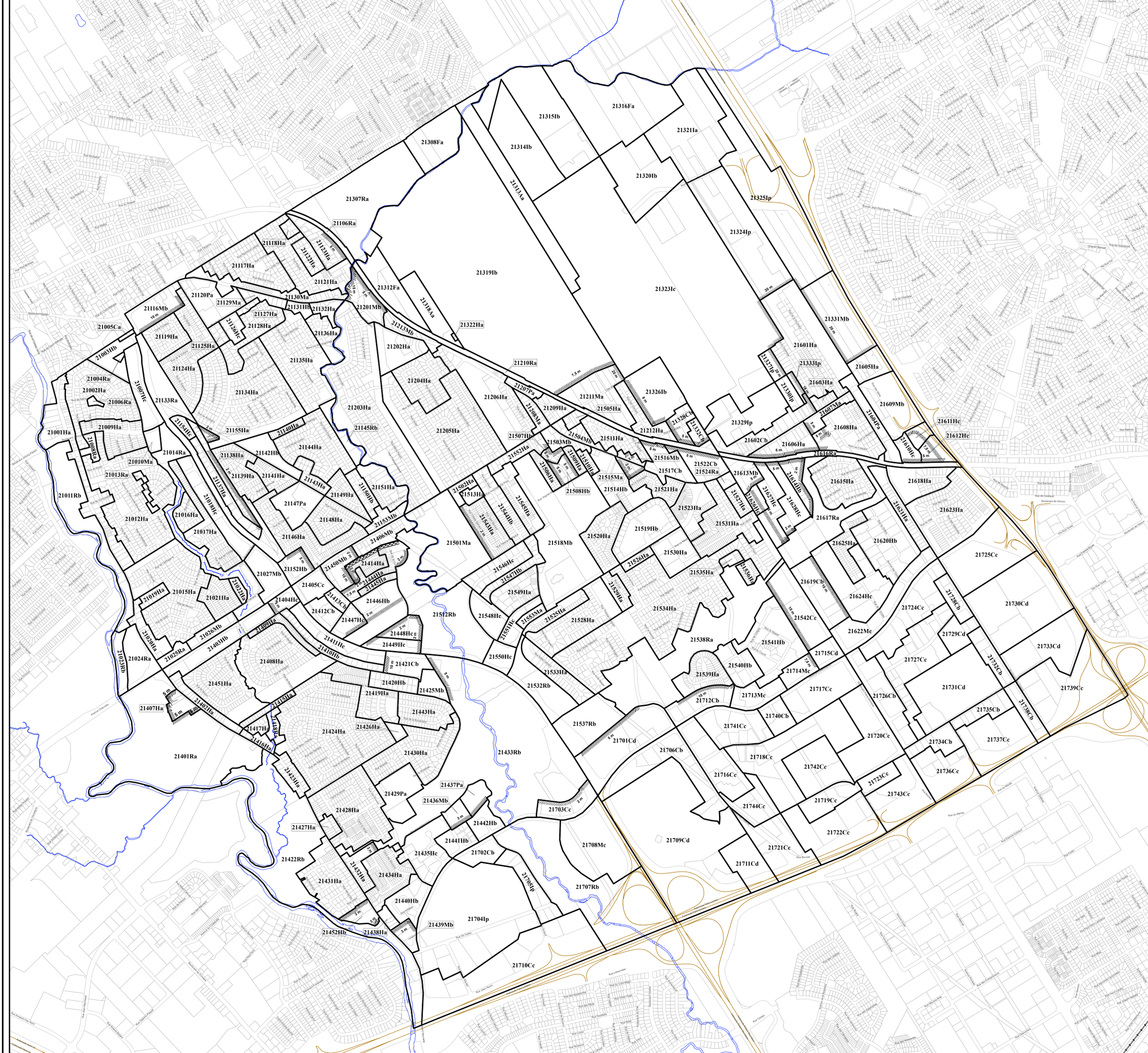


- LÉGENDE**
- Limite de zone
  - ▬ Butte écran
  - ▬ Mur écran
  - ▬ Ecran visuel
  - ▬ Zone tampon
  - Autoroute
  - Voie ferrée
  - Cours d'eau, lacs ou étangs à débit régulier



LISTE DES AMENDEMENTS

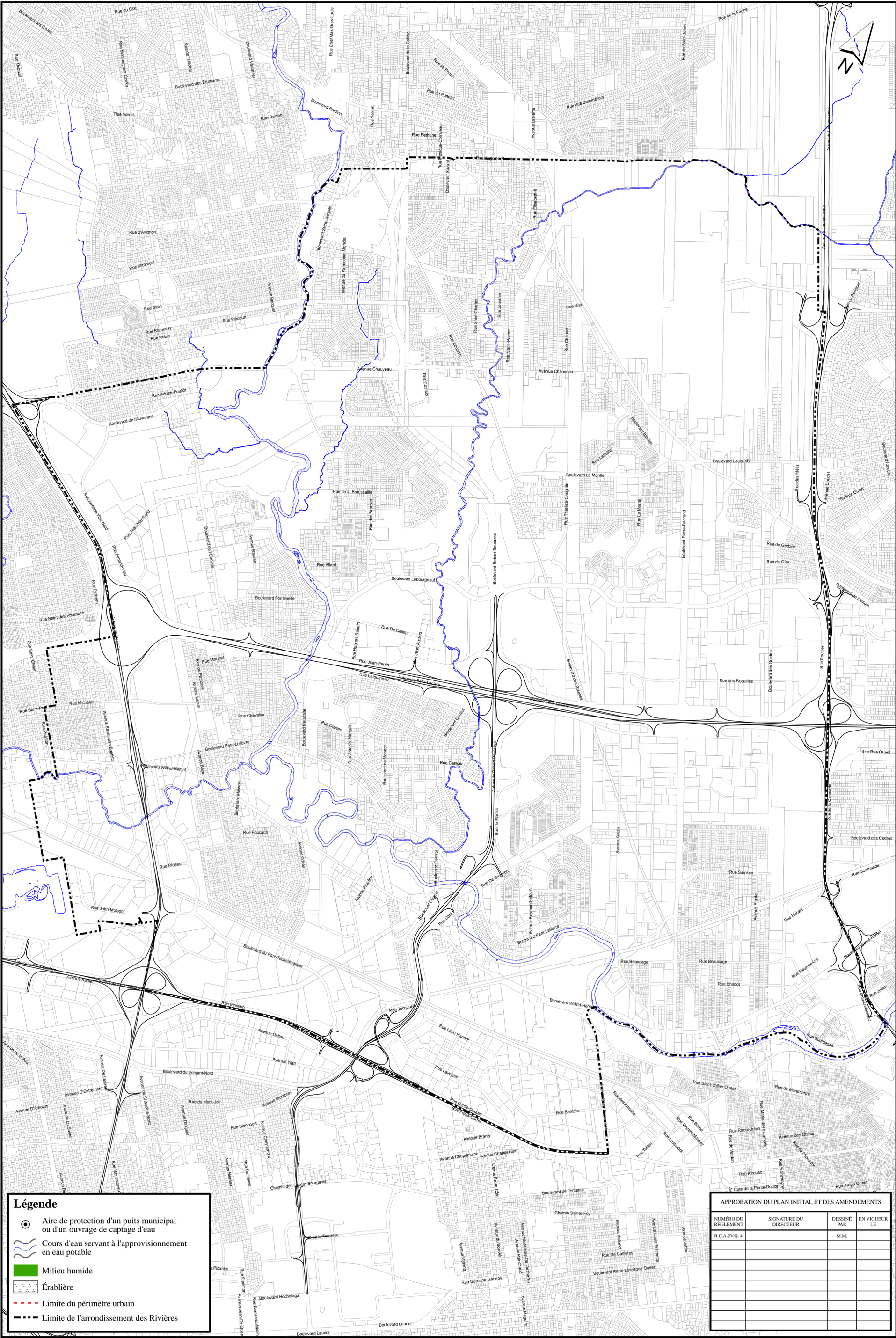
NUMÉRO DU RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2V04	M.M.	2008-05-05
R.C.A.2V014	M.M.	2008-07-13
R.C.A.2V015	M.M.	2008-07-13
R.C.A.2V020	M.M.	2008-07-17
R.C.A.2V028	M.M.	2008-07-17
R.C.A.2V046	M.M.	2008-08-25
R.C.A.2V051	M.M.	2008-08-16
R.C.A.2V053	M.M.	2008-08-16
R.C.A.2V057	M.M.	2008-08-16
R.C.A.2V054	M.M.	2008-11-13
R.C.A.2V076	M.M.	2008-12-16
R.C.A.2V088	M.M.	2008-09-04
R.C.A.2V089	M.M.	2008-09-04
R.C.A.2V099	M.M.	2008-09-26
R.C.A.2V109	M.M.	2008-09-16
R.C.A.2V119	M.M.	2008-09-26
R.C.A.2V123	M.M.	2008-09-26
R.C.A.2V126	M.M.	2008-08-12
R.C.A.2V129	M.M.	2008-05-29









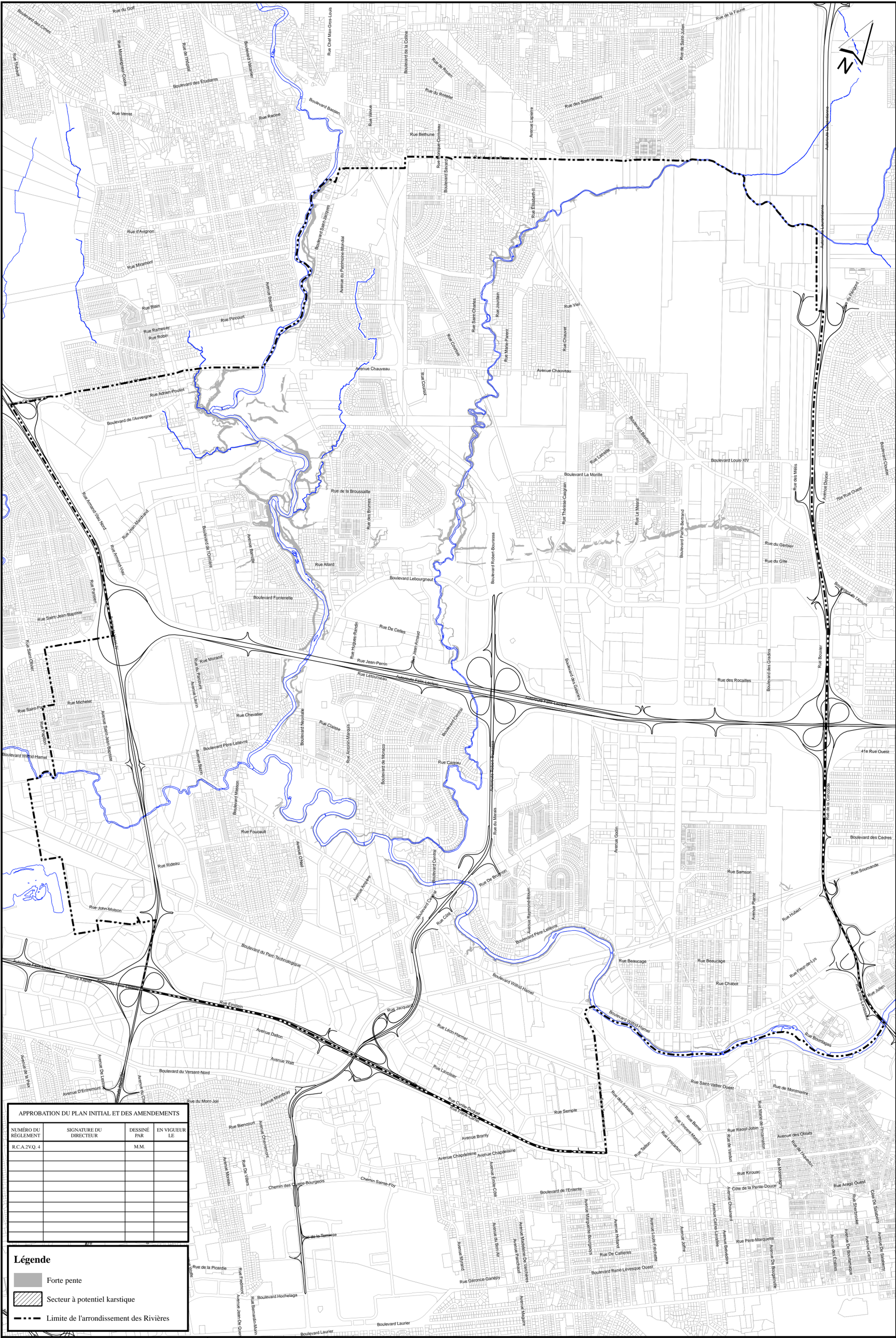


**Légende**

- 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**

Date du plan : 2009-11-01  
No du plan : CA2CN01

Préparé par : M.M.  
Échelle : 1:15 000

Directeur  
Service de l'aménagement du territoire



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

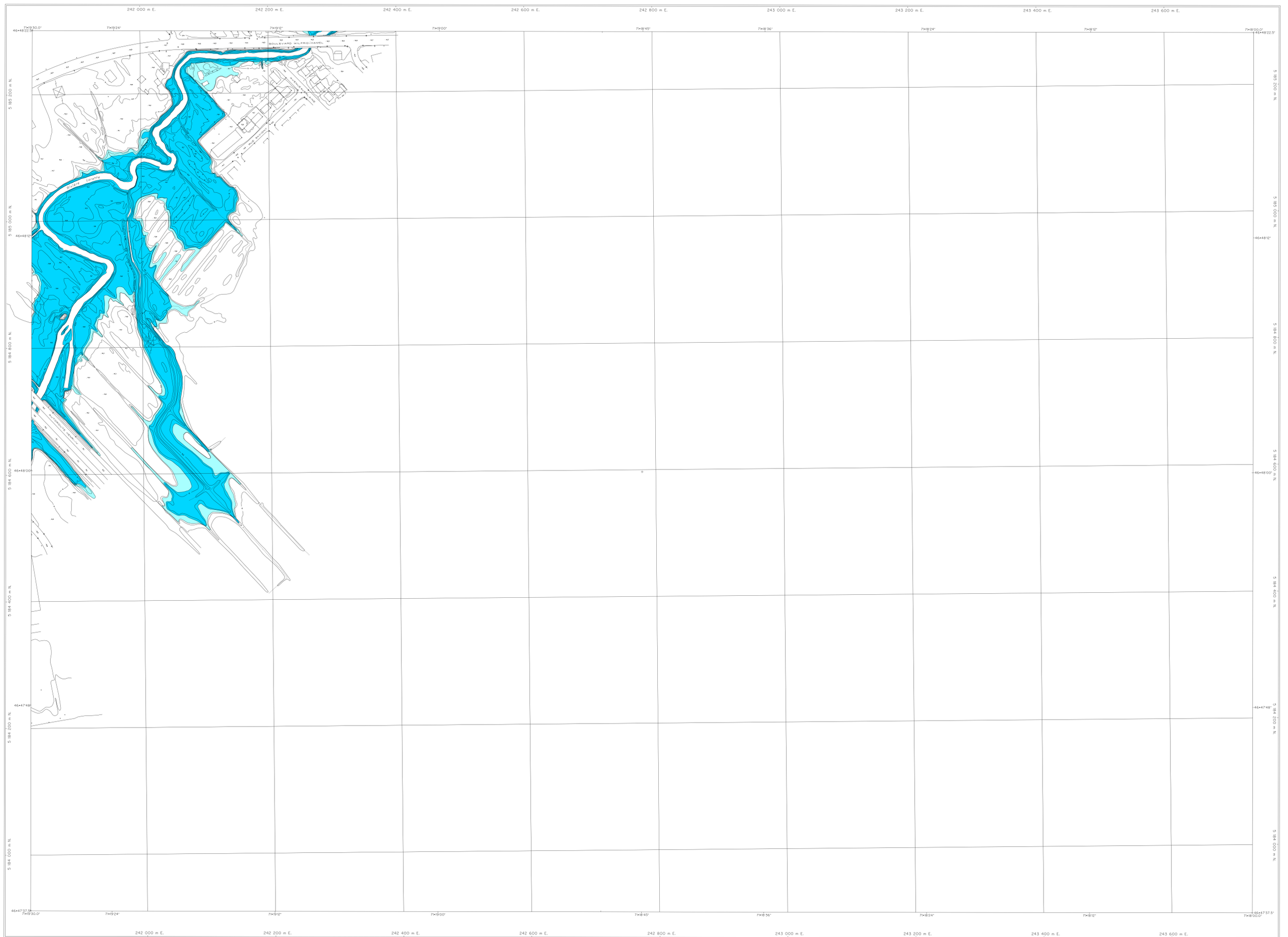
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas  
 été approuvés par la Commission de topographie en janvier 1987

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

Origin: 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 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 AMENDEMENTS			
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	BY NUMBER	DATE	ÉDITÉ PAR
ACA.P.0.1			

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant



FEUILLET 0408  
RIVIÈRE LORETTE

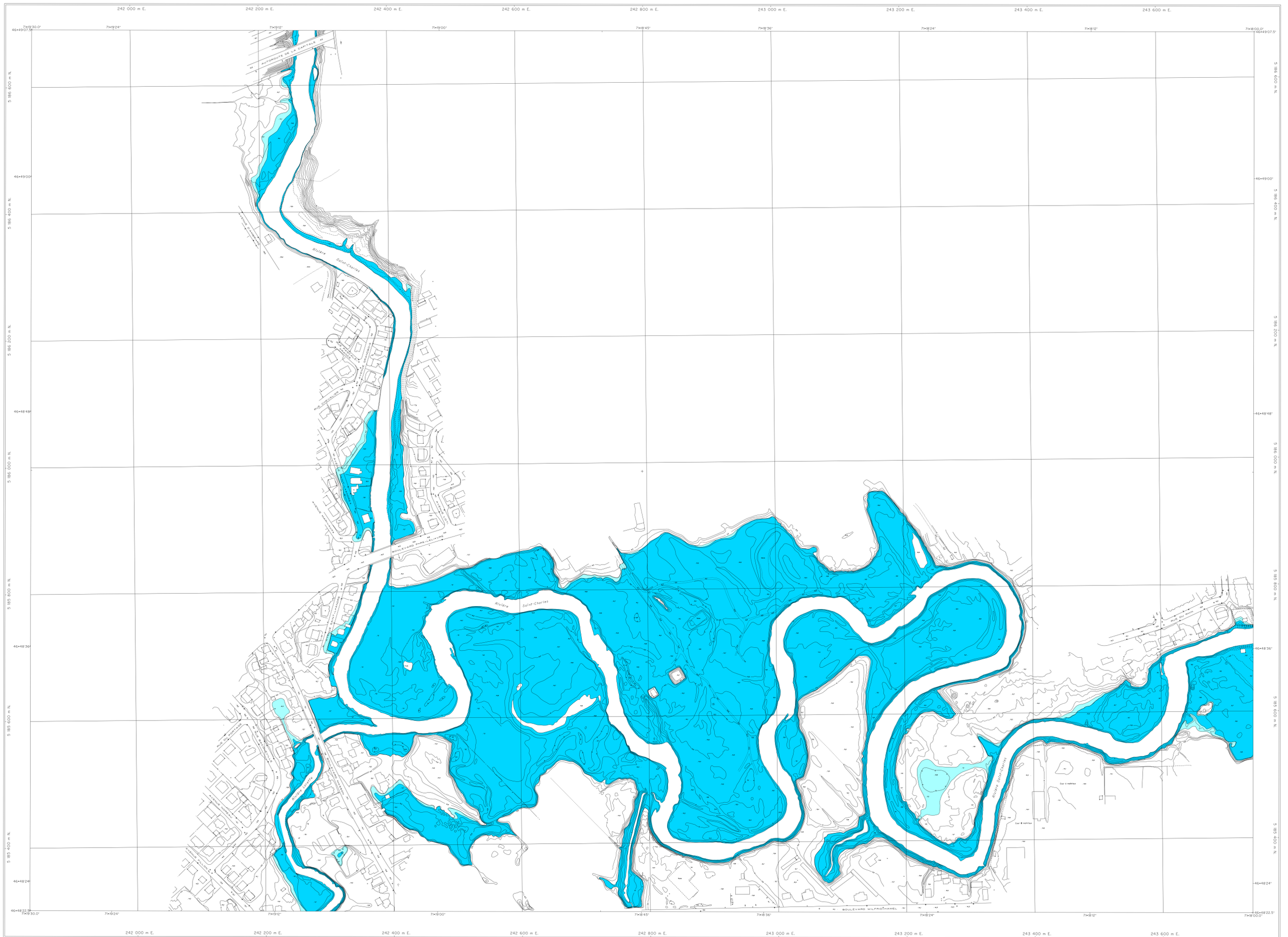
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



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

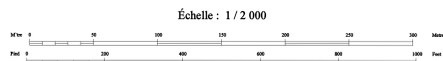
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
Geodetic network: unified network  
Oceanography: spot height and contour intervals at 0.5 metre  
Altitude datum: mean sea level  
Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1983  
Geographic documentation: Commission of topography  
Note: All of January 1987, plans drawn by Neudorff 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

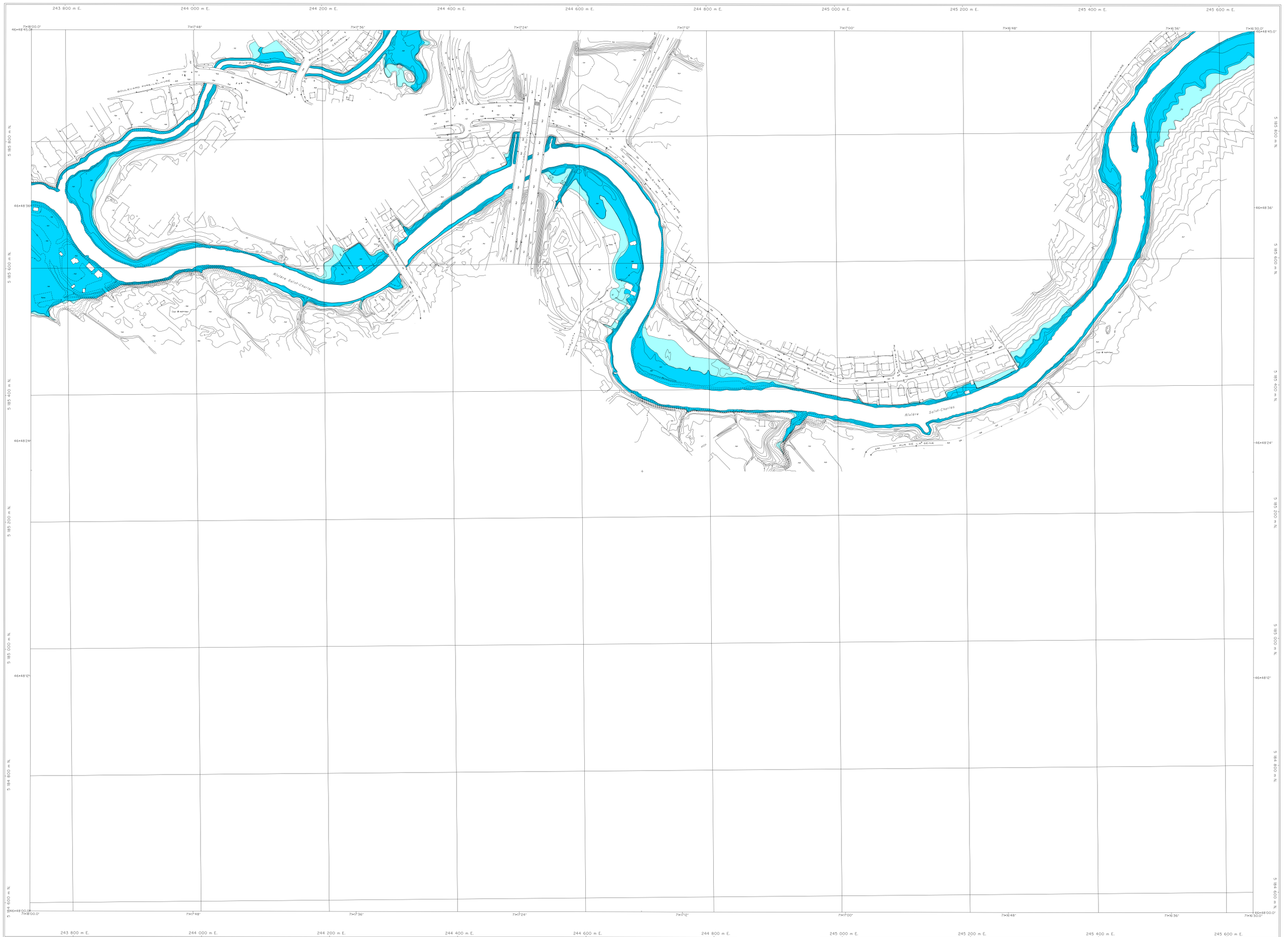


Projection: Métrique Transverse Modifiée, forme 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié

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 toponymie

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



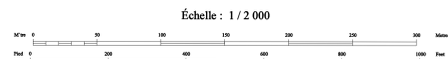
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS		
NOM/NOYAU	DESIGNATION	DATE

- 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

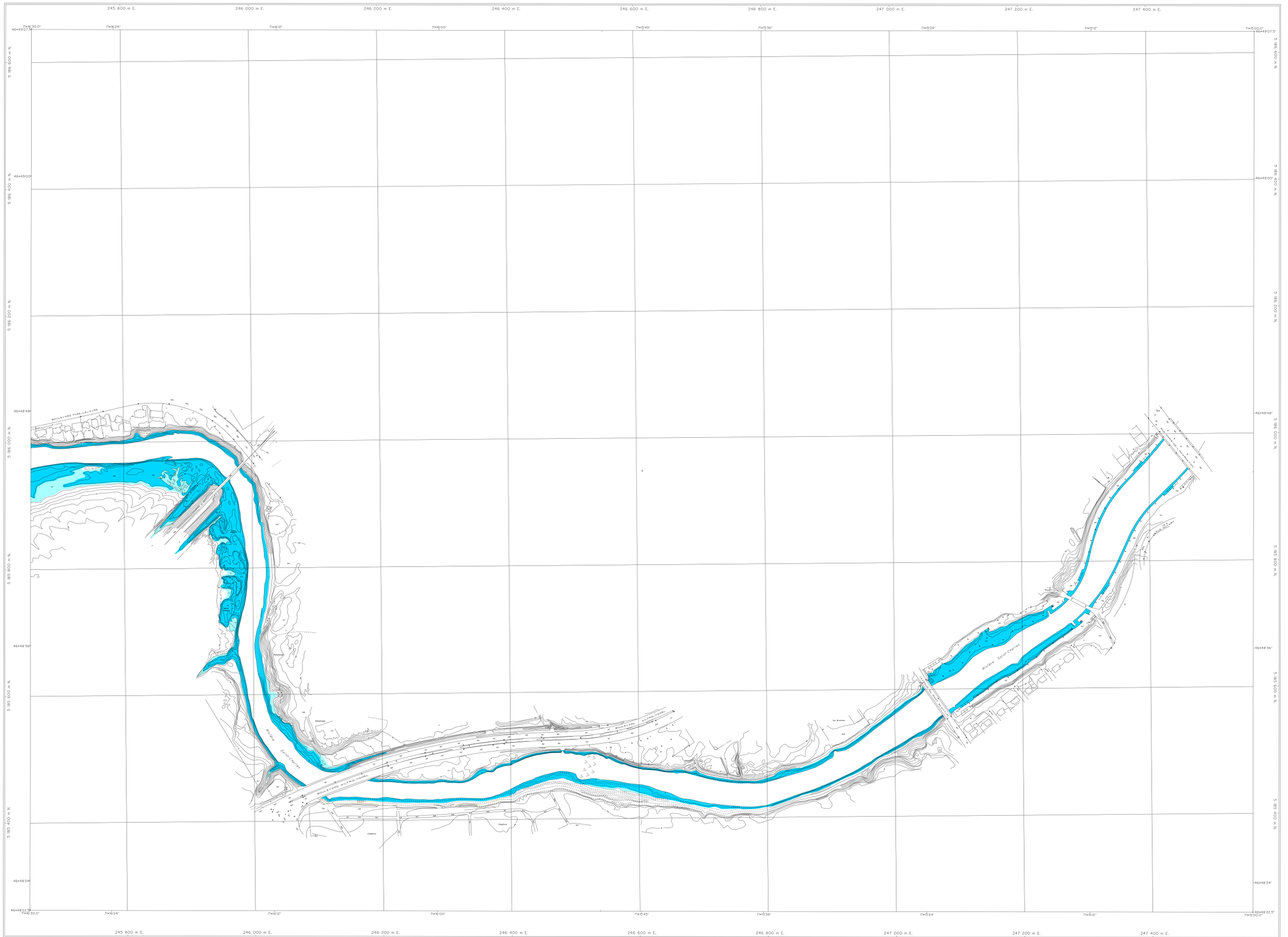
Note: Les topogrammes entre parenthèses n'ont été qu'acceptés par la Commission de topographie en janvier 1987

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

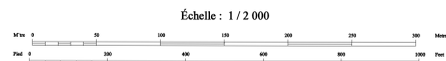


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MUNICIPALITÉ	EN VALEUR	DATE	REMARQUES

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, Zone 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

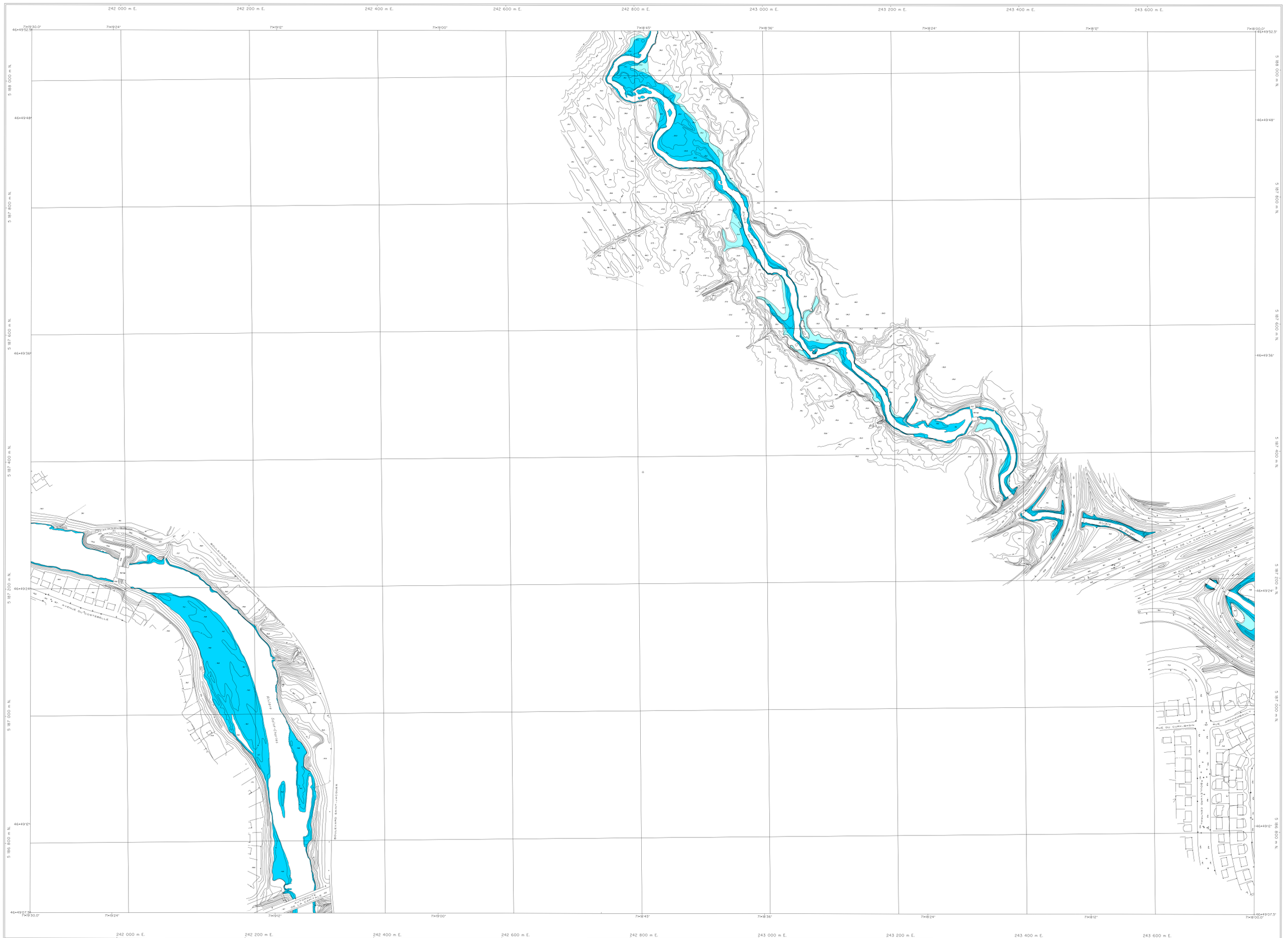
Projet: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Nomenclature géométrique: Commission de topographie

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





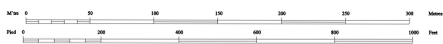
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DU MODIFIÉ	EN VOUS	DATE	INITIALES
KAJN0.1			

Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant

FEUILLET 0608  
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET DU BERGER

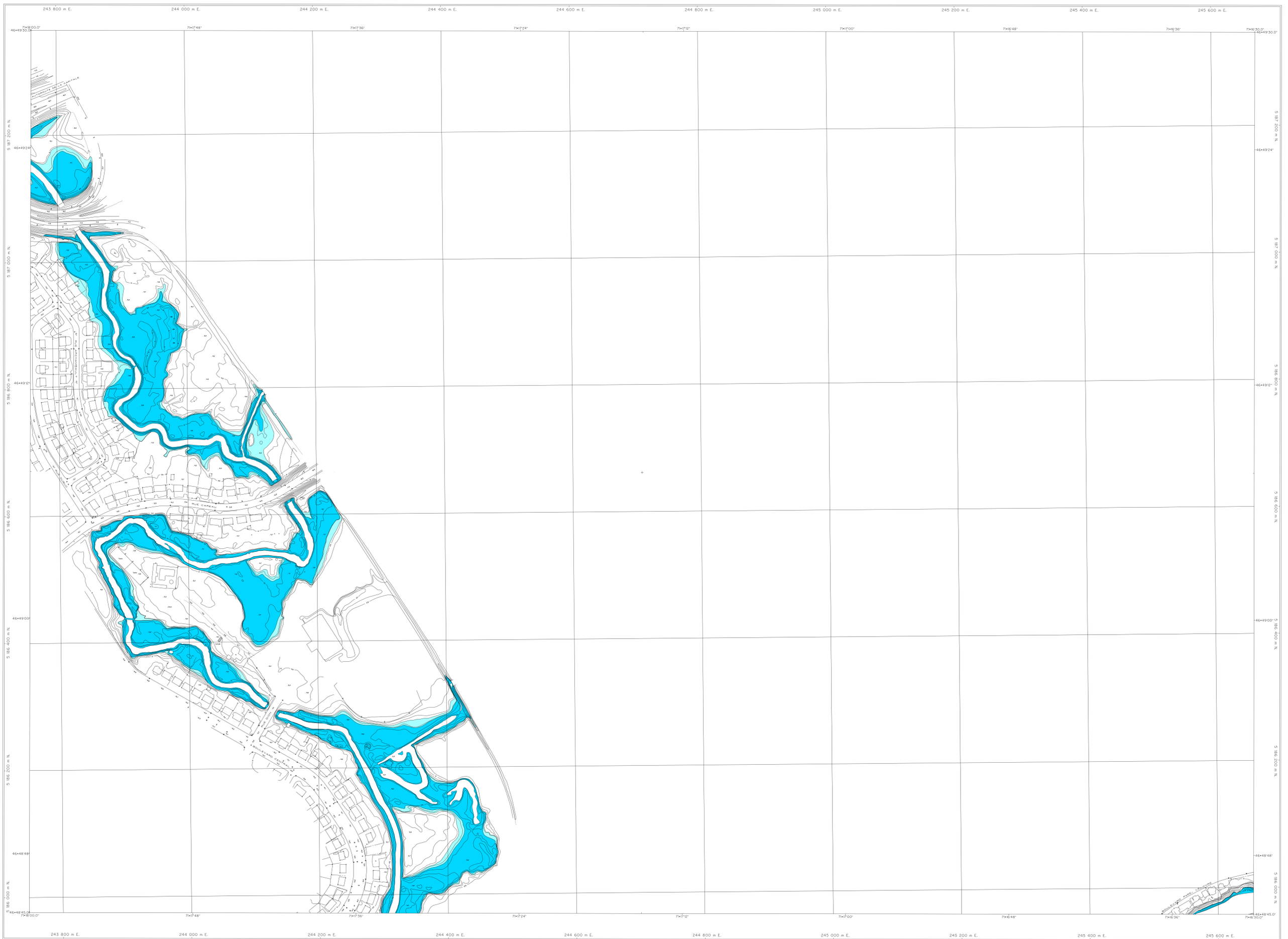
## RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME ANNEXE I ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



Projection Métrique Transverse Mercator, fuseau 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  
Geodesic network: unified network  
Origin of heights: mean sea level  
Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1982  
Geographical nomenclature: Commission de toponymie  
Note: All of January 1987, plus autres le français qui ont été approuvés par la Commission de toponymie



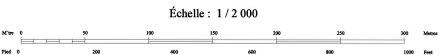
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS		
NOM DU RÈGLEMENT	DE VOUS	DE MOI
SCA 712-4	LA	PAR

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

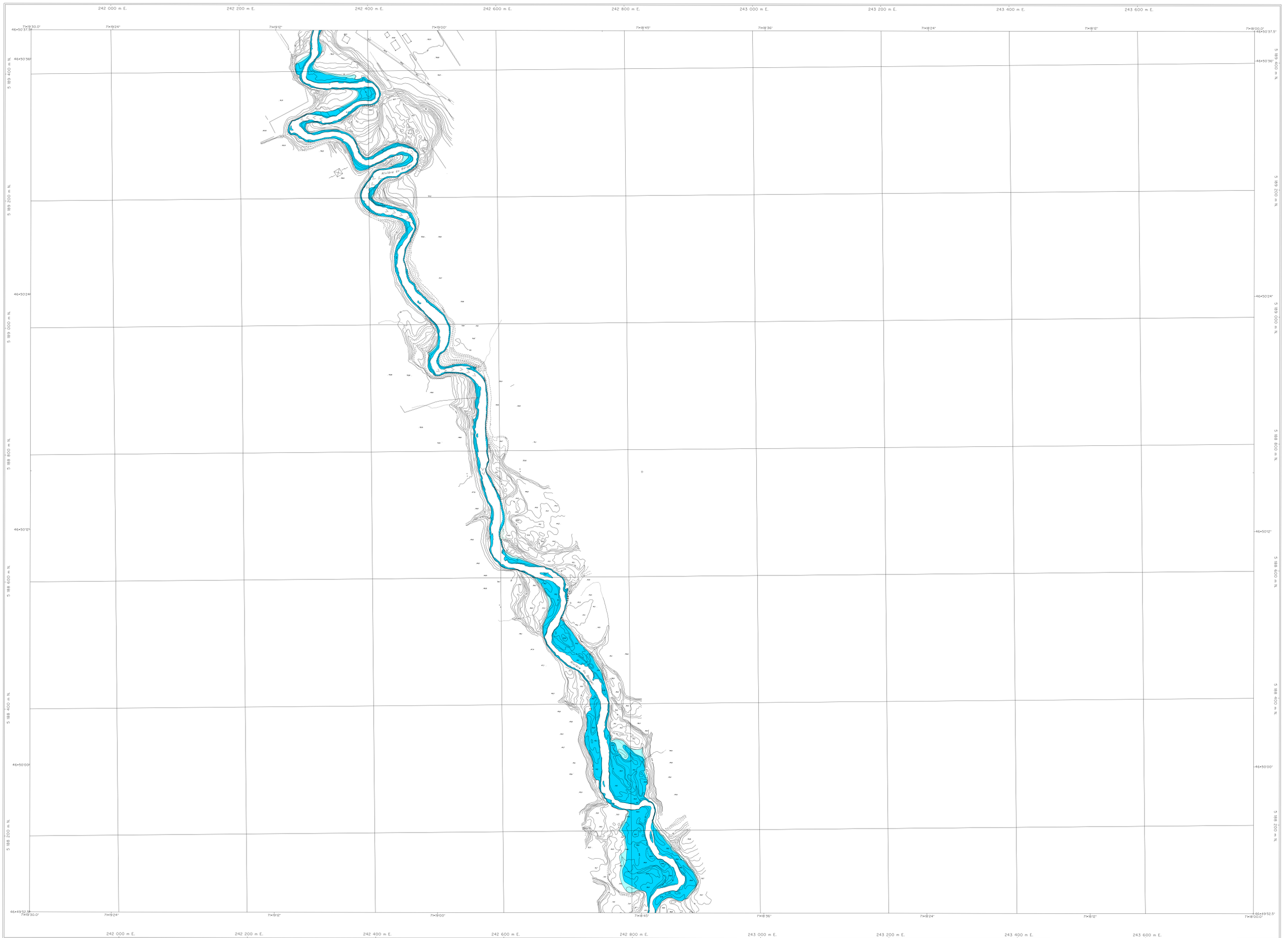
### ZONES INONDABLES



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



