

LÉGENDE

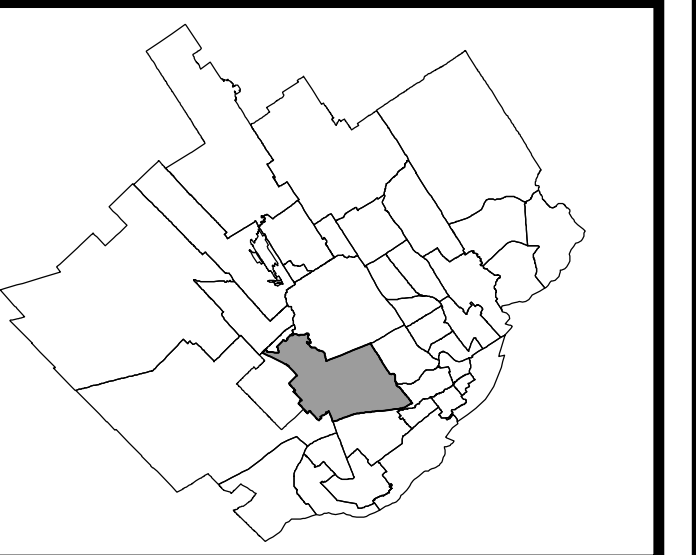
- Limite de zone
- ▬ Butte écran
- ▬ Mur anti-bruit
- ▬ Écran visuel
- ▬ Zone tampon
- Autoroute
- Voie ferrée
- Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DE RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2VQ.4	M.M.	2010-01-05
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.88	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.	2016-02-26
R.C.A.2VQ.160 et 163	M.M.	2016-03-29
R.C.A.2VQ.162 et 166	M.M.	2016-05-02
R.C.A.2VQ.161 et 167	M.M.	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.172 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.215	M.B.	2017-12-21
R.C.A.2VQ.212	M.B.	2018-03-06
R.C.A.2VQ.221 et 224	M.B.	2018-07-05
R.C.A.2VQ.228	M.B.	2018-07-10
R.C.A.2VQ.229 et 210	M.M.	2018-10-31
R.C.A.2VQ.247	F.B.	2019-07-08
R.C.A.2VQ.257	M.M.	2020-05-12
R.C.A.2VQ.259	M.M.	2020-05-08
R.C.A.2VQ.268	S.R.	2020-09-03
R.C.A.2VQ.266	S.R.	2020-10-10
R.C.A.2VQ.283	S.R.	2021-03-01

EN VIGUEUR LE : 2021-03-01



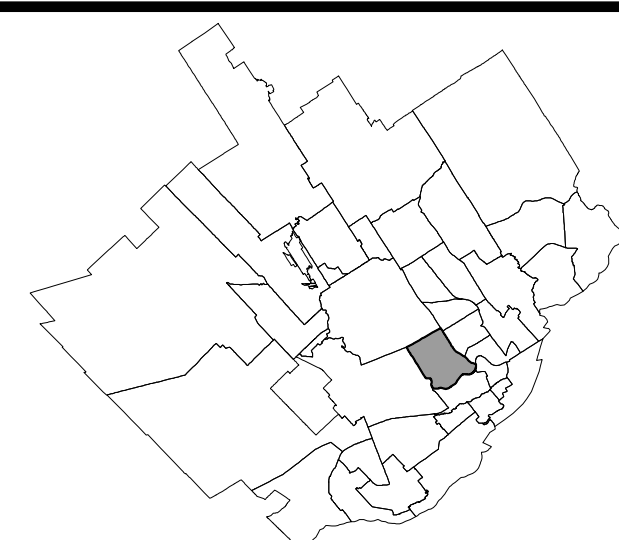
LÉGENDE

- 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 AMÉNDEMENTS

NUMÉRO DE RÈGLEMENT	DESINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2V.Q.4	MM	2010-01-05
R.C.A.2V.Q.13	MM	2010-07-13
R.C.A.2V.Q.23	MM	2011-03-10
R.C.A.2V.Q.46	MM	2012-02-14
R.C.A.2V.Q.52	MM	2012-05-08
R.C.A.2V.Q.55	MM	2012-07-13
R.C.A.2V.Q.65	J.D.	2012-10-05
R.C.A.2V.Q.70	MM	2012-12-10
R.C.A.2V.Q.78	MM	2013-02-08
R.C.A.2V.Q.90	MM	2013-03-08
R.C.A.2V.Q.91	MM	2013-10-07
R.C.A.2V.Q.106	MM	2014-05-02
R.C.A.2V.Q.110	MM	2014-07-02
R.C.A.2V.Q.122	MM	2015-03-26
R.C.A.2V.Q.128 et 130	MM	2015-05-29
R.C.A.2V.Q.143	MM	2015-07-06
R.C.A.2V.Q.139	MM	2015-10-29
R.C.A.2V.Q.165	MM	2016-05-02
R.C.A.2V.Q.169	MM	2016-07-13
R.C.A.2V.Q.183	MM	2017-03-08
R.C.A.2V.Q.192	MM	2017-05-04
R.C.A.2V.Q.193	MM	2017-05-04
R.C.A.2V.Q.204 et 206	MM	2017-07-05
R.C.A.2V.Q.209	MM	2017-07-13
R.C.A.2V.Q.218	MM	2018-03-06
R.C.A.2V.Q.223	MM	2018-07-05
R.C.A.2V.Q.242	MM	2018-04-05
R.C.A.2V.Q.248	MM	2019-07-08
R.C.A.2V.Q.256	MM	2019-11-29
R.C.A.2V.Q.282	MM	2020-10-21
R.C.A.2V.Q.277	MM	2020-11-04
R.C.A.2V.Q.289	S.R.	2020-11-04
R.C.A.2V.Q.289	S.R.	2020-12-16
R.C.A.2V.Q.281	S.R.	2021-03-01



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 RÈGLEMENT	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.B.	2018-03-06
R.C.A.2VQ.246	M.M.	2019-05-08
R.C.A.2VQ.276	M.M.	2020-11-04

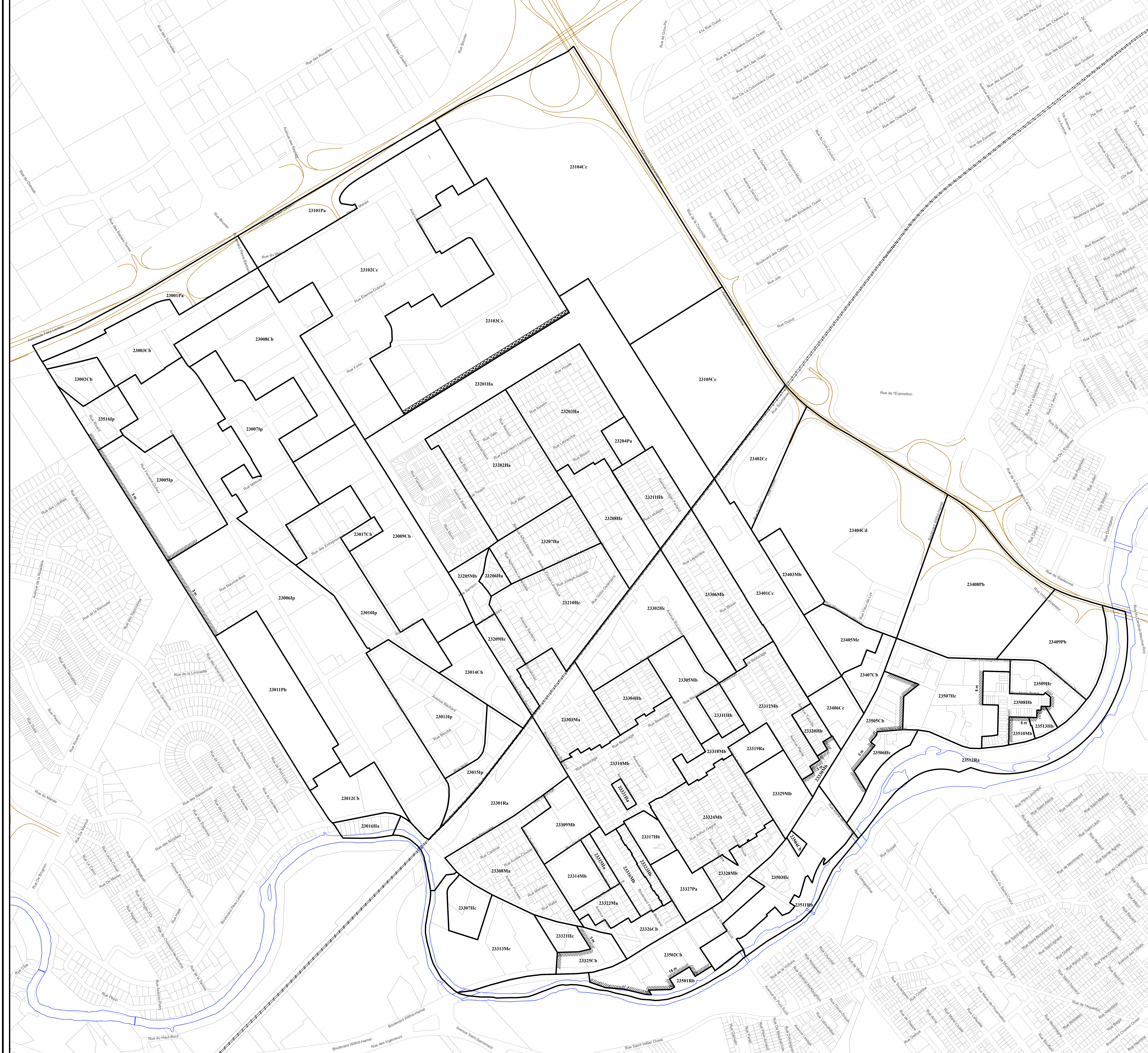
EN VIGUEUR LE : 2020-11-04

ÉCHELLE :

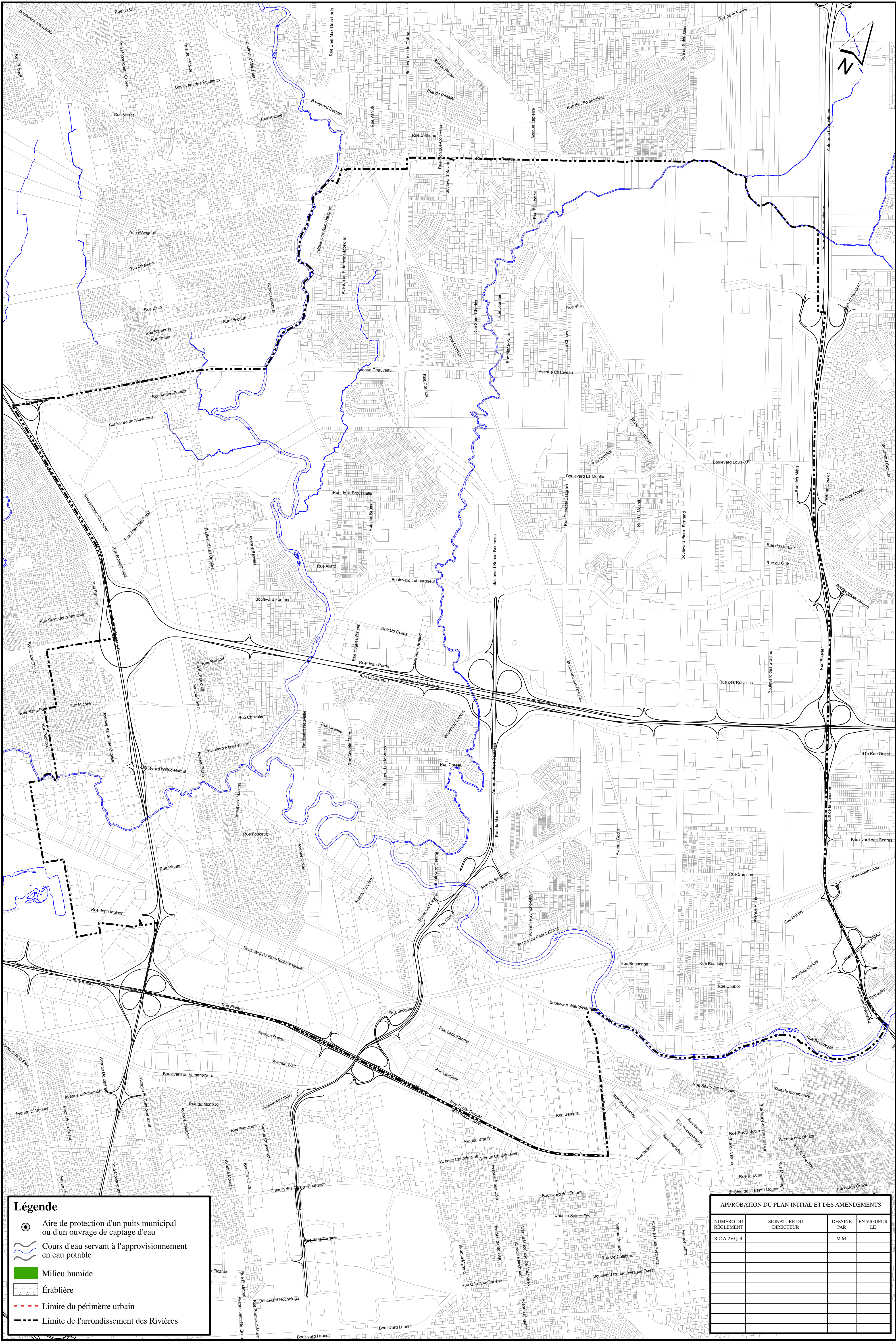
1:4 000

PLAN N°

CA2Q23Z01







**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**

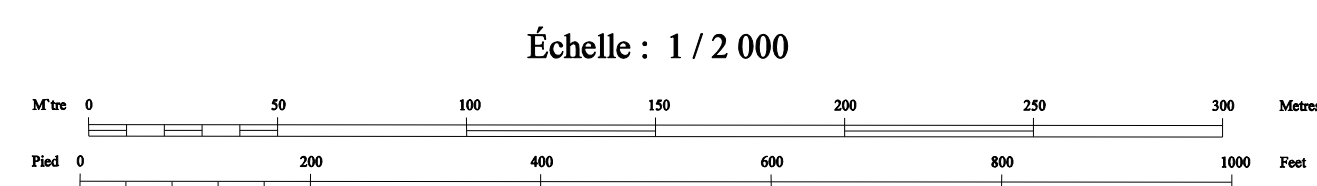


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DE PROJET	EN VIGUEUR LE	DATE	DESIGNÉ PAR

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  
Nomenclature photographique: Commission de toponymie

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

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



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

Projet: 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



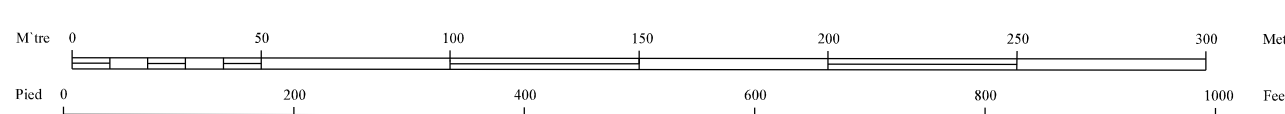
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU RÉGLEMENT	EN VIGUEUR LE	DATE	PROJ.
RE 2170-1	2006-04-27	2006	
RE 2170-2	2006-05-17	2006	

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



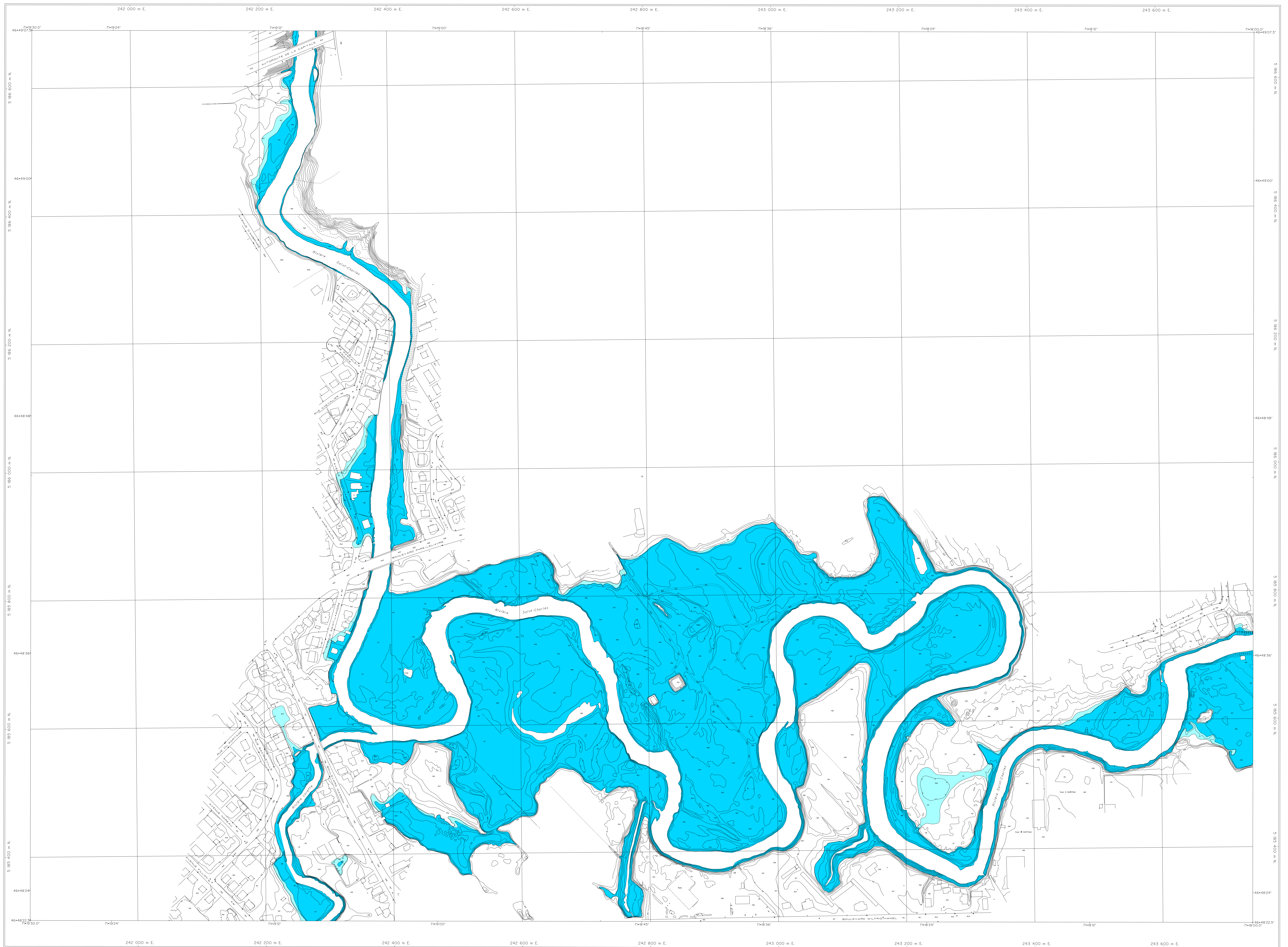
Projection: Méridien Transverse Modifié, fuseau 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1858  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Orthographe: points entés et courbes à quadrants de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000,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

Note: Le règlement est entré en vigueur le 1er janvier 1987.  
 Il a été approuvé par le Conseil de la ville de Québec le 17 janvier 1987.

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  
 Altitude datum: mean sea level  
 Projet: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1965  
 Geometric nomenclature: Commission de topographie

Note: The regulation was approved by the City Council of Québec on January 17, 1987.

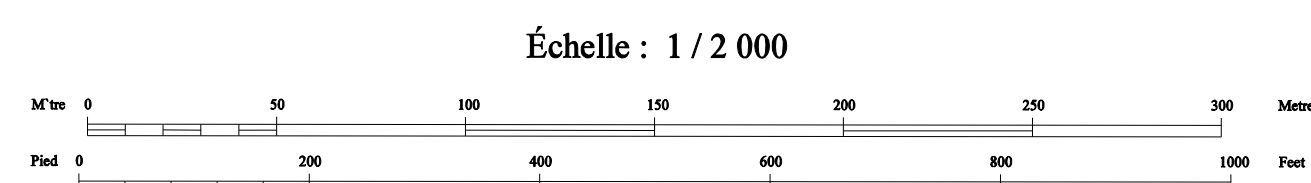




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
INSTRUMENT	REVUEUR	DATE	REMARQUES

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

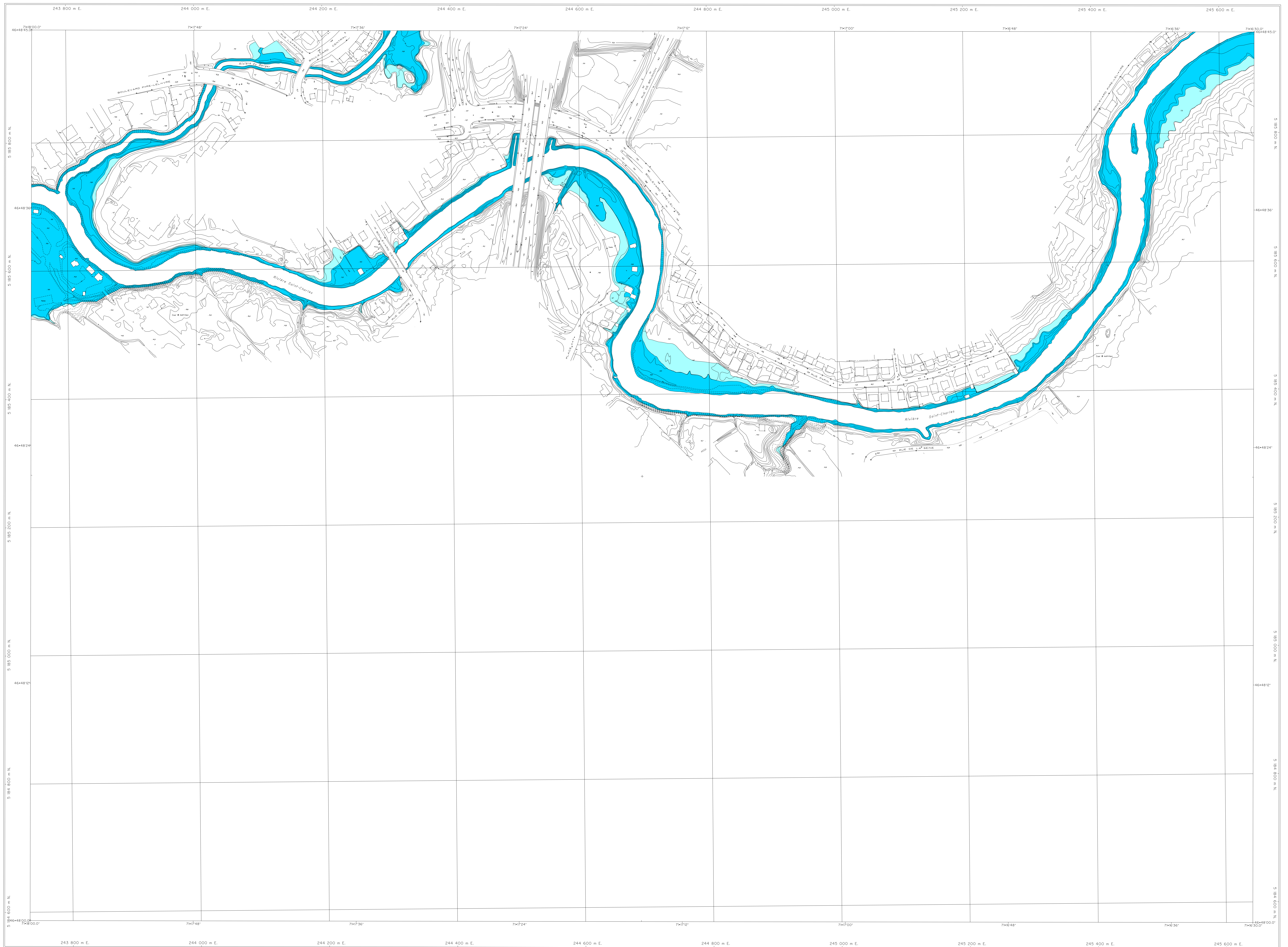


Projection Métrique: Transverse Mercator, forme 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié

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 et les ont approuvées en janvier 1987.



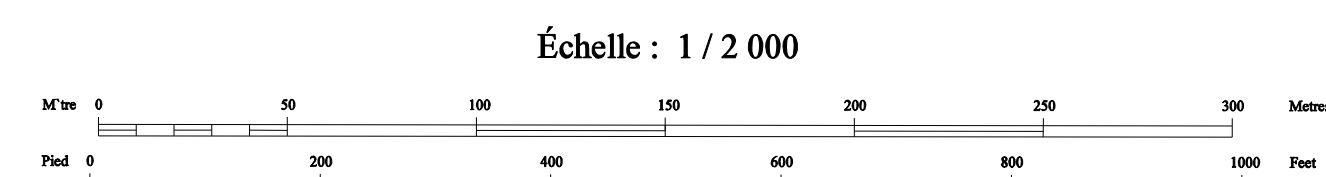
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS		
NOM/NOYAU	DESIGNATION	DATE

- 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 al., 1966  
 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

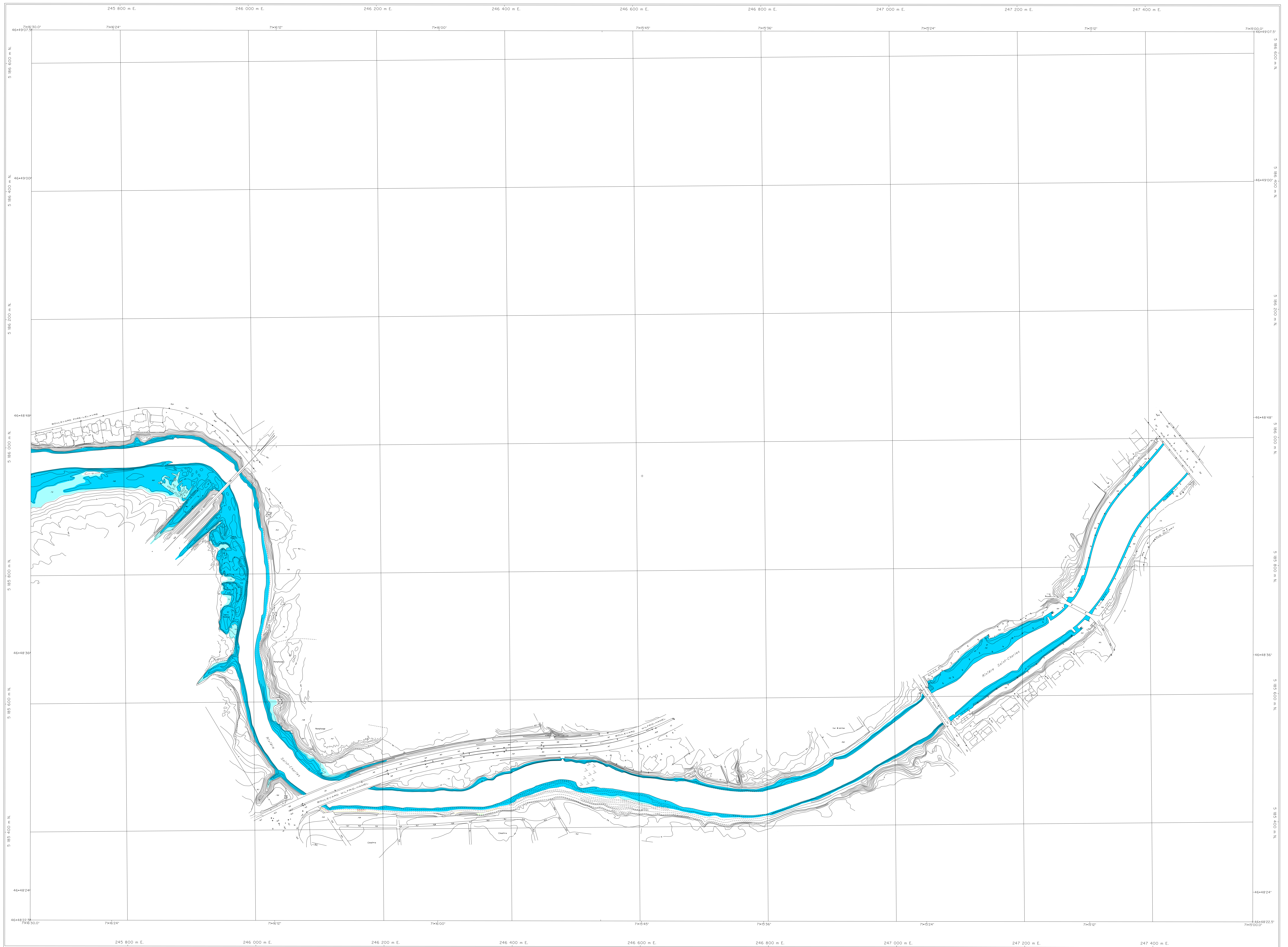
Note: Les topogrammes entre parenthèses n'ont été qu'acceptés par la Commission de topographie en janvier 1987

Modèle Transverse Métrique Projection, zone 7  
 Surface de référence: Clarke et al., 1966  
 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  
 Actual photograph: 1:5000, 1985  
 Geometric digitization: Commission de topographie

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

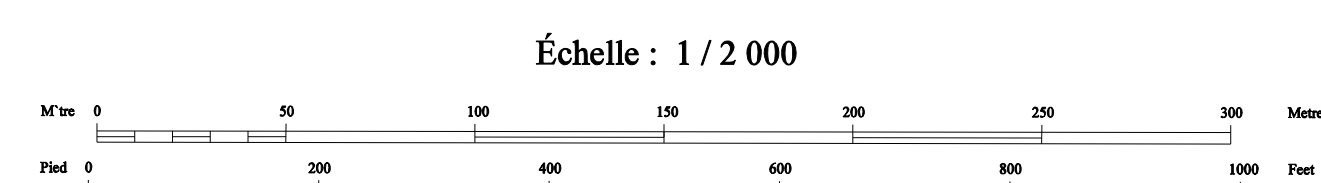


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MUNICIPALITÉ	EN VALEUR	DATE	REMARQUES

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 null  
 Altitude datum: mean sea level

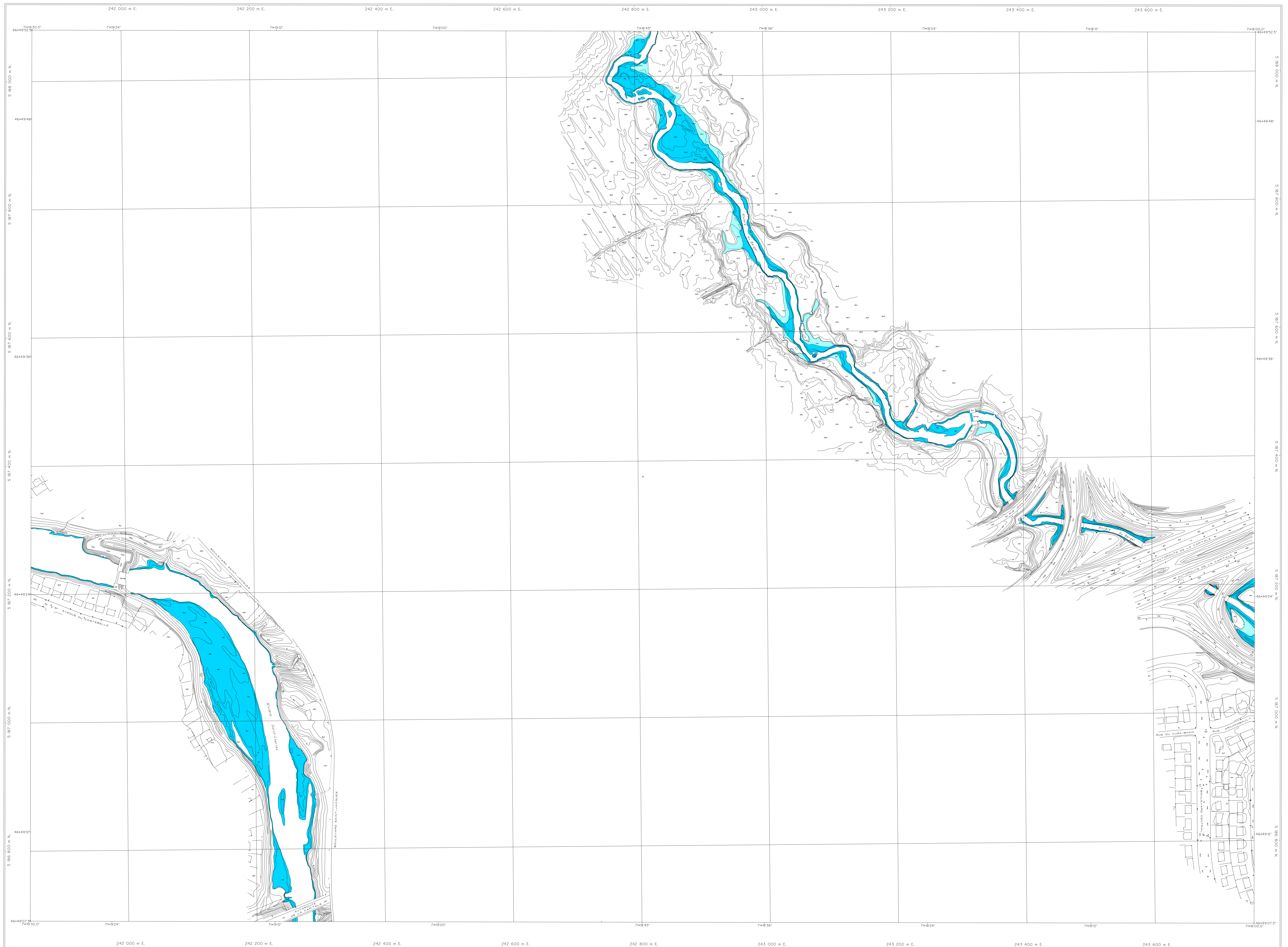
Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Nomenclature géométrique: Commission de topographie

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



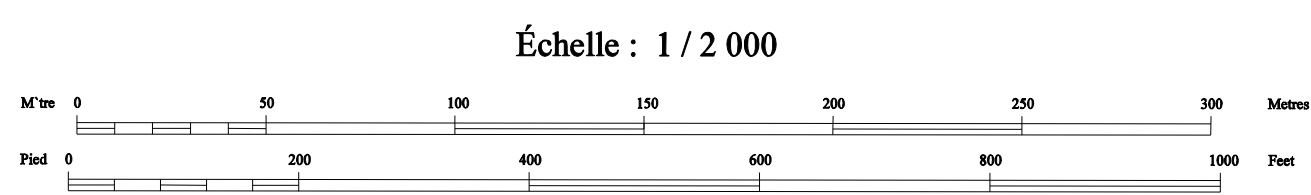


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DU MÉCANISME	EN VOIES	DATE	INITIALES
KAJN0.1			

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant

FEUILLET 0608  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET DU BERGER

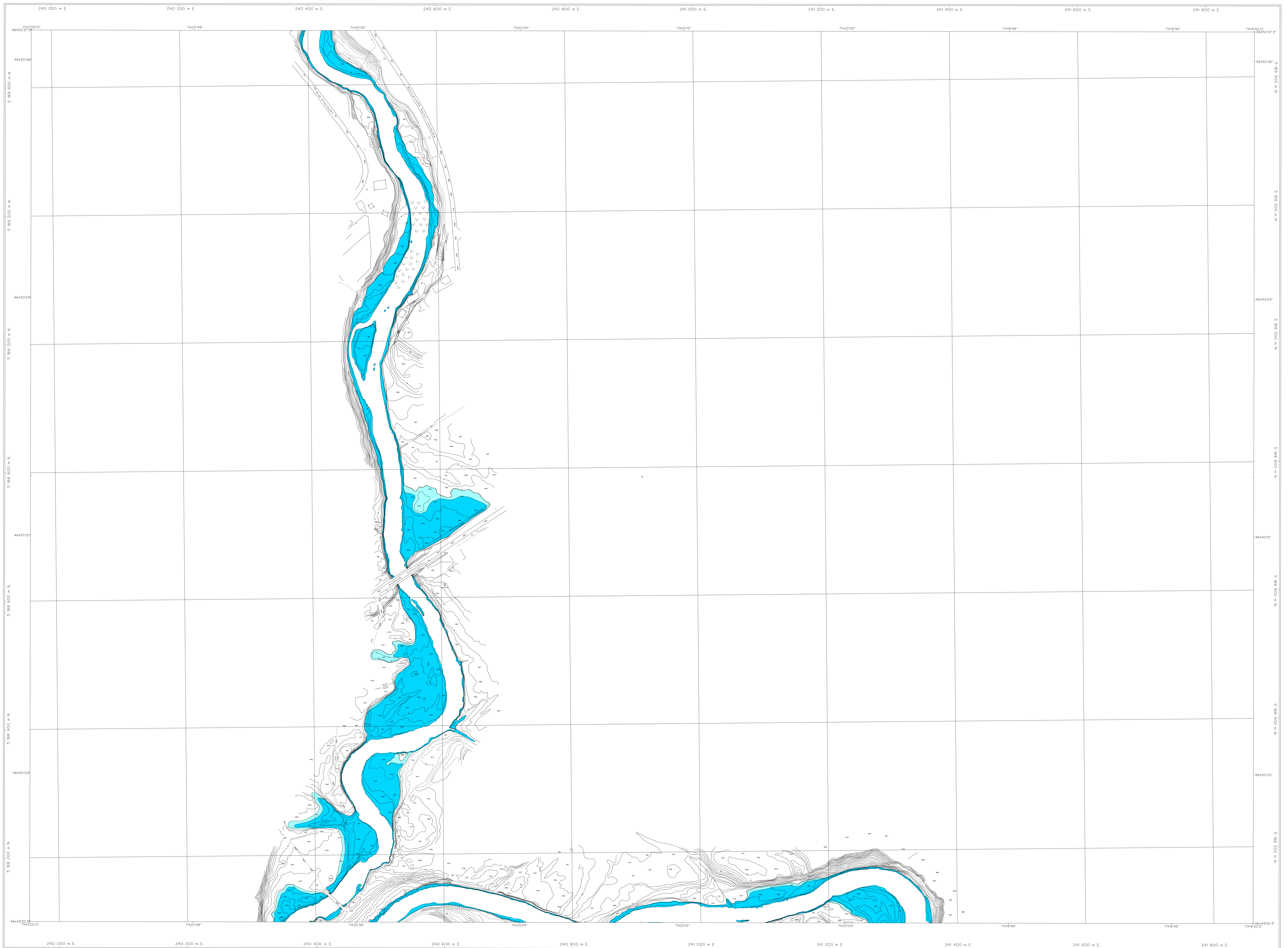
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES



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 autres que les noms de lieux ont été reconnus par la Commission de toponymie en janvier 1987

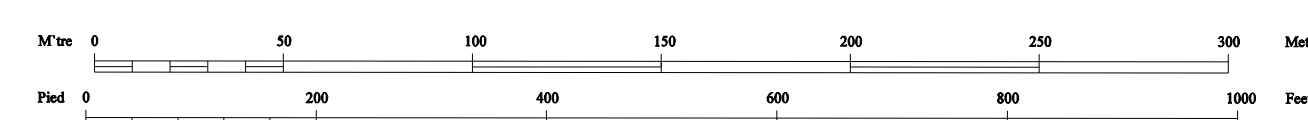
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
Geodetic network: unified network  
Origin of spot heights and contour intervals: 0.5 metre  
Altitude datum: mean sea level  
Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1982  
Geographical nomenclature: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





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

Échelle : 1 / 2 000

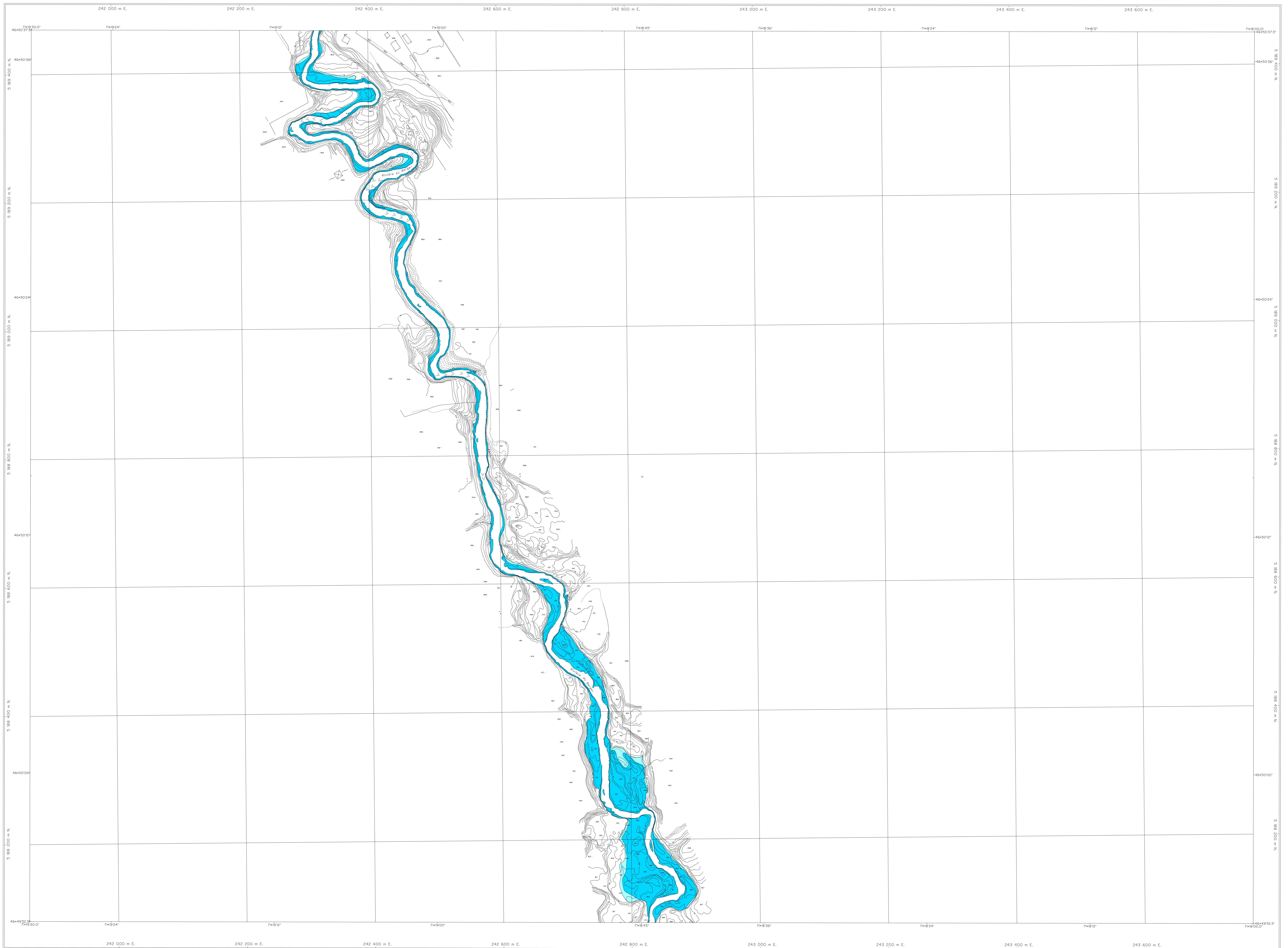


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NUMÉRO DU MISE-À-JOUR	EN VOIES	DESIGNÉ
KCAJFQ.1	ET	PAR

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

Projection Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Omégraphie: 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 géométrique: Commission de topographie  
 Note: Les topographes entre parenthèses n'ont pas  
 reçu par la Commission de topographie en janvier 1987

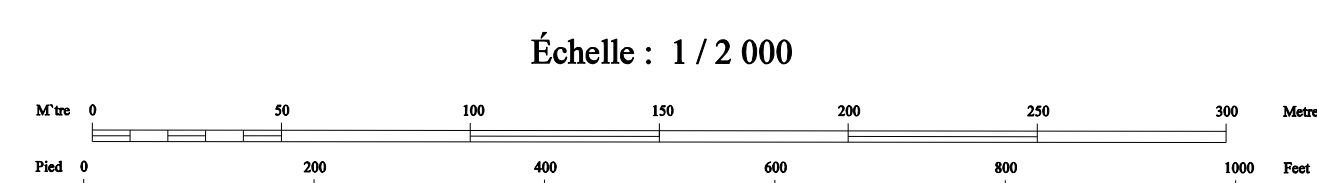
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Omography: spot heights and contour intervals at 0.5 metre  
 Altitude datum: mean sea level  
 Project: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1985  
 Geographical nomenclature: Commission de topographie  
 Note: As of January 1987, plan names in brackets  
 had not been approved by the Commission de topographie



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

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  
 reconnu par la Commission de toponymie en janvier 1987

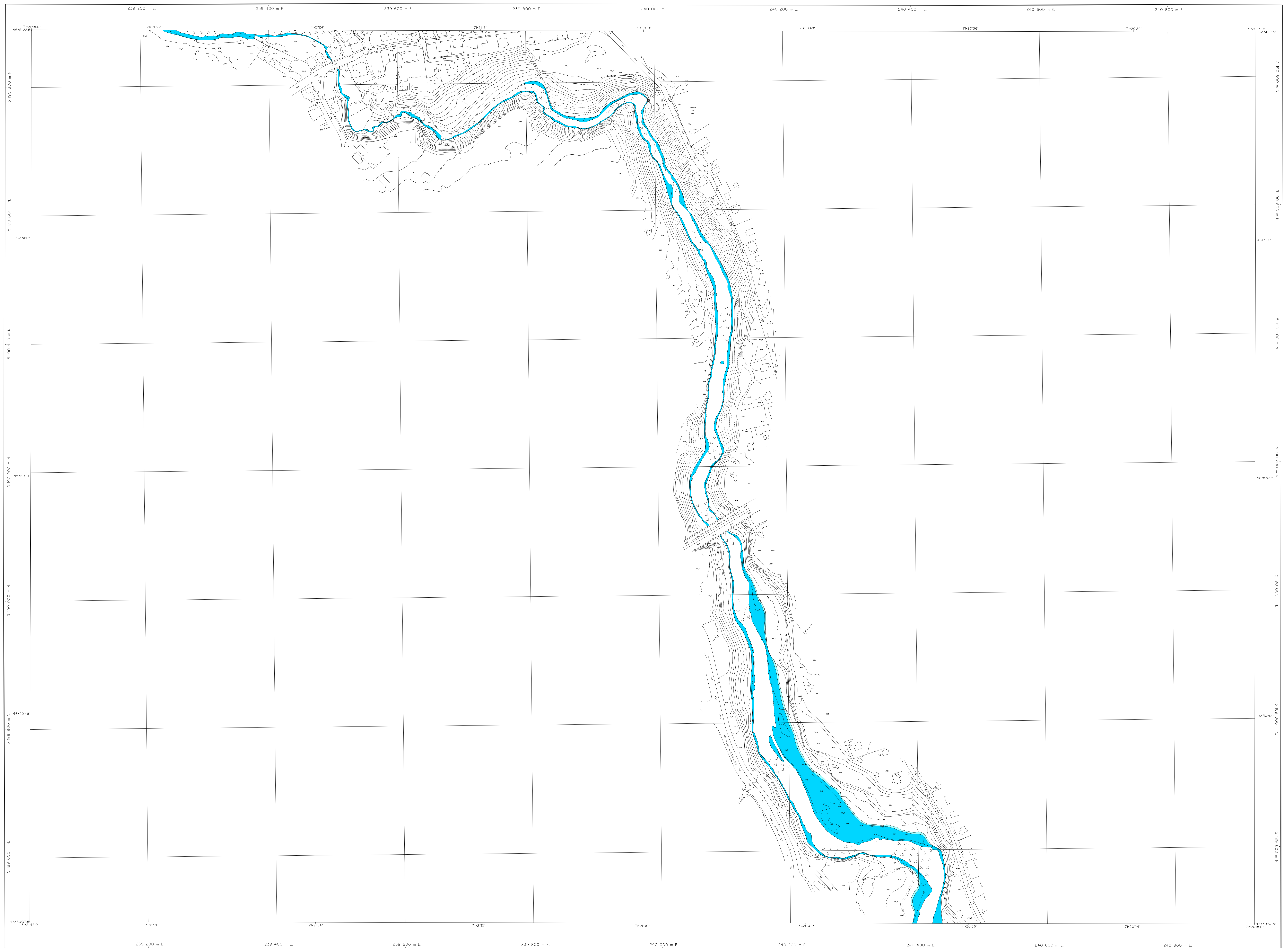
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

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

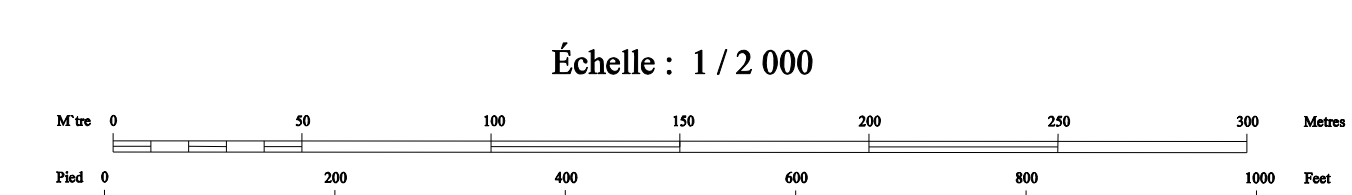
Zone inondable de grand courant █  
 Zone inondable de faible courant █

**FEUILLET 0806**  
**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

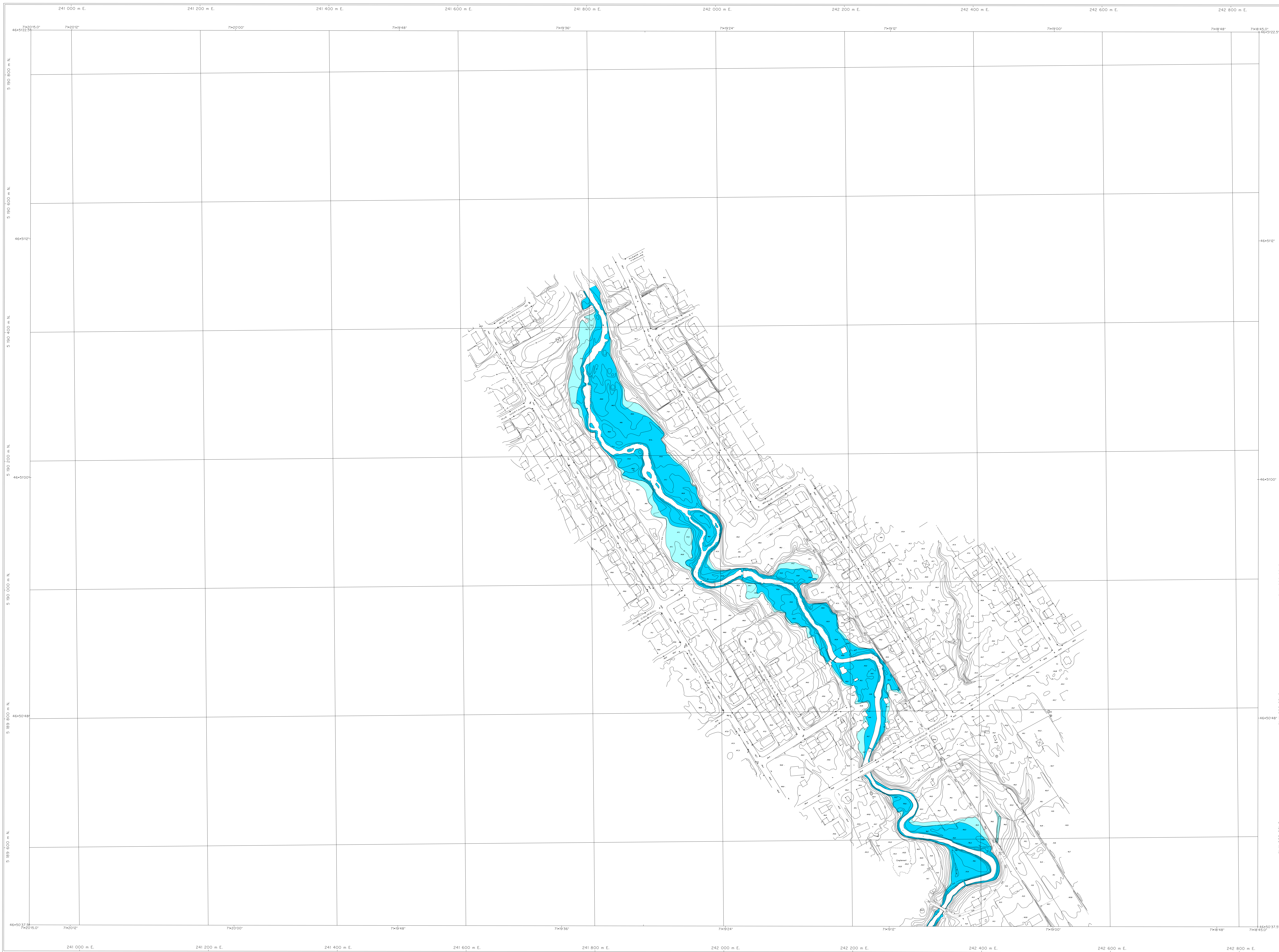
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en janvier 1987.

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.

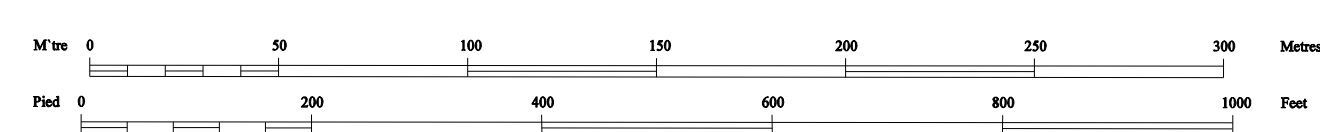


## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME

### ANNEXE I

### ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET SES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	EN VIGUEUR LE	PERSONNE	POUR
RCAR1014			

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

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

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Réseau 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: étalon 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 pas été approuvés par la Commission de topographie 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, 1985  
 Geometric correction: Commission de topographie  
 Note: All of January 1987, plus aucun de topogrammes n'ont été approuvés par la Commission de topographie