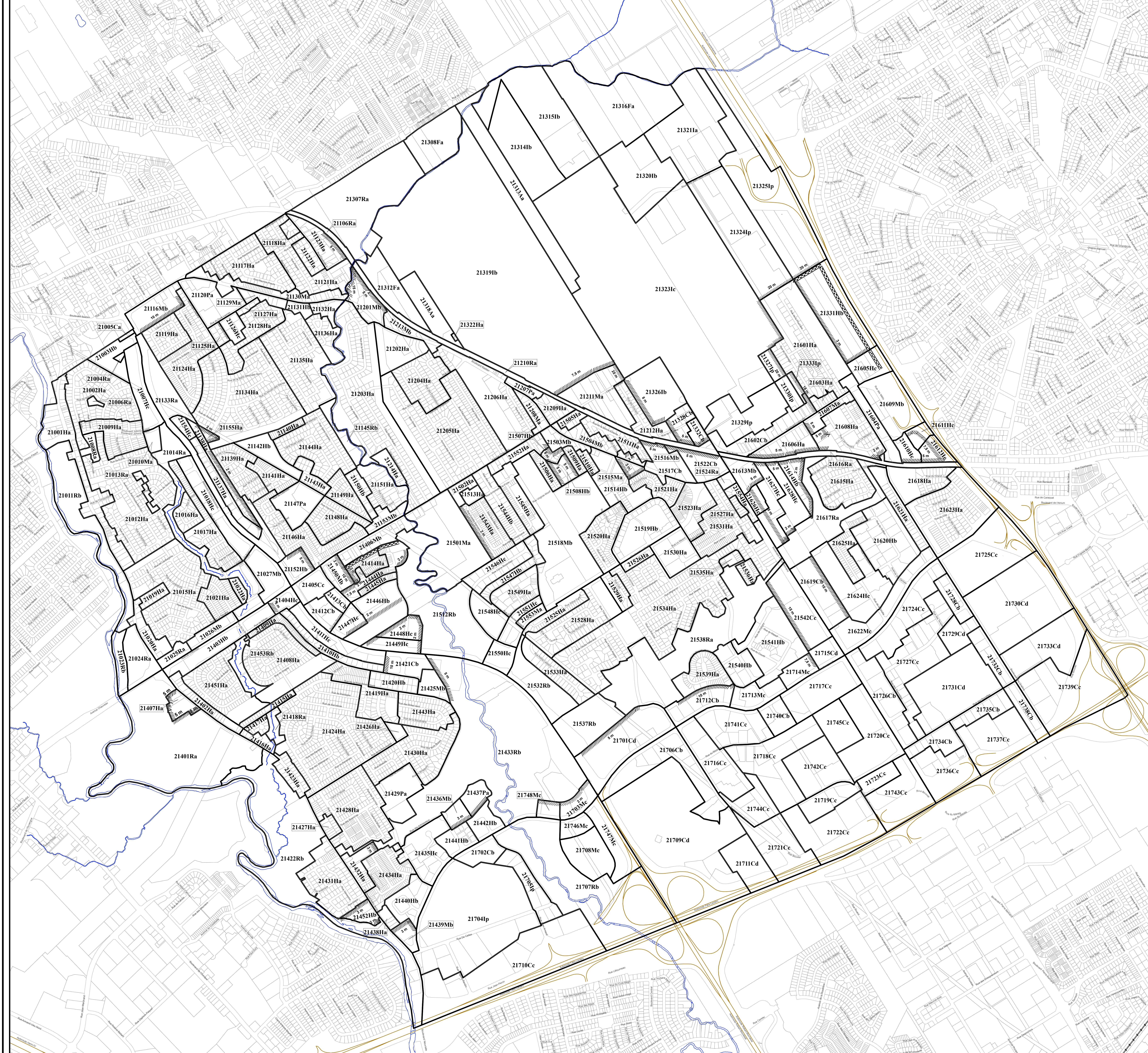


- LÉGENDE**
- Limite de zone
  - ▬ Butte écran
  - ▬ Mur écran
  - ▬ Écran visuel
  - ▬ Zone tampon
  - Autoroute
  - Voie ferrée
  - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier

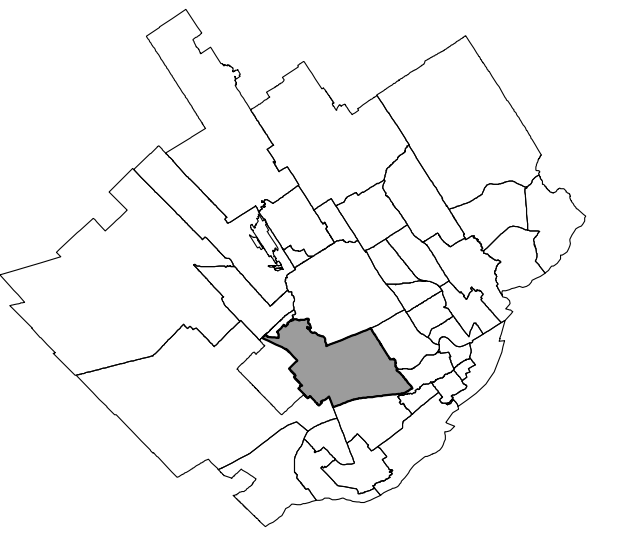


LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DE 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.	2012-12-10
R.C.A.2VQ.98	M.M.	2013-09-04
R.C.A.2VQ.99	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.	2015-03-12
R.C.A.2VQ.129	M.M.	2015-03-29
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.	2016-02-26
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	V.B.	2016-07-06
R.C.A.2VQ.176	M.M.	2016-07-18

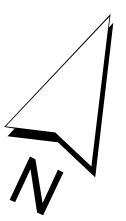






**LÉGENDE**

- 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 RÈGLEMENT	DESSINÉ 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.99	MM	2013-09-03
R.C.A.2VQ.91	MM	2013-10-07
R.C.A.2VQ.106	MM	2014-01-02
R.C.A.2VQ.118	MM	2014-01-02
R.C.A.2VQ.122	MM	2014-01-26
R.C.A.2VQ.128 et 130	MM	2014-05-29
R.C.A.2VQ.143	MM	2014-07-06
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

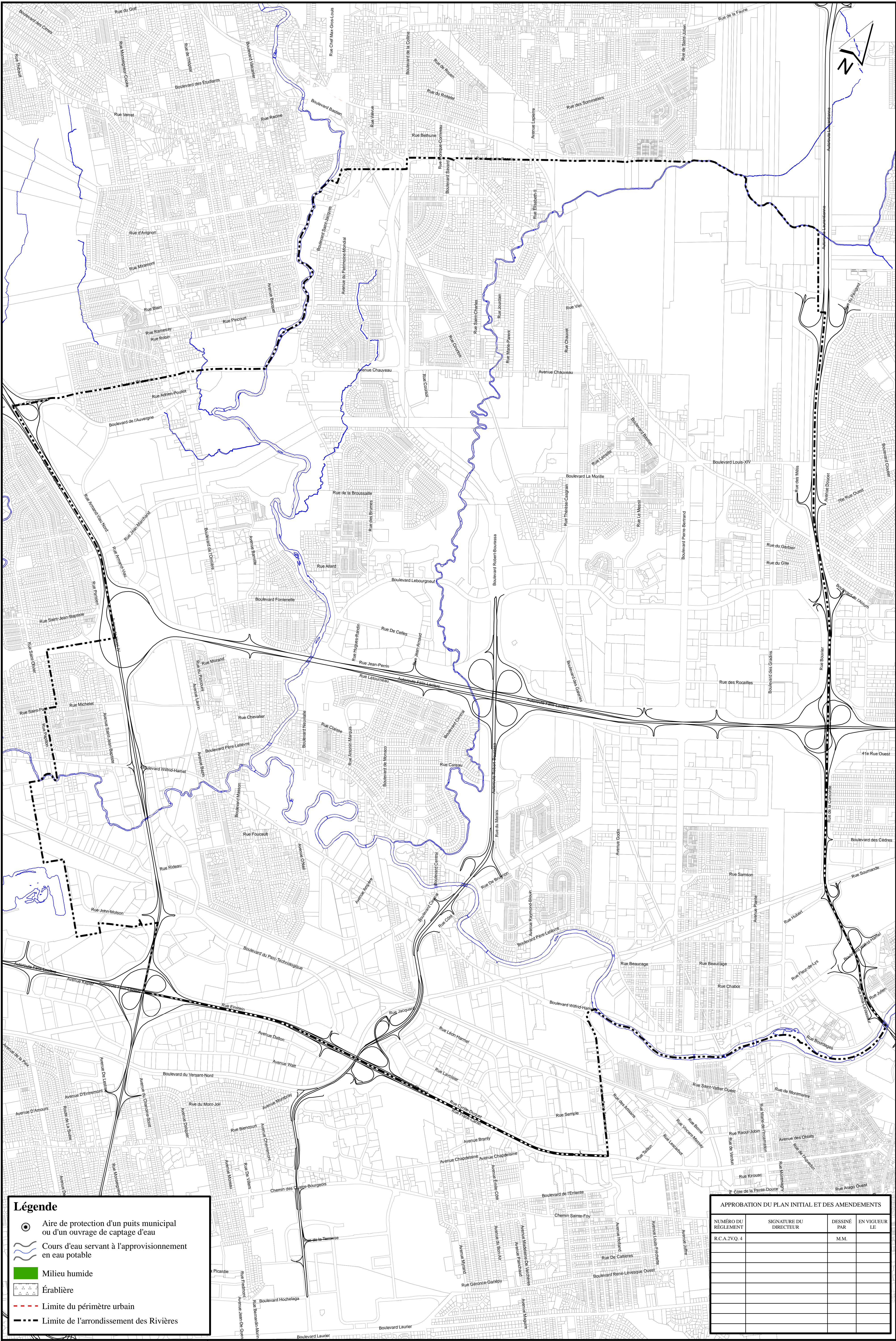












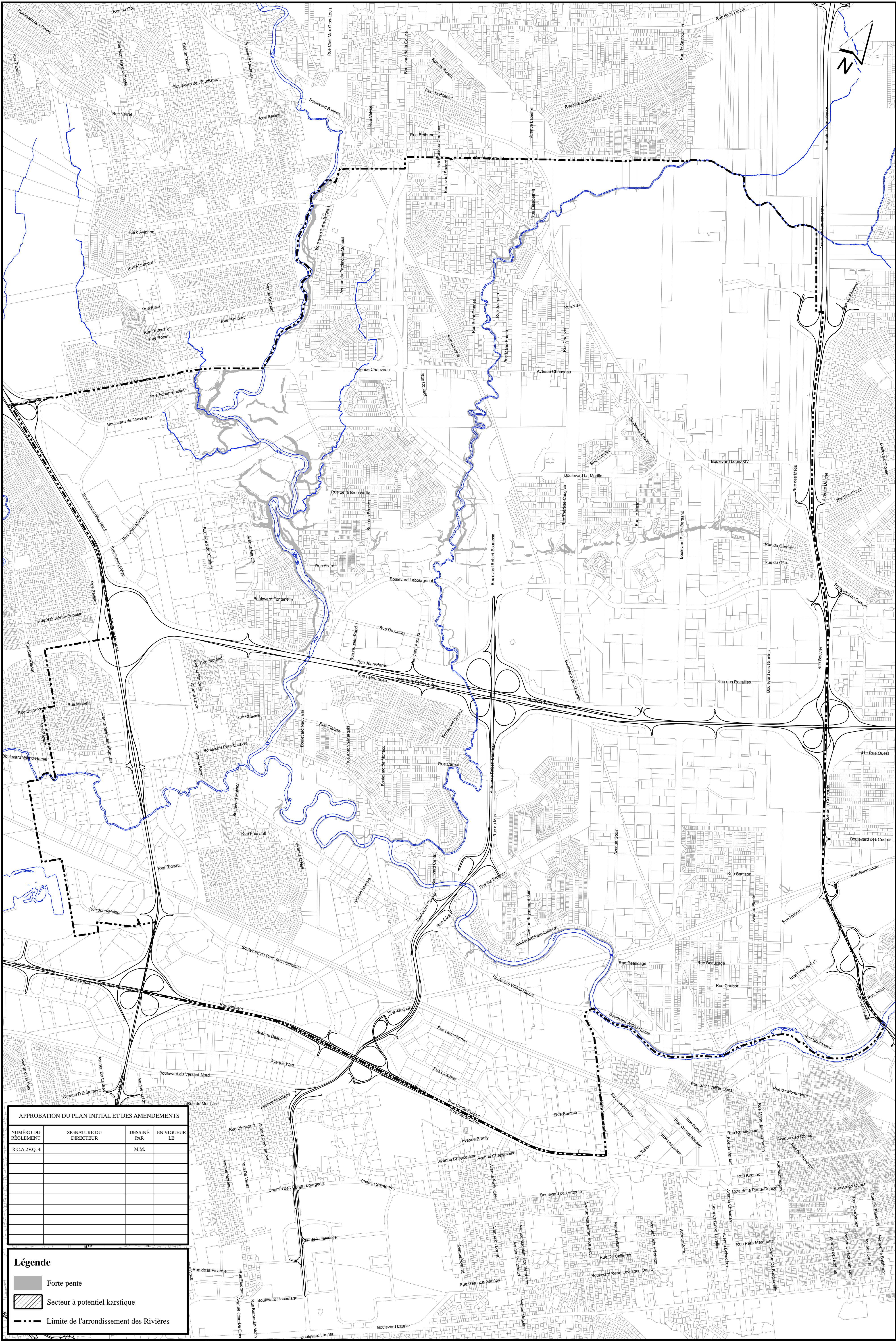
**Légende**

- 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**

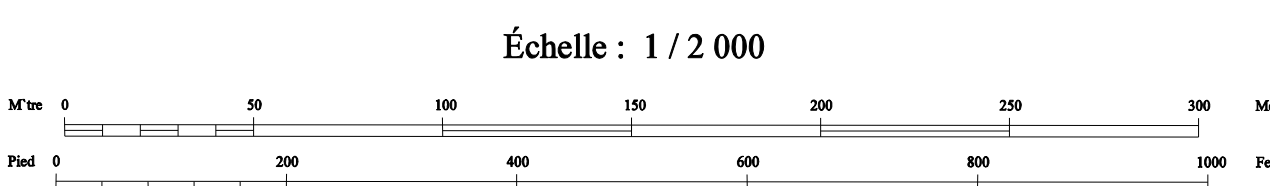




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DE PROJET	EN VOIES	DATE	PAR

Zone inondable de grand courant FEUILLET 0407  
 Zone inondable de faible courant 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  
 Proje: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Numérisation photographique: Commission de topographie  
 Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas  
 toujours 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  
 Proje: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1985  
 Geographical nomenclature: Commission of toponymy  
 Note: As of January 1987, place names in brackets  
 had not been approved by the Commission of toponymy





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

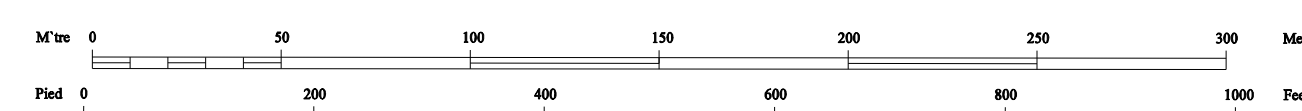
Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant



FEUILLET 0408  
RIVIÈRE LORETTE

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

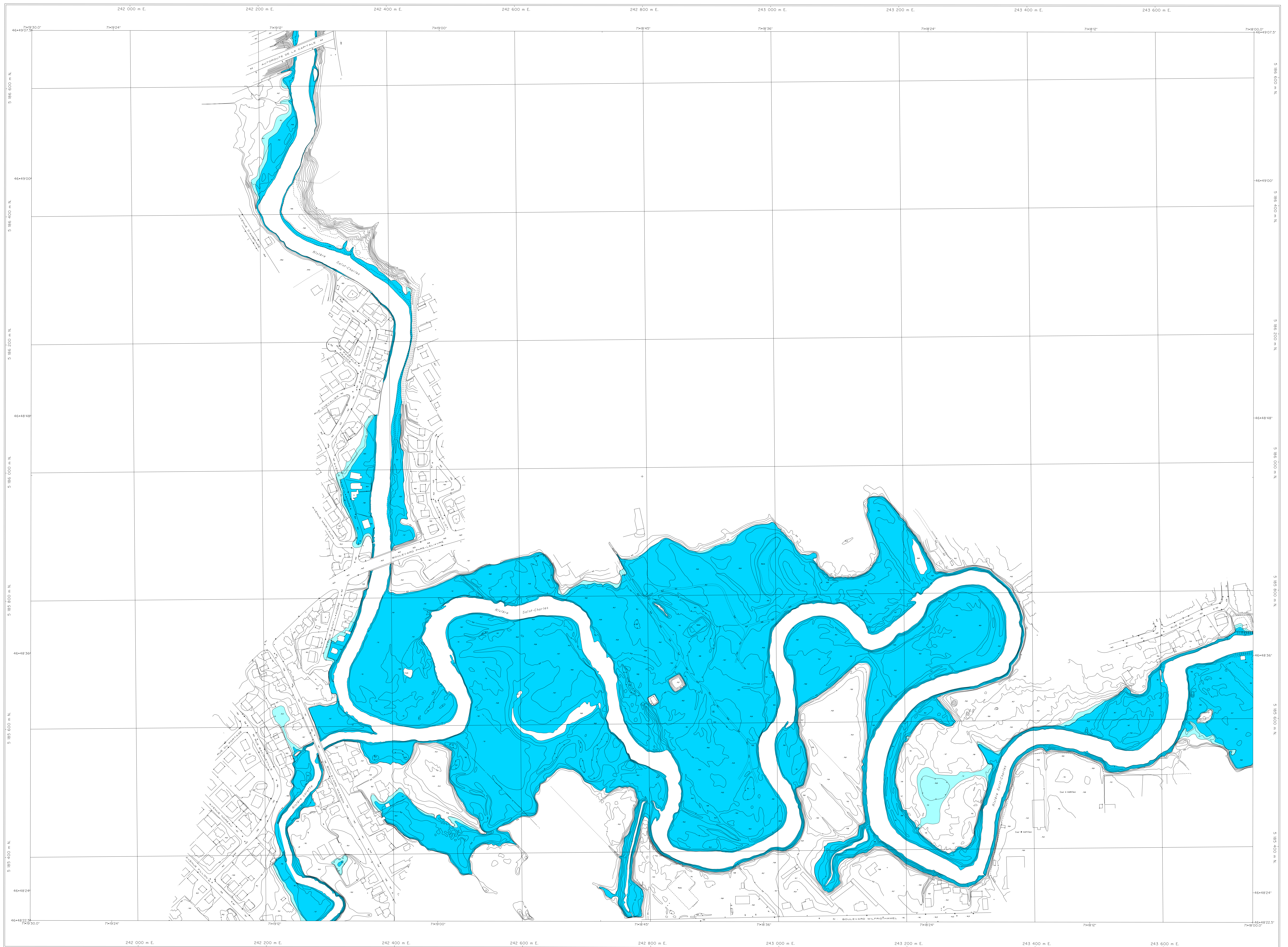
Échelle : 1 / 2 000



Projection Métrique: Transverse Mercator, zone 7  
Surface de référence: ellipsoïde 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 topographes ont permis l'édition de ce plan par le Comité de topographie en janvier 1987

Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
Geodetic network: unified network  
Océanography: spot height and contour intervals at 0.5 metre  
Altitude datum: mean sea level  
Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1983  
Geographic documentation: Commission of topography  
Note: As of January 1987, plans drawn by the Commission of topography had not been approved by the Commission of topography

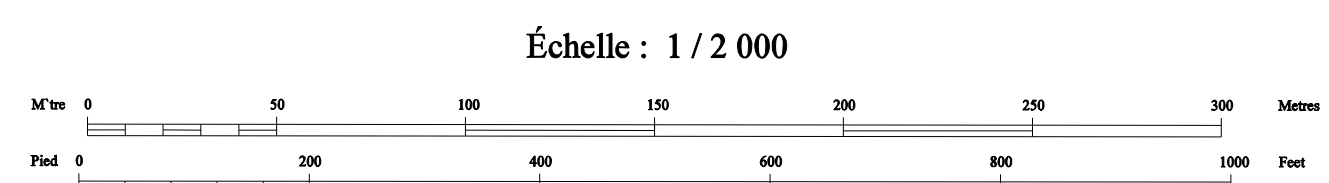




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
INSTRUMENT	REVUEUR	DATE	REMARQUES

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 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.

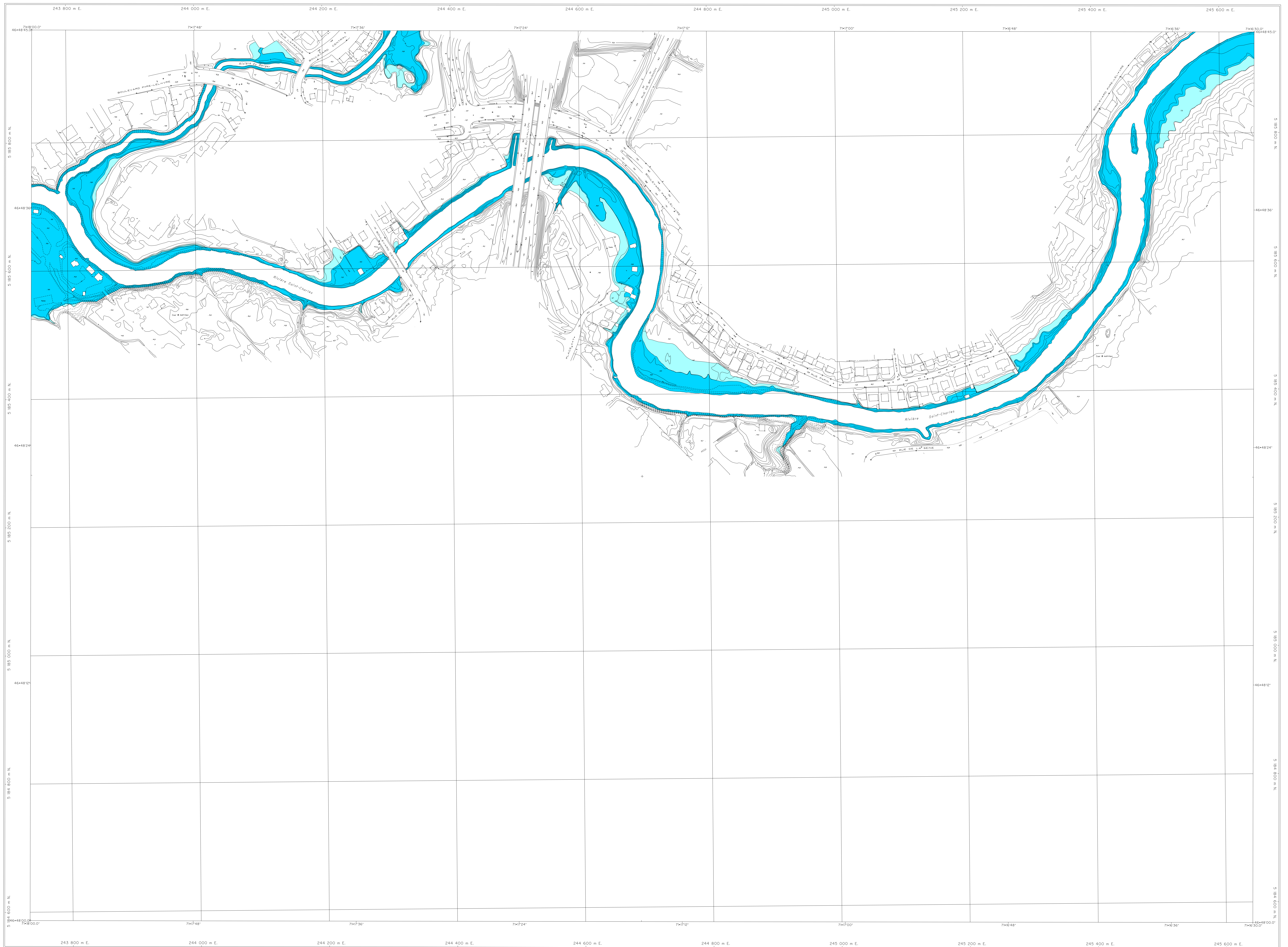
Modèle Transverse Métrique Projective, zone 7  
 Référence surface: Clé de Clarke, 1866  
 Géodésique: réseau unifié

Orthographe: spot height and contour intervals at 0,5 metre  
 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.





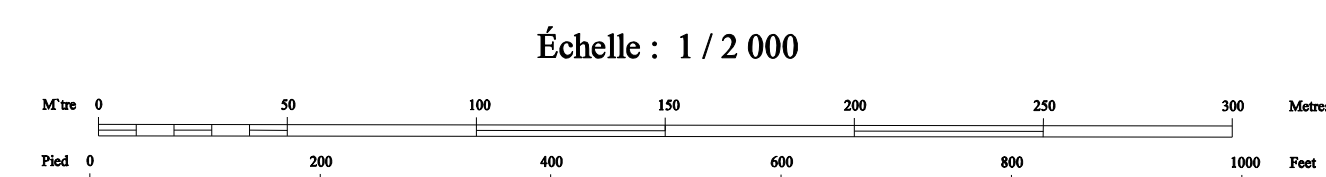
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS		
NOM/NOYAU	DESIGNATION	DATE

- 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: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: mean sea level

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

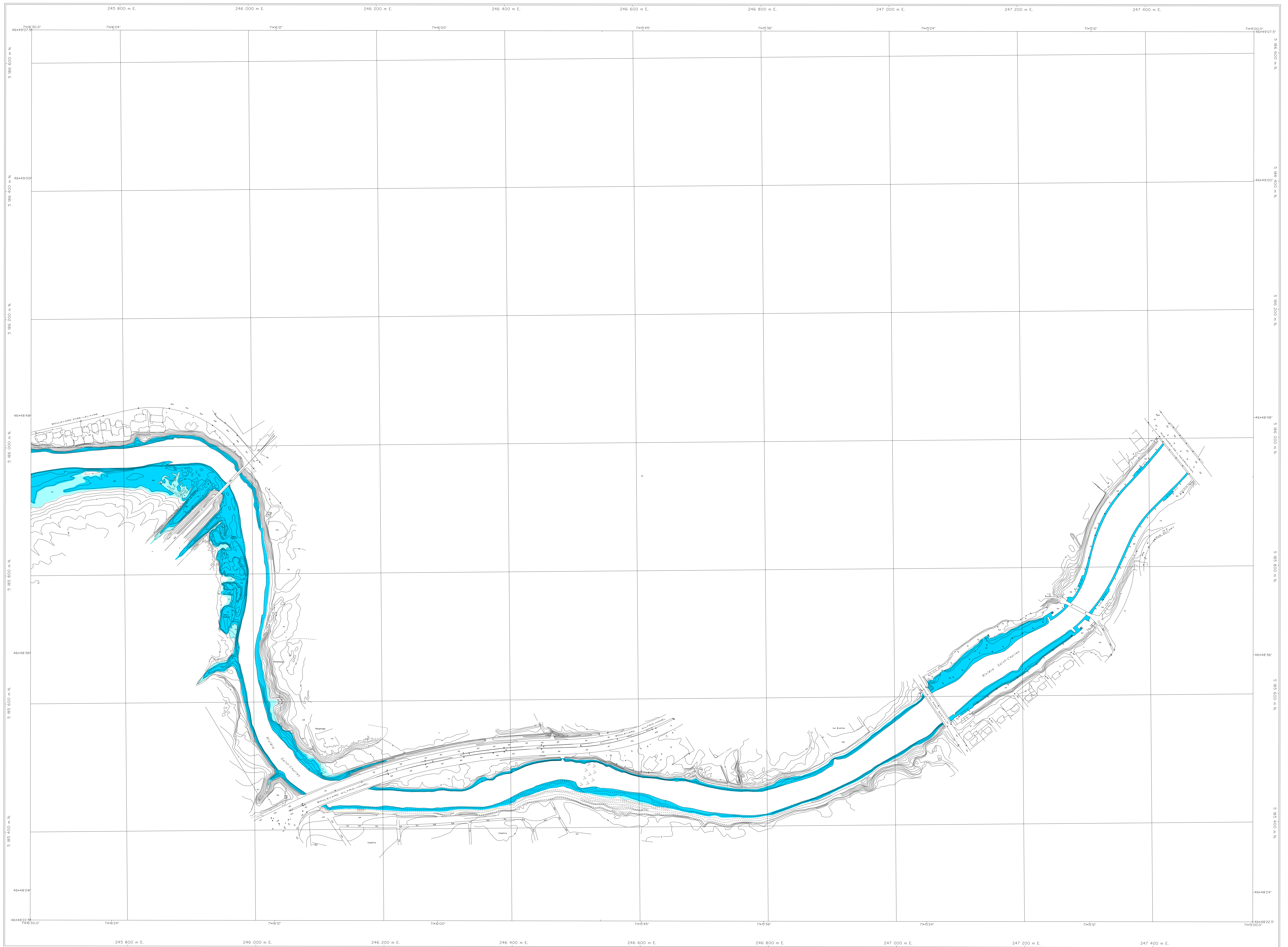
Modèle Transverse Métrique Projection, zone 7  
 Surface de référence: Clarke et Clark, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié

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

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

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



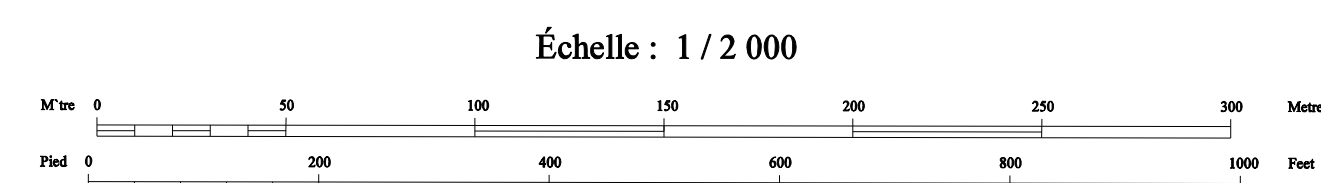


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MUNICIPALITÉ	EN VIGUEUR LE	DATE	PAR
RCALVQ			

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

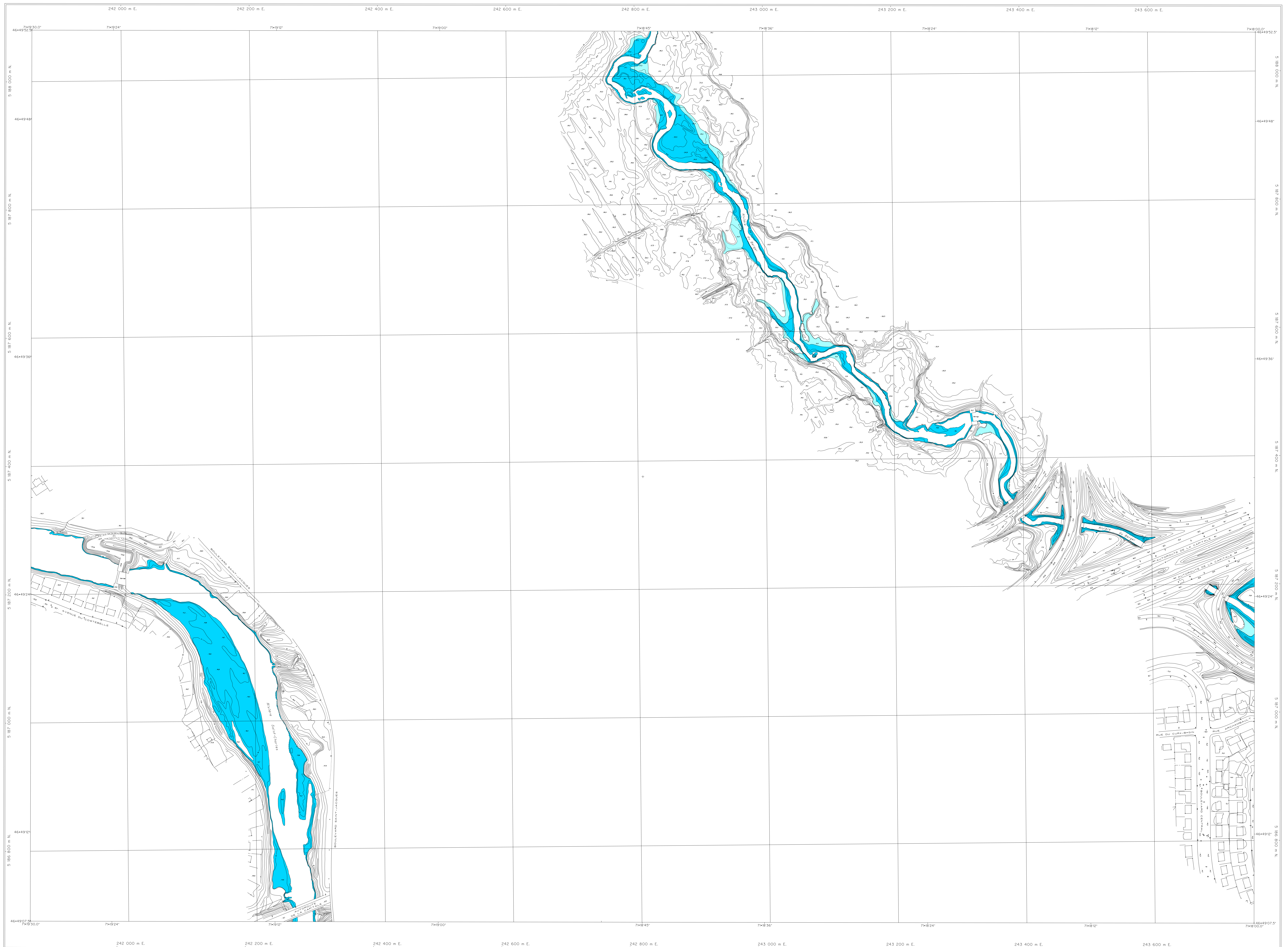
Note: Les topographies entre parenthèses n'ont pas été approuvées par la Commission de topographie en janvier 1987.

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







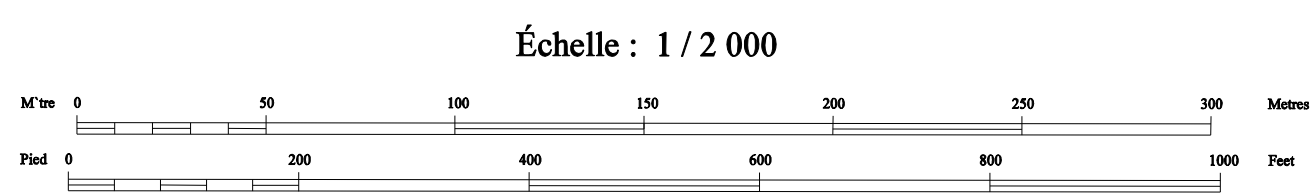


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU MÉCANISME	EN VOIES	DATE	INITIALES
KAJN0.1			

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant

FEUILLET 0608  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET DU BERGER

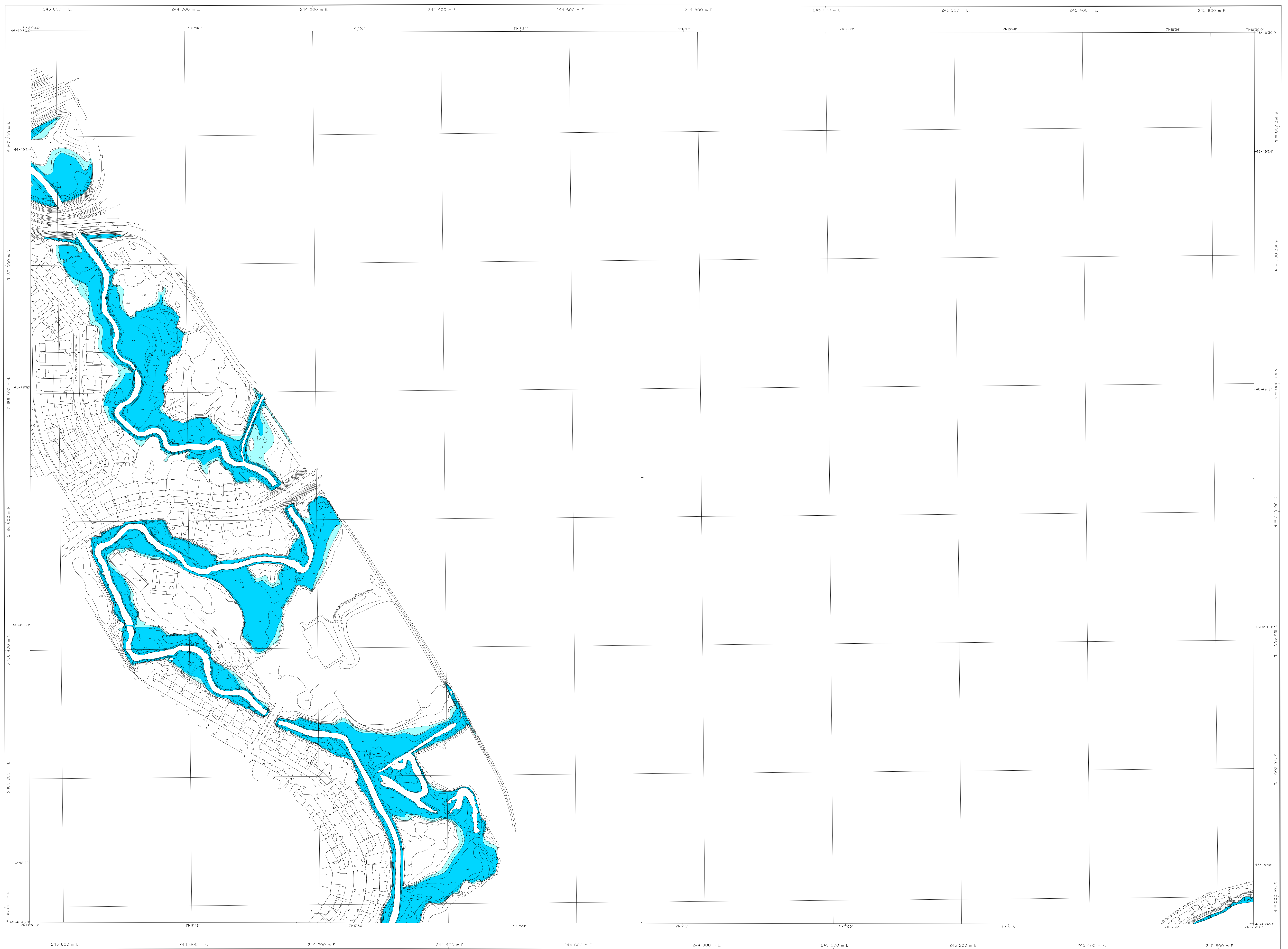
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES



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 those in French that had not been approved by the Commission de toponymie.





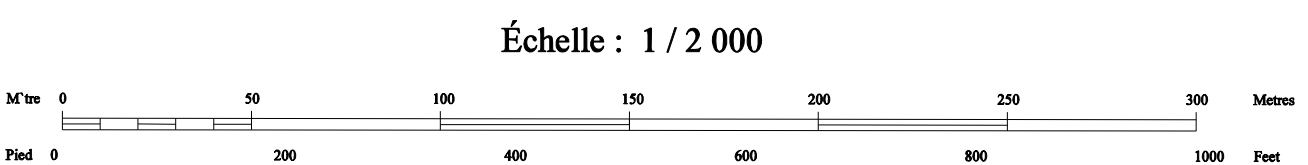
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS		
NOM DU RÉGLEMENT	DE VOUS	DE MOI
SCA 712-4	LA	PAR

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

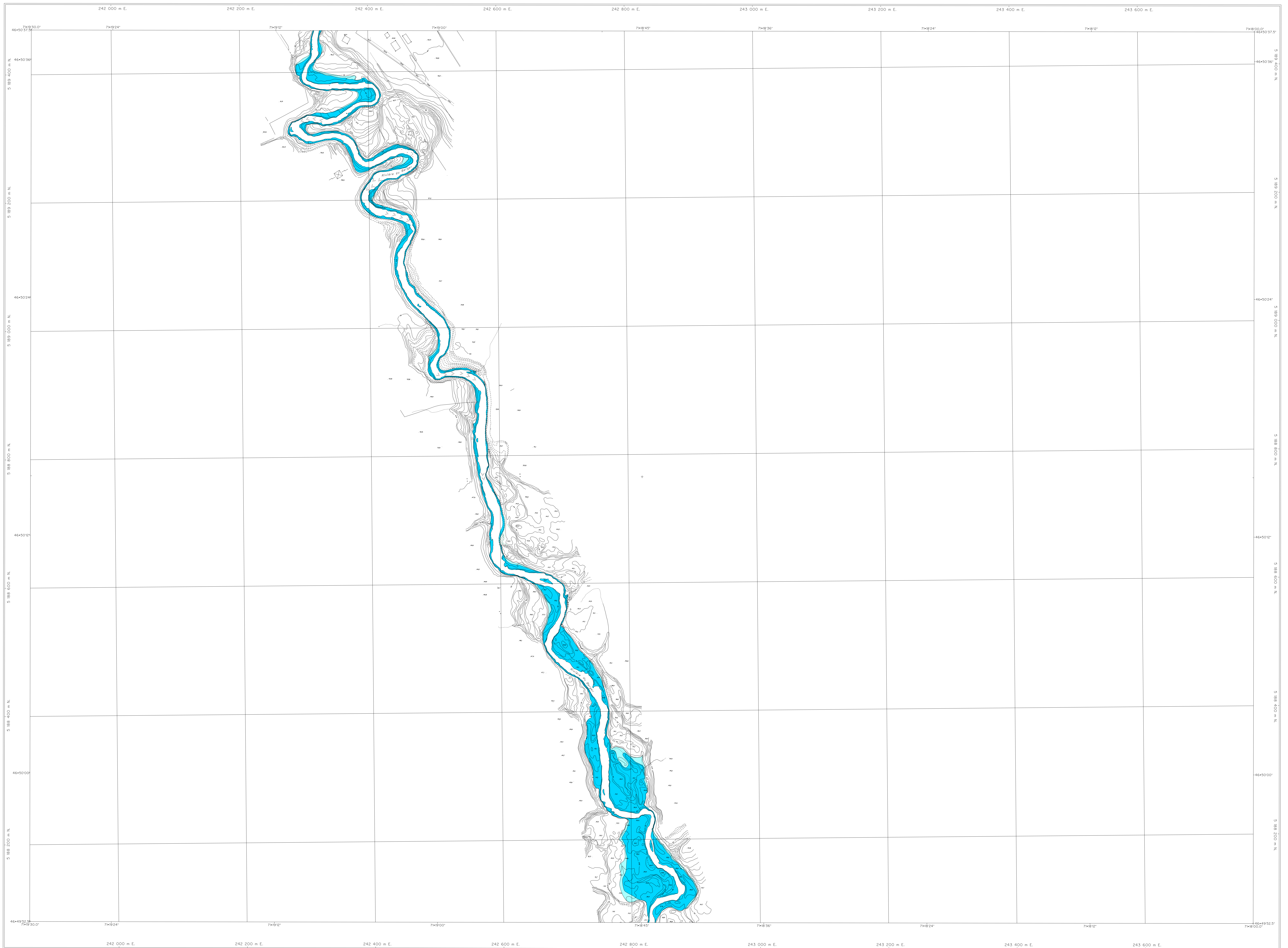
Project: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1985  
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie

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





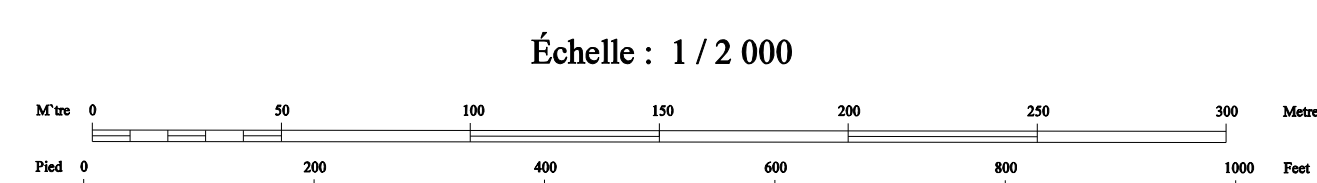




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
MANDATÉ	EN VOIE	APProuvé	
DATE	PAR	PAR	

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

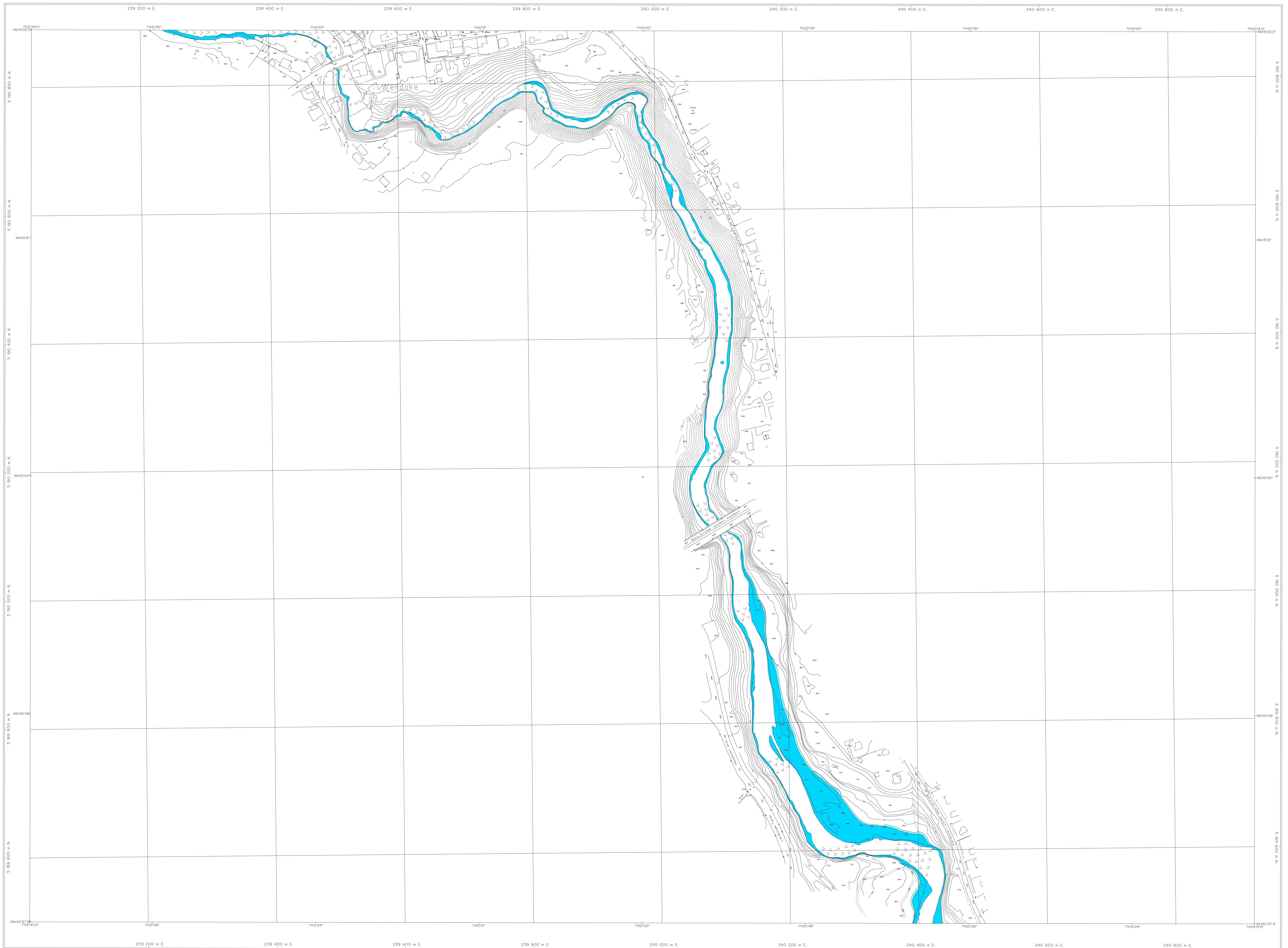
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

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

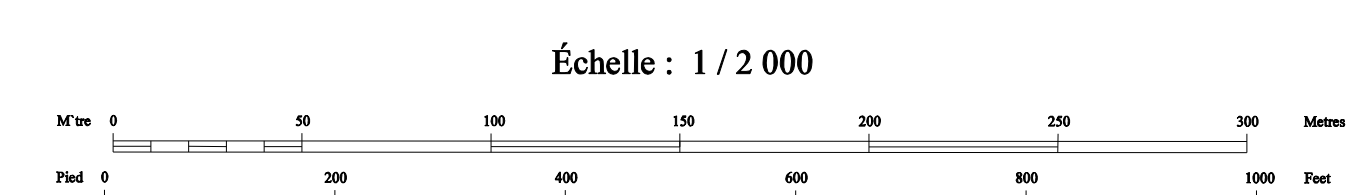




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU DÉPUTÉ	NOYEN	PROJET	DATE

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.

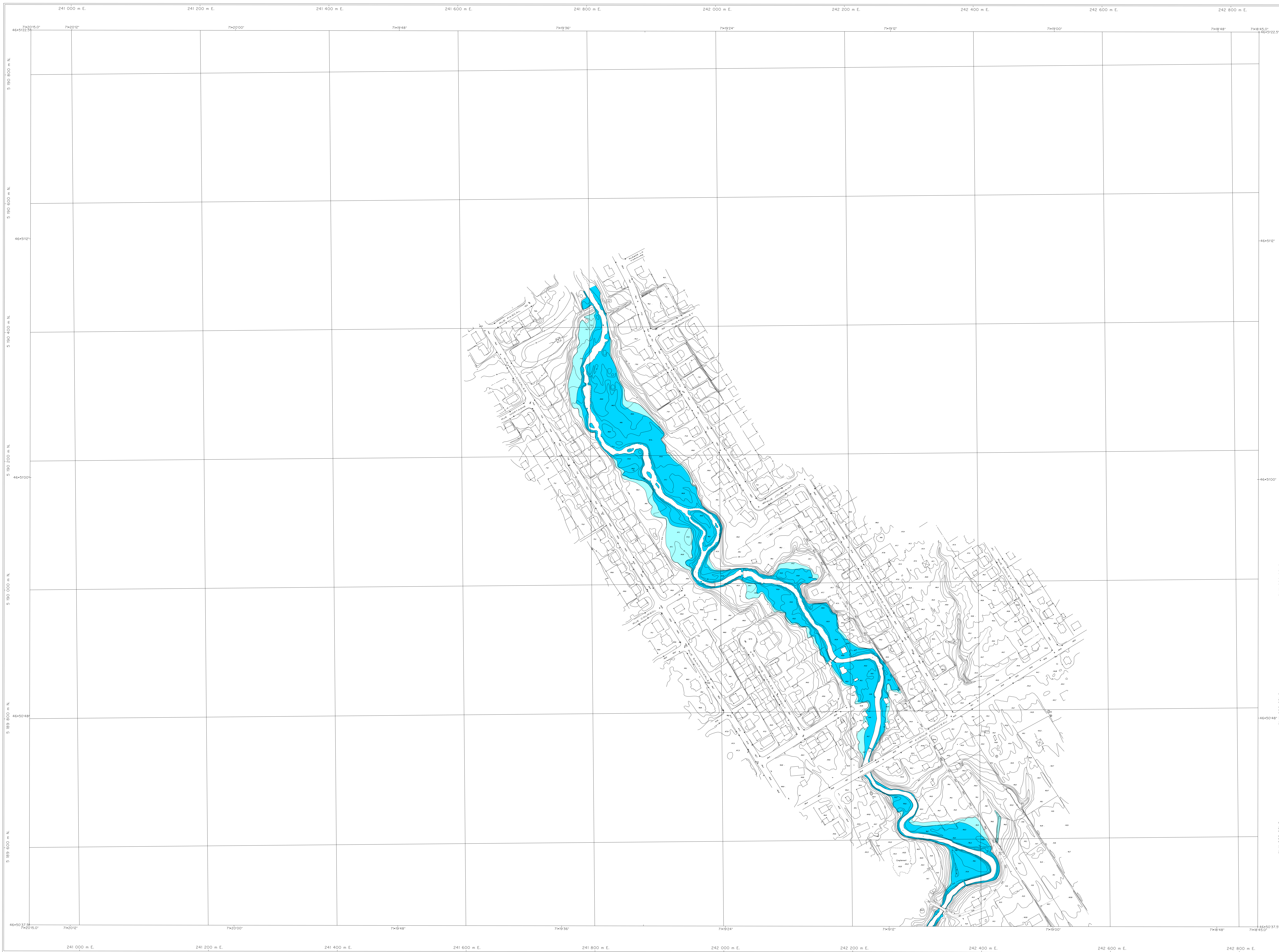
Modifié Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Référence surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

Orthography: spot height and contour intervals at 2.5 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.



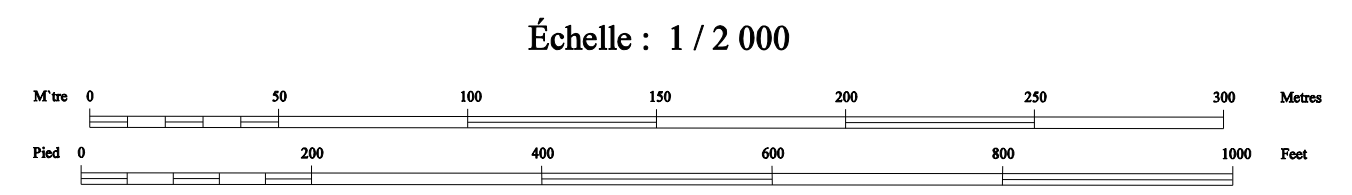


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET SES AMÉNAGEMENTS		
NOM DU RÈGLEMENT	EN VIGUEUR LE	ÉMIS PAR
RCA1014		

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  
Geodetic 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  
Geographical nomenclature: Commission de topographie

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