaire et directrice générale  
Arrondissement des Rivières

ÉCHELLE : 1:7 000

PLAN N° : CA2Q21Z01







LÉGENDE

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

APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÈNEMENTS

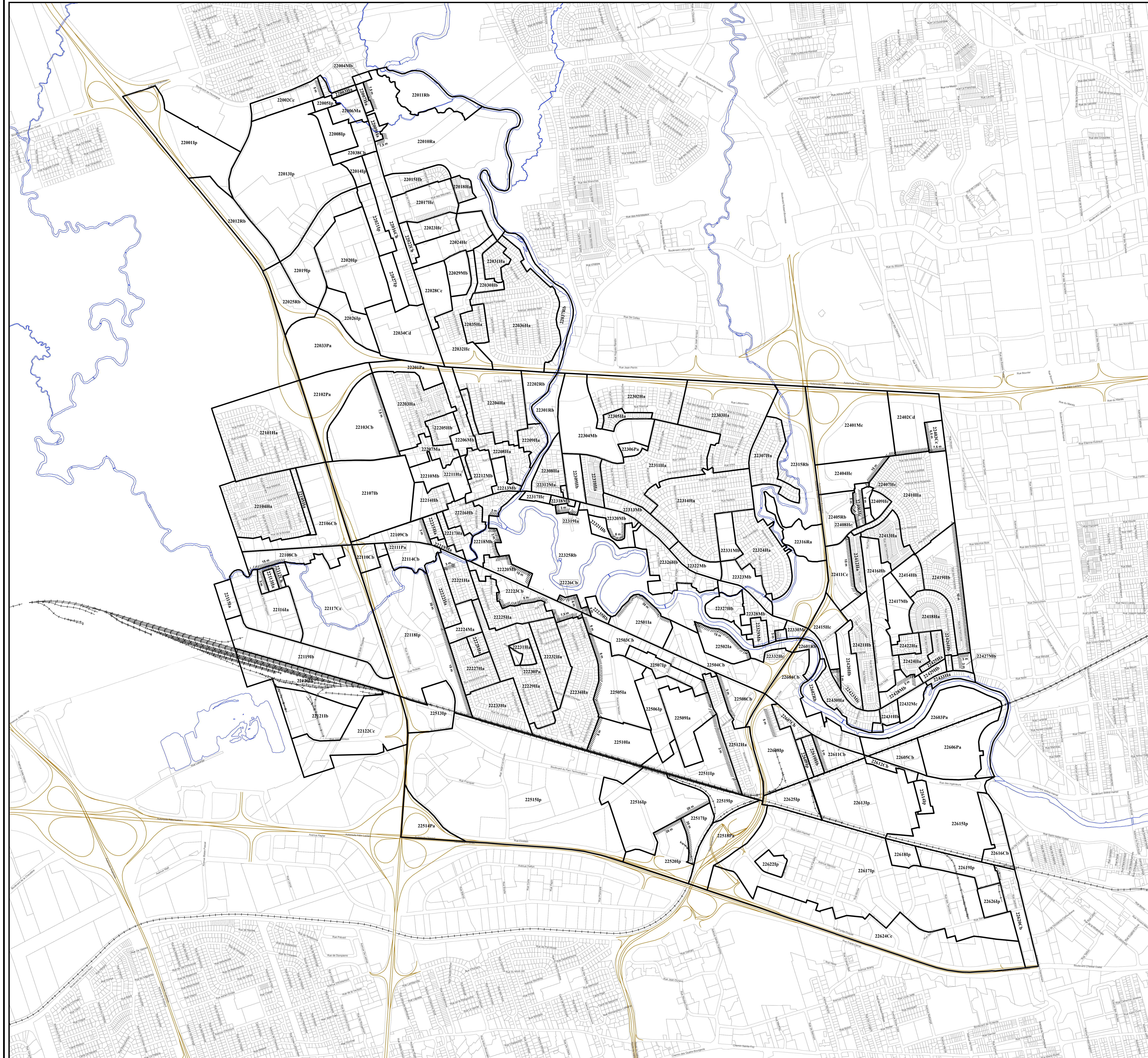
NUMÉRO DE RÈGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2VQ.4			M.M. 2010-01-05
R.C.A.2VQ.13			M.M. 2010-07-13
R.C.A.2VQ.21			M.M. 2011-01-10
R.C.A.2VQ.46			M.M. 2012-01-14
R.C.A.2VQ.52			M.M. 2012-05-08
R.C.A.2VQ.55			M.M. 2012-07-13
R.C.A.2VQ.65		J.D.	2012-10-05
R.C.A.2VQ.70			M.M. 2012-12-10
R.C.A.2VQ.76			M.M. 2013-02-08

EN VIGUEUR LE : 2013-02-08

Gérald Poirier  
Président  
Arrondissement des Rivières

Alex Fournier  
Secrétaire administratif  
Arrondissement des Rivières

ÉCHELLE : 1:8 000 PLAN N° : CA2Q22Z01



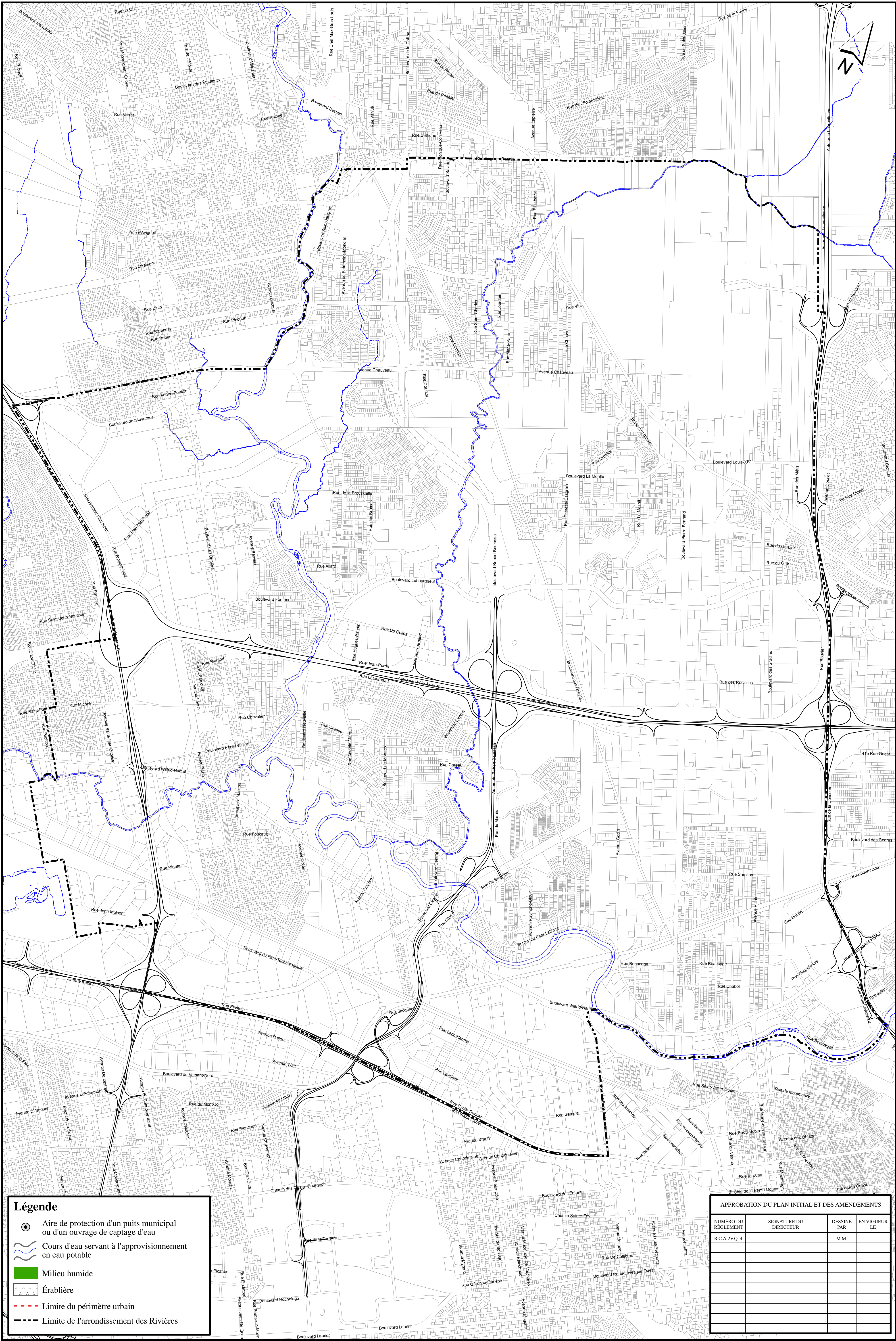












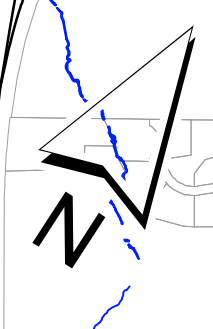
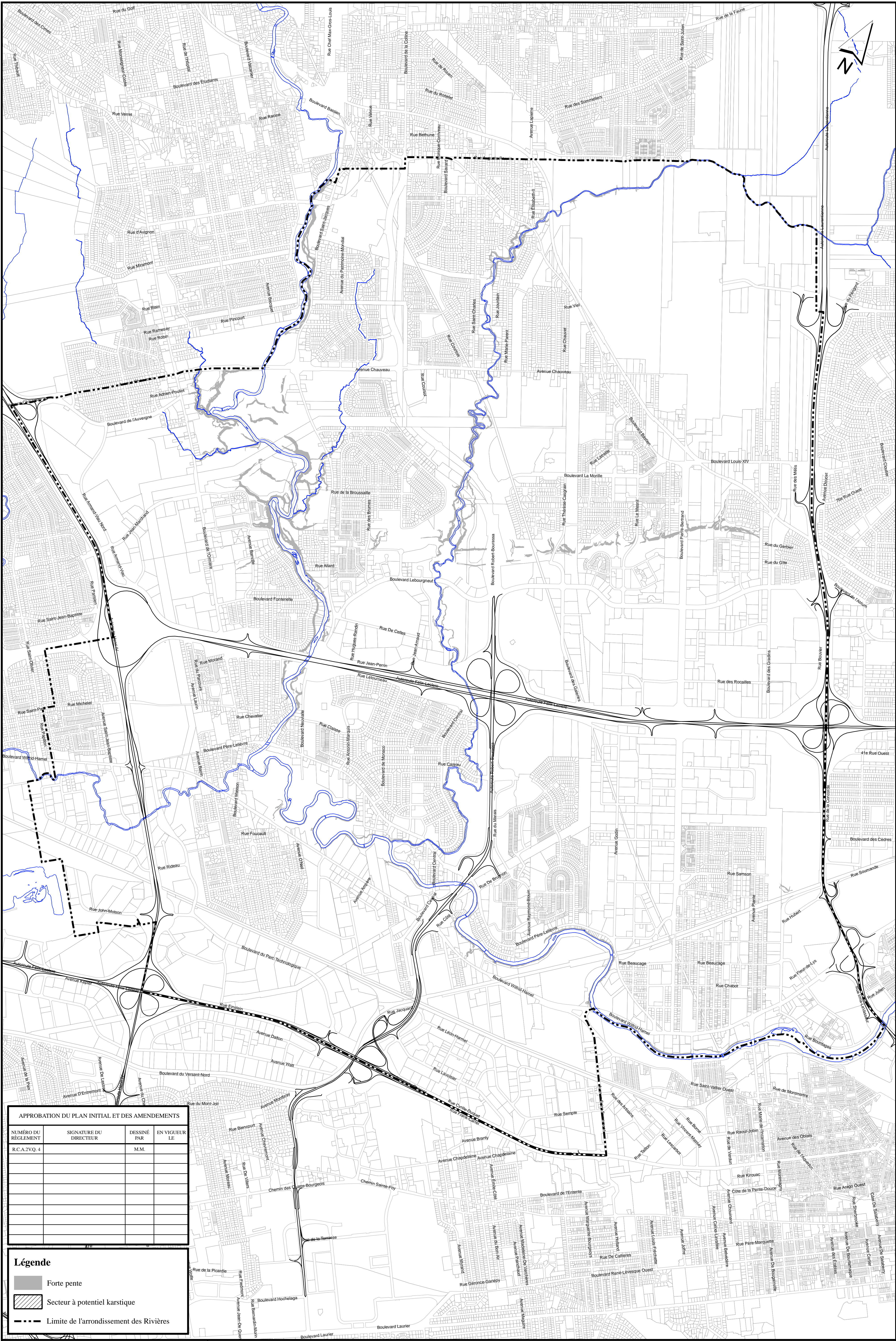
**Légende**

- 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**



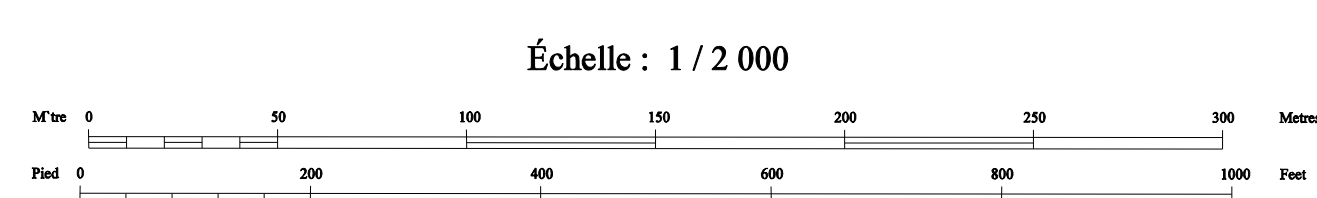


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DE L'AMÉNAGEMENT	EN VOIESUR	DATE	PAR

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

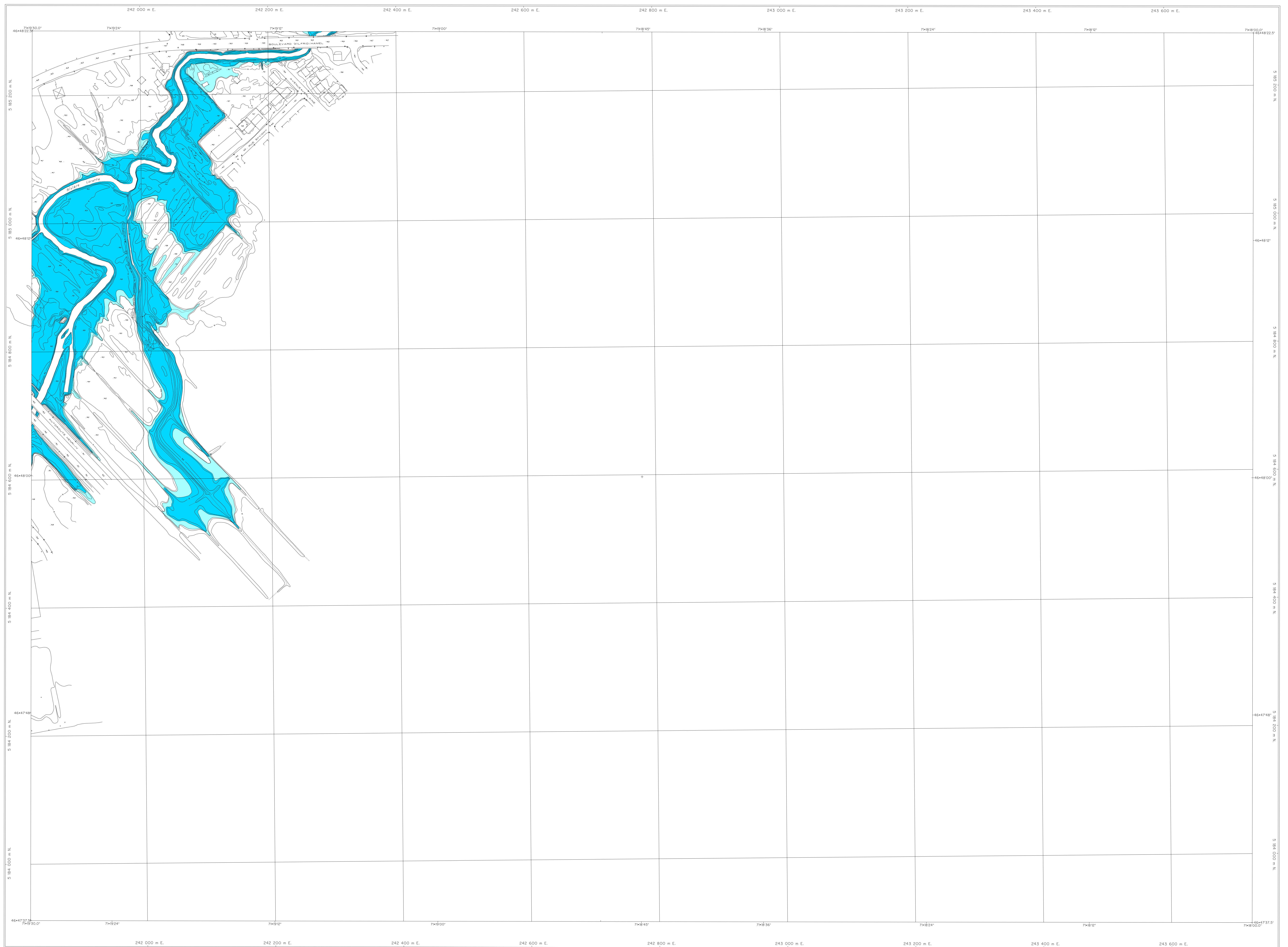
Modifié Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoïde, 1866  
 Coordonnées: système canadien

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

Project: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1985  
 Geographical nomenclature: Commission of topography

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





AFFIRMATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	BY NUMBER	DATE	ÉDIFIÉ PAR
ACA.P.0.1			

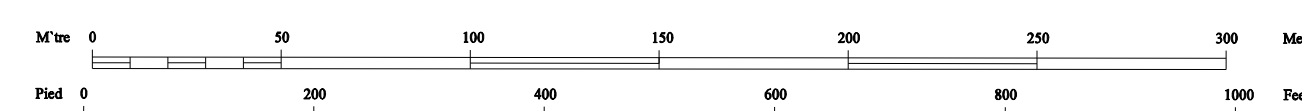
Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant



FEUILLET 0408  
RIVIÈRE LORETTE

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

Échelle : 1 / 2 000



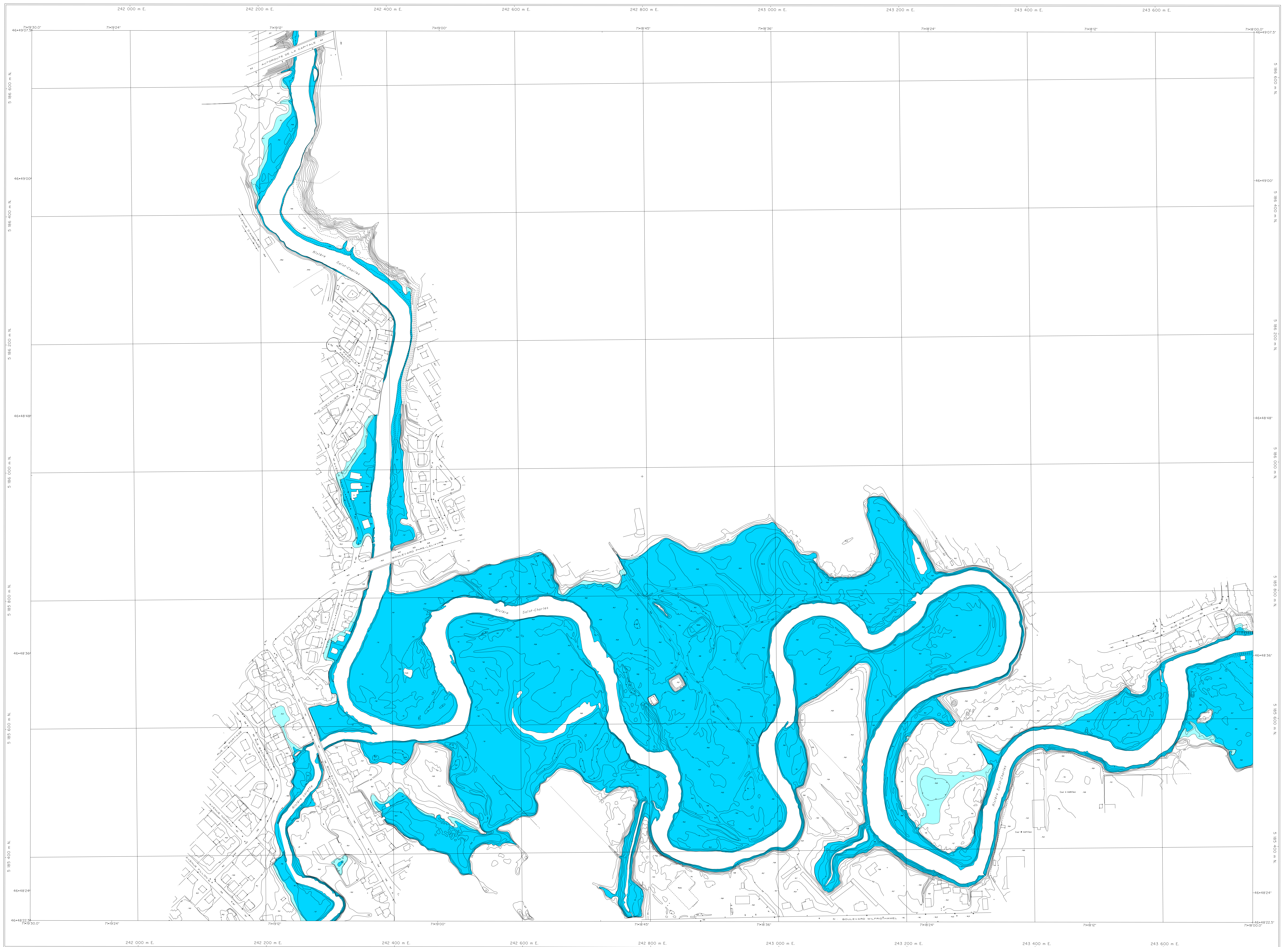
Projection Métrique: Transverse Mercator, zone 7  
Surface de référence: ellipse de Clarke, 1866  
Réseau géodésique: réseau utilisé  
Océanographie: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètres  
Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
Projet: 701-87  
Photographie aérienne: 1:5000, 1983  
Documentation géographique: Commission de topographie

Note: Les renseignements présentés n'ont pas été approuvés par la Commission de topographie en janvier 1987

Modifié Transverse Mercator Projection, zone 7  
Référence surface: Clarke ellipsoid, 1866  
Géodésique: réseau utilisé  
Océanographie: spot height and contour intervals at 0,5 metres  
Altitude datum: mean sea level  
Projet: 701-87  
Année photographique: 1:5000, 1983  
Documentation géographique: Commission de topographie

Note: As of January 1987, plans herein in French had not been approved by the Commission de topographie





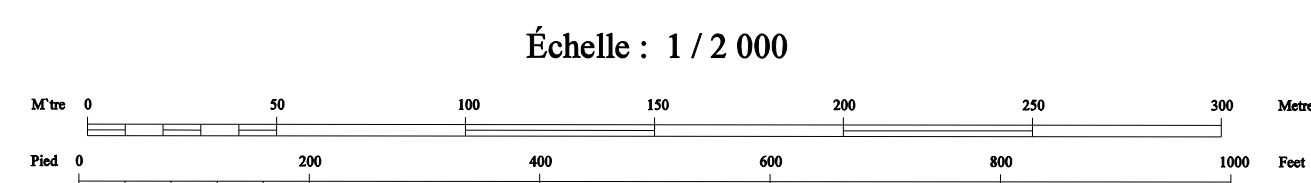
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
INSTRUMENT	REVISEUR	DATE	REMARQUES

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 Modifiée, 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 pu constater qu'il n'est pas possible de faire passer les données de la Commission de topographie en janvier 1987.

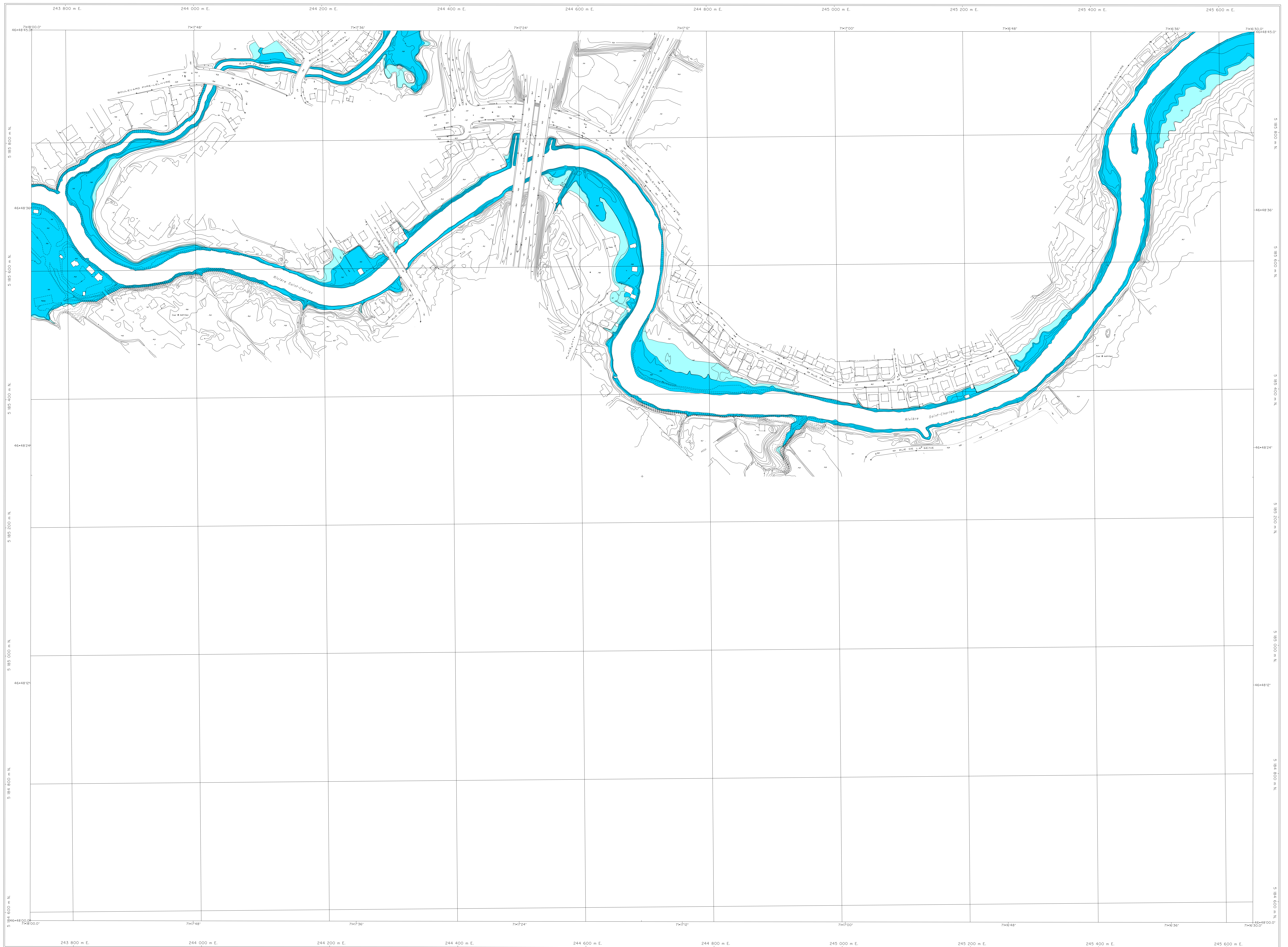
Modèle Transverse Métrique Projective, zone 7  
 Référence surface: Clé de Clarke, 1866  
 Géodésique: réseau unifié

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

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

Note: As of January 1987, there seems to be a problem with the data received from the Commission of topography.





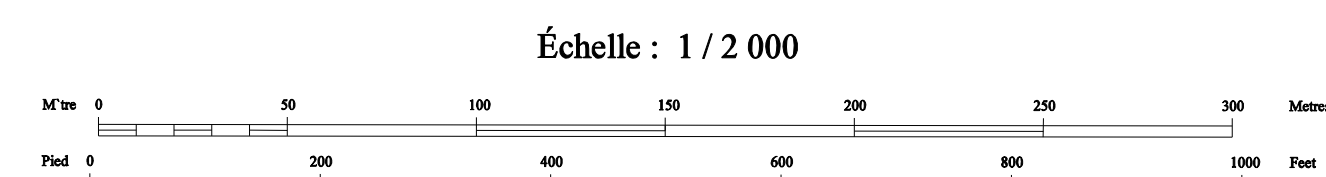
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOM/NOYAU	DESIGNATION	DATE

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

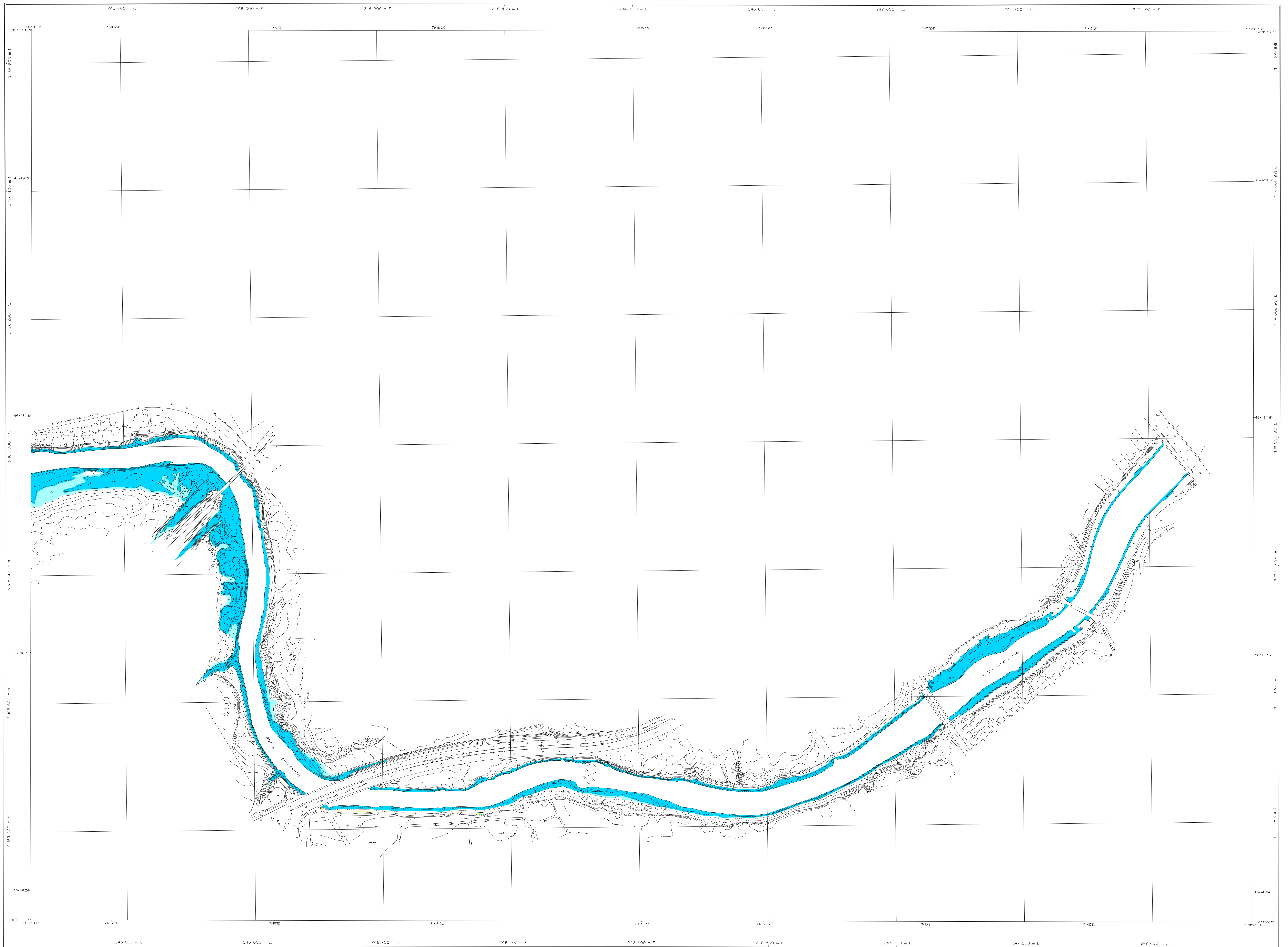
### ZONES INONDABLES



Projection Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: Clarke et Clark, 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 qu'acceptés par la Commission de topographie en janvier 1987

Méthode Transverse Métrique Projection, zone 7  
 Surface de référence: Clarke et Clark, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 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



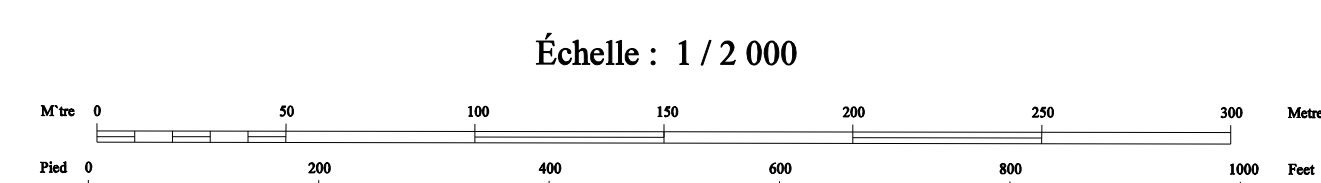


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MUNICIPALITÉ	EN VIGUEUR LE	DATE	PAR
RCASXG			

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



Projection: Mercator Transverse Modifiée, Saux 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Échelle géodésique: inverse nulle  
 Origine des Altitudes: niveau moyen de la mer

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodesic scale: inverse zero  
 Altitude datum: mean sea level

Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Nomenclature géométrique: Commission de topographie

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

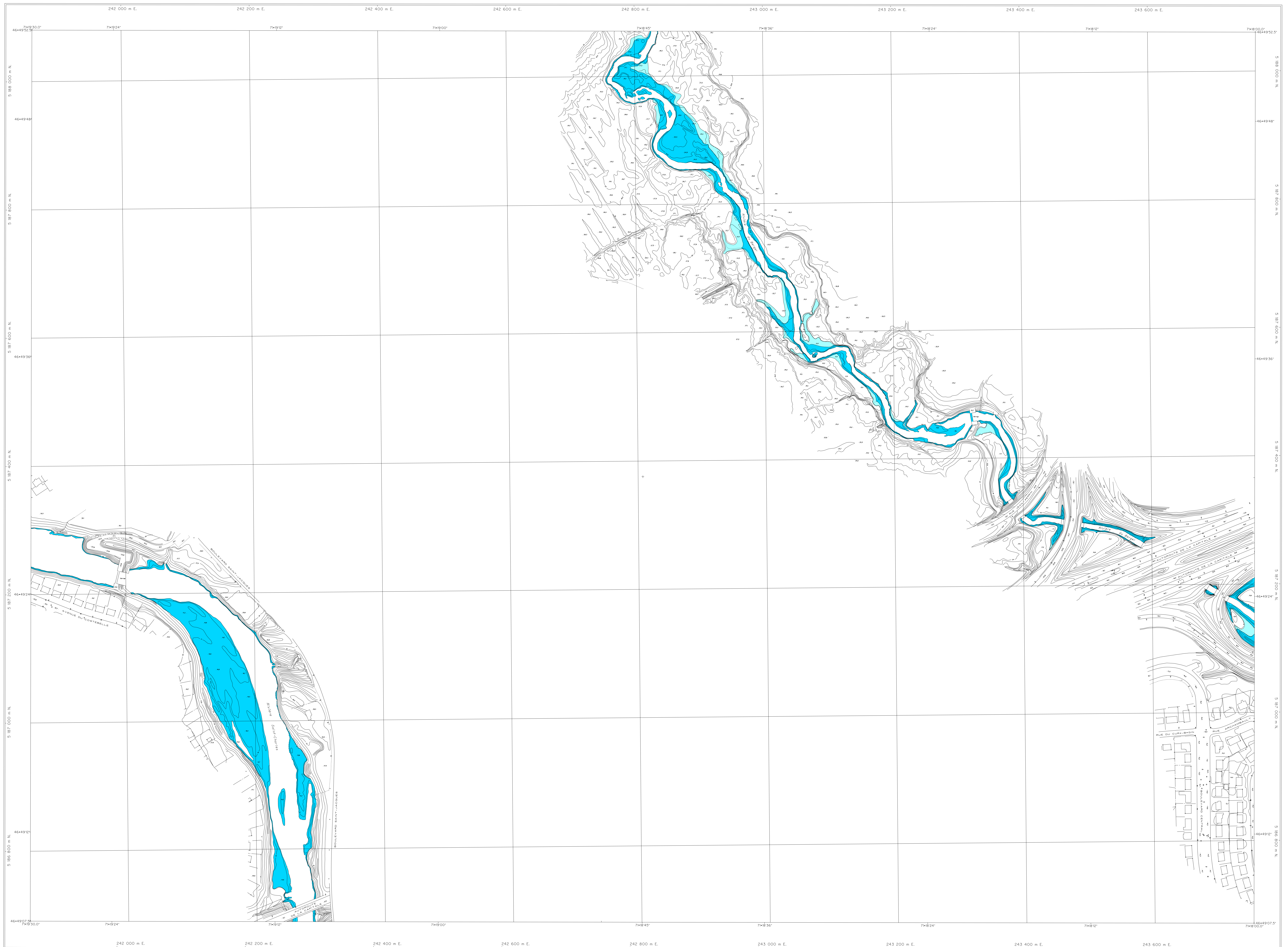
Note: Les topographies sont paraboliques d'altitude pas  
 revues par la Commission de topographie en janvier 1987

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







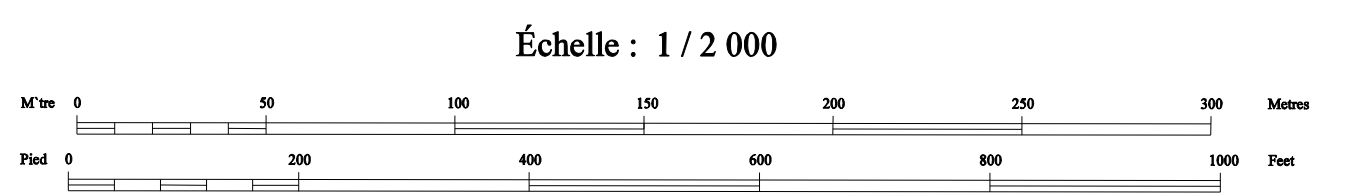


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DU MÉCANISME	EN VOIES	DATE	INITIALES
KAJN0.1			

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant

FEUILLET 0608  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET DU BERGER

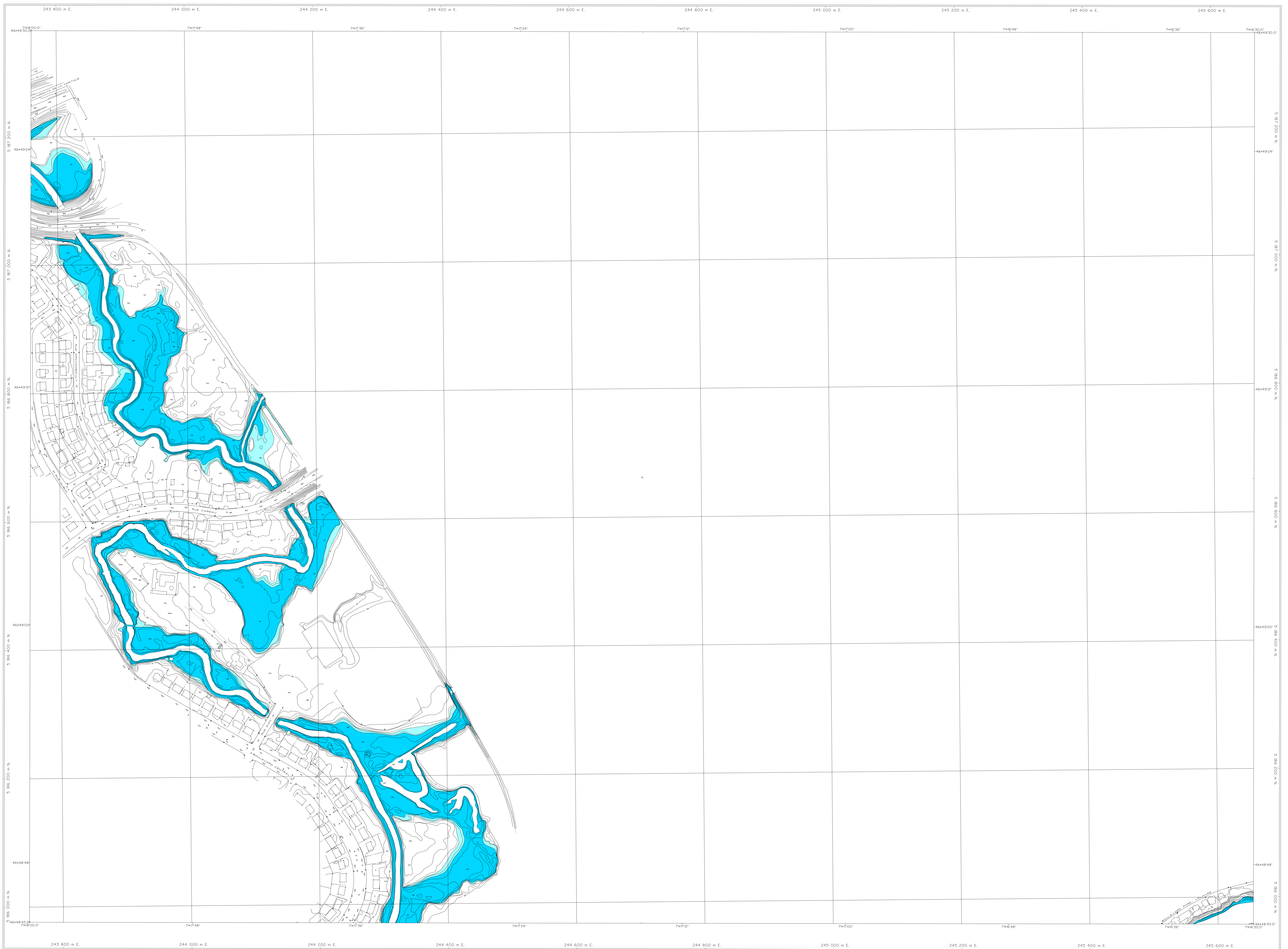
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES



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 sont présentés en français tel qu'ils ont été approuvés par la Commission de toponymie en janvier 1987.

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
Geodetic network: unified network  
Origin of heights: mean sea level  
Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1982  
Geographical name: Commission de toponymie  
Note: All of January 1987, plus ceux la français qui ont été approuvés par la Commission de toponymie.





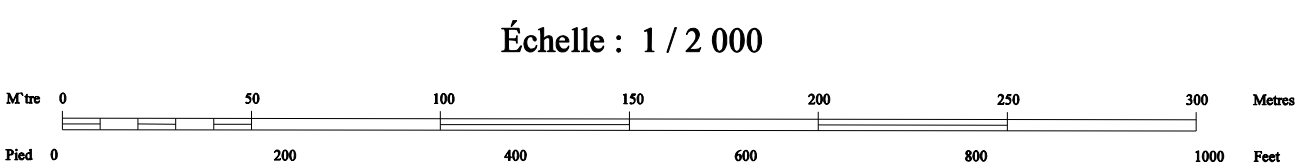
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS		
NOM DU RÈGLEMENT	DE VOUS	DE MOI
SCA 712-4	LA	PAR

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 unifié

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  
 Nomenclature géographique: 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  
 Geodetic surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

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

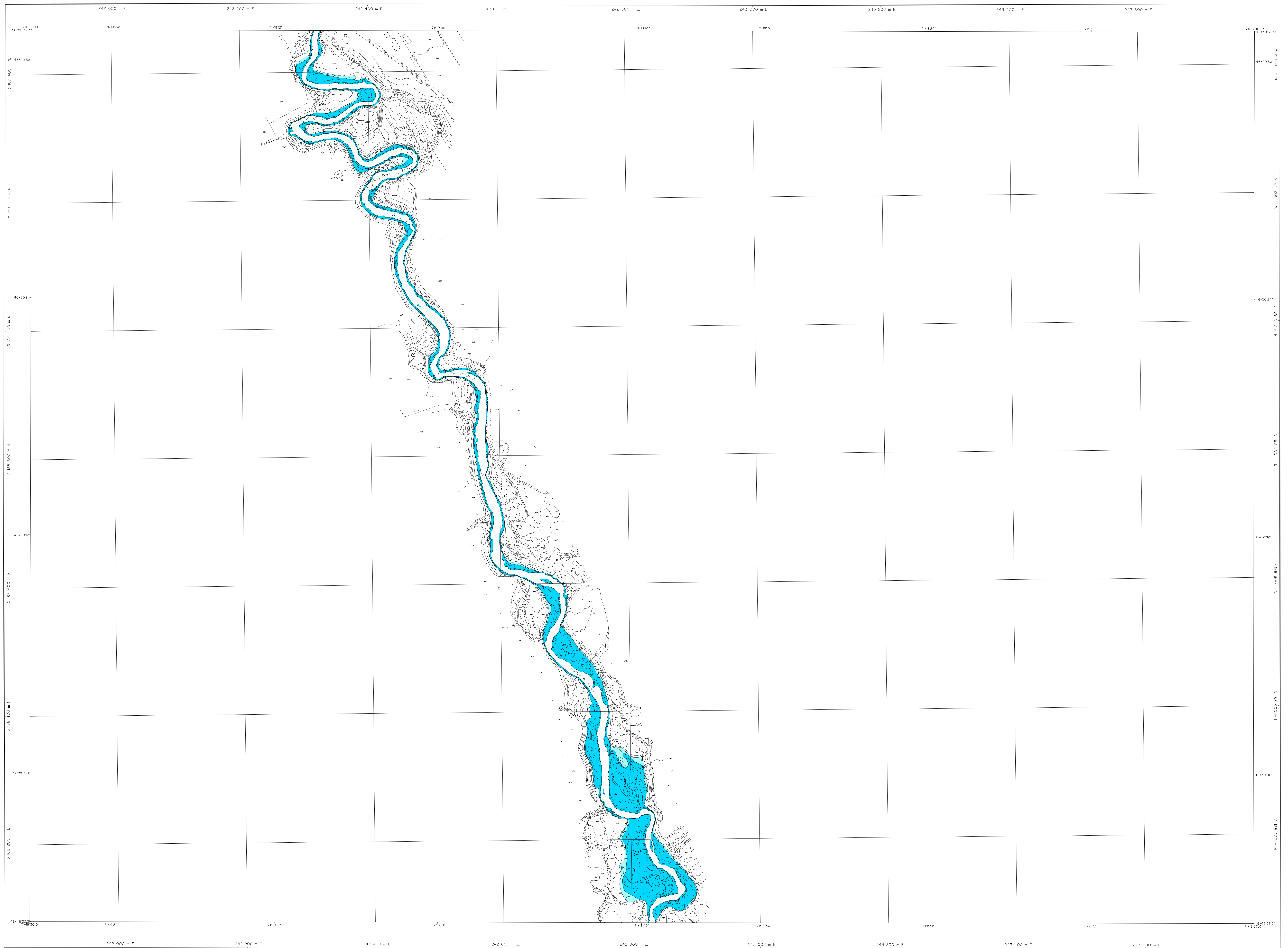
Project: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1985  
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie

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





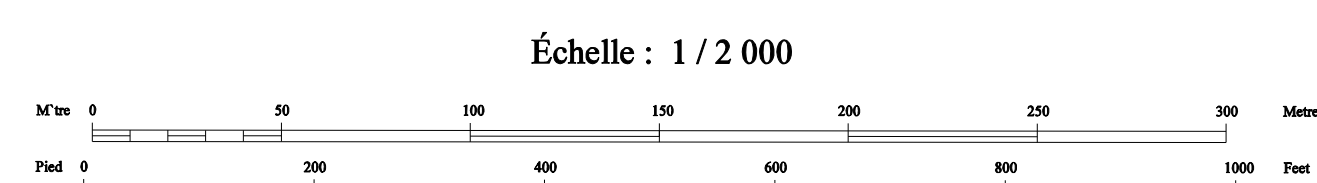




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
MANDATÉ	EN VOIE	APProuvé	
DATE	PAR	PAR	

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 topogrammes entre parenthèses n'ont pas été reconnus par la Commission de toponymie en janvier 1987

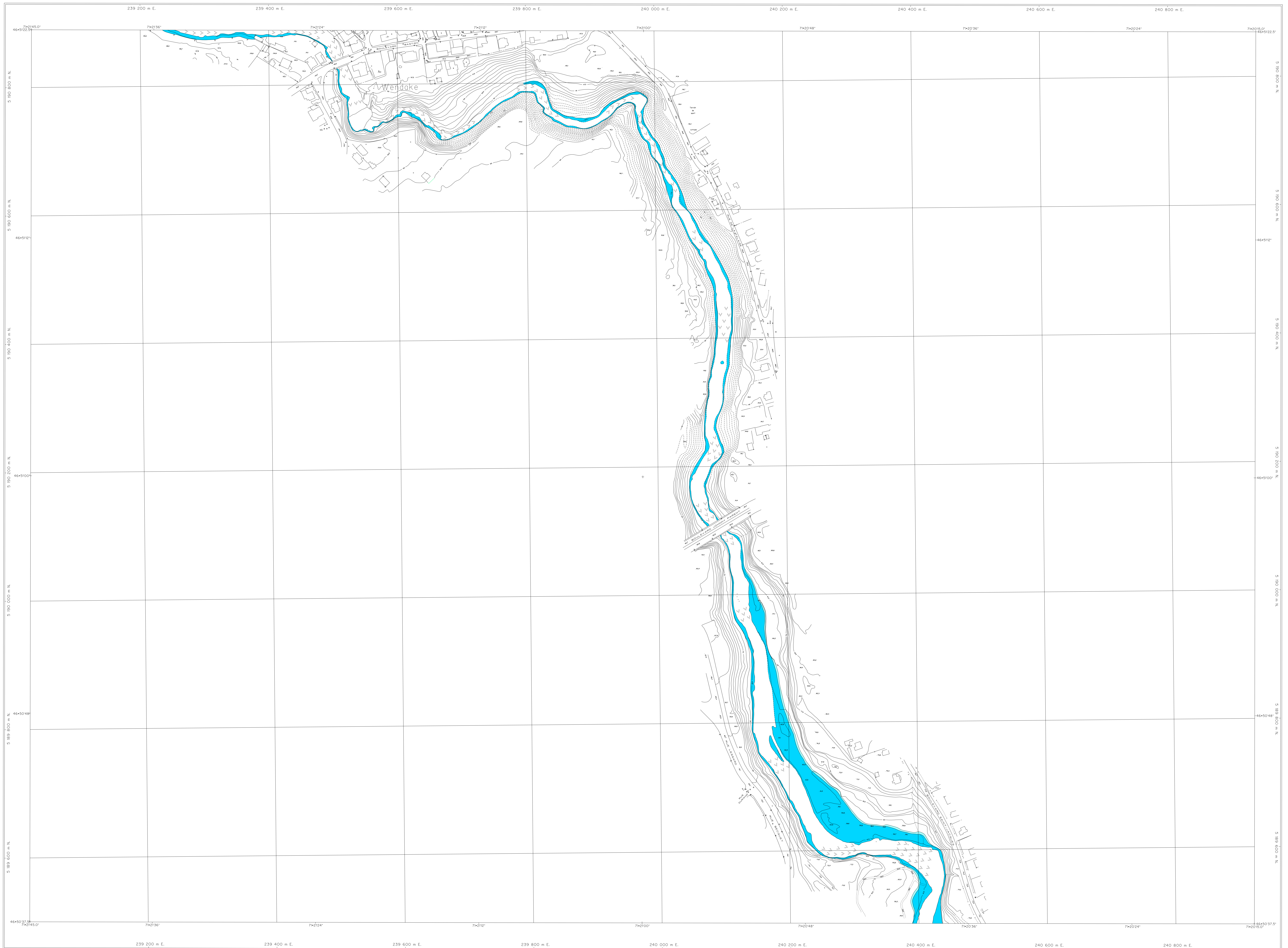
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

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

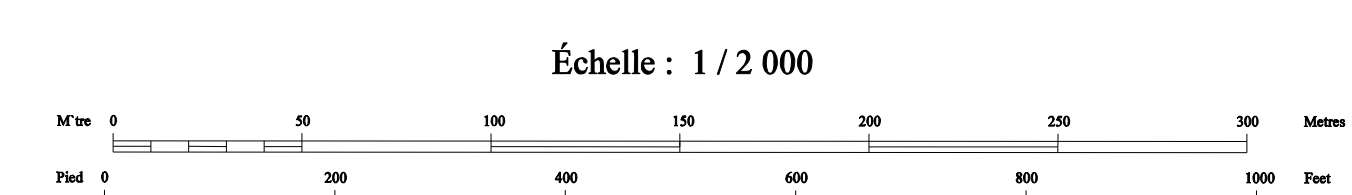




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU DÉPUTÉ	NOYAU	PROJET	DATE

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.

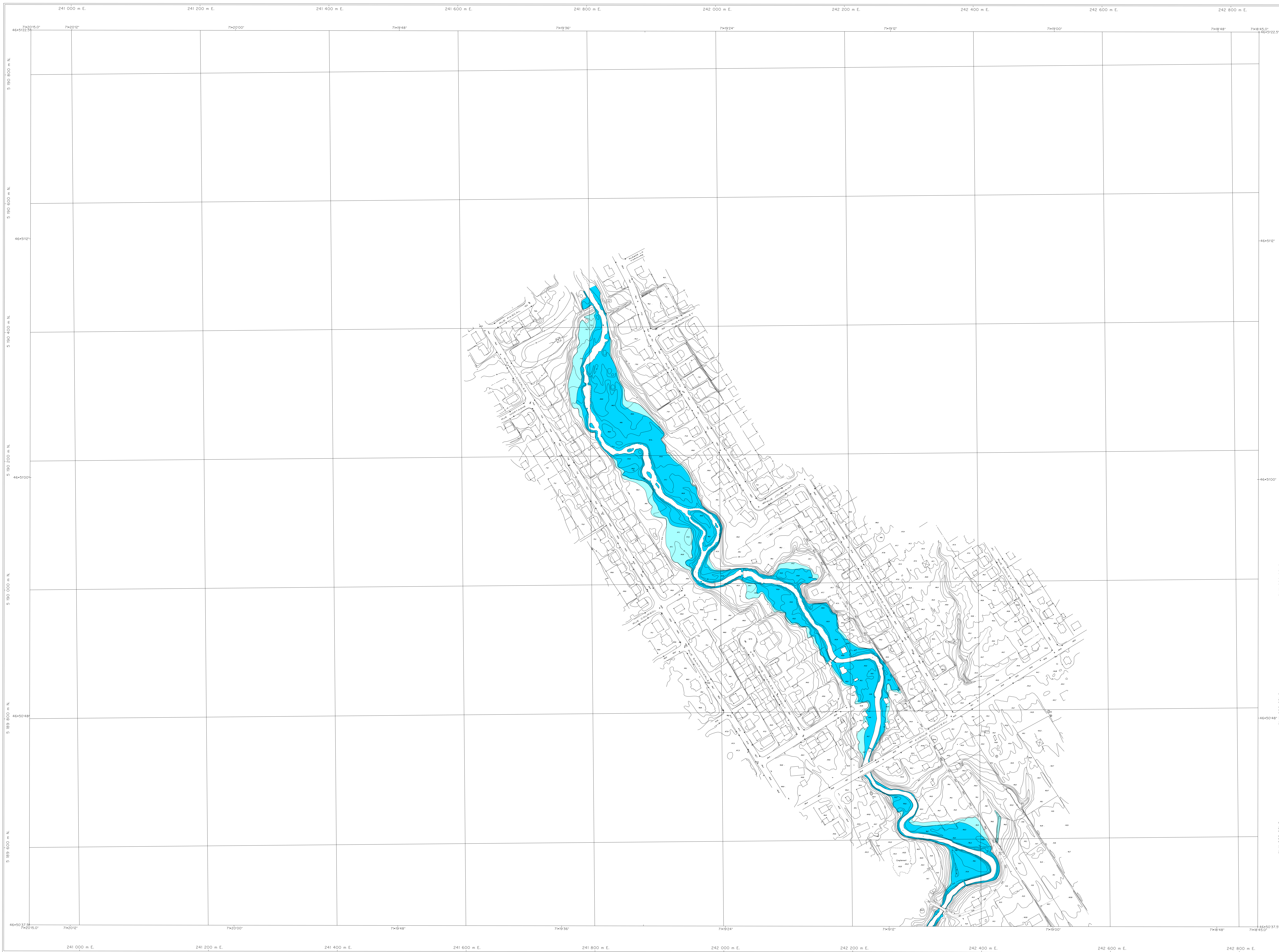
Modifié Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

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.





APPROBATION DU PLAN INITIAL ET SES AMÉNAGEMENTS		
NOM DU RÈGLEMENT	EN VIGUEUR LE	RENSEIGNÉ PAR
RCA1014		

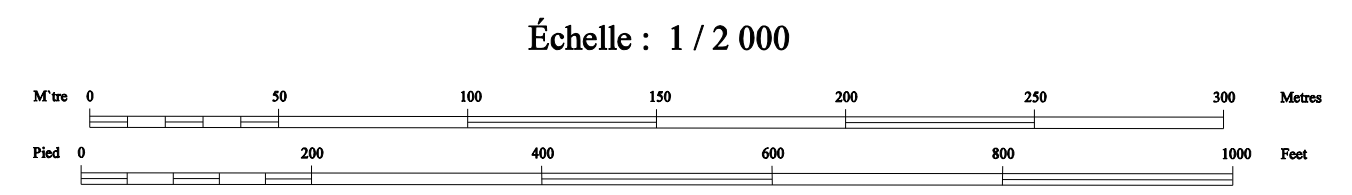
Zone inondable de grand courant ■  
Zone inondable de faible courant ■

**FEUILLET 0807**  
**RIVIÈRE DU BERGER**

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

### ANNEXE I

### ZONES INONDABLES



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

Orthographe: points noirs 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 géométrique: Commission de topographie

Note: Les topographes ont permis de réaliser ces données par la Commission de topographie en janvier 1987

Modifié: Transverse Mercator Projection, zone 7  
Surface de référence: Clarke ellipsoid, 1866  
Geoidetic network: unified network

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

Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1985  
Geometric nomenclature: Commission de topographie

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