

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	DESIGNÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.Z.V. 4		M.M.	2010-07-05
R.C.A.Z.V. 14		M.M.	2010-07-13
R.C.A.Z.V. 15		M.M.	2010-07-13

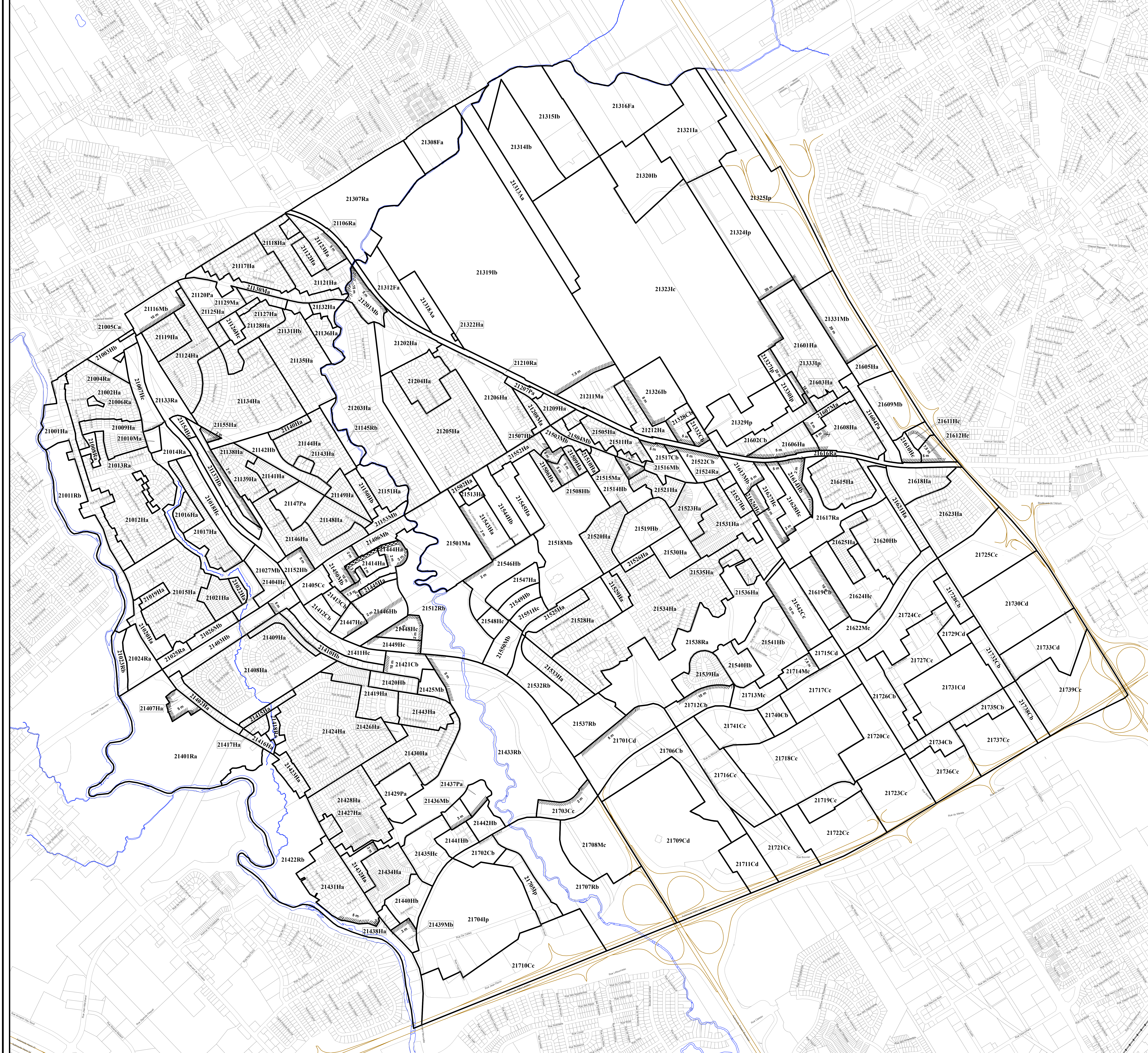
EN VIGUEUR LE : 2010-07-13

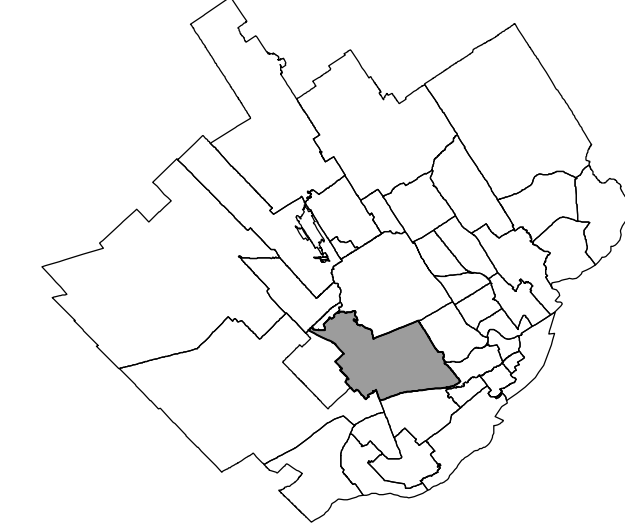
Grand Ponce  
Président  
Arrondissement des Rivières

Ann Fournier  
Secrétaire et directrice générale  
Arrondissement des Rivières

ÉCHELLE : 1:7 000

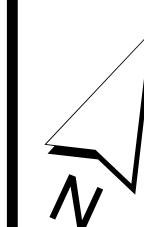
PLAN N° : CA202101





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

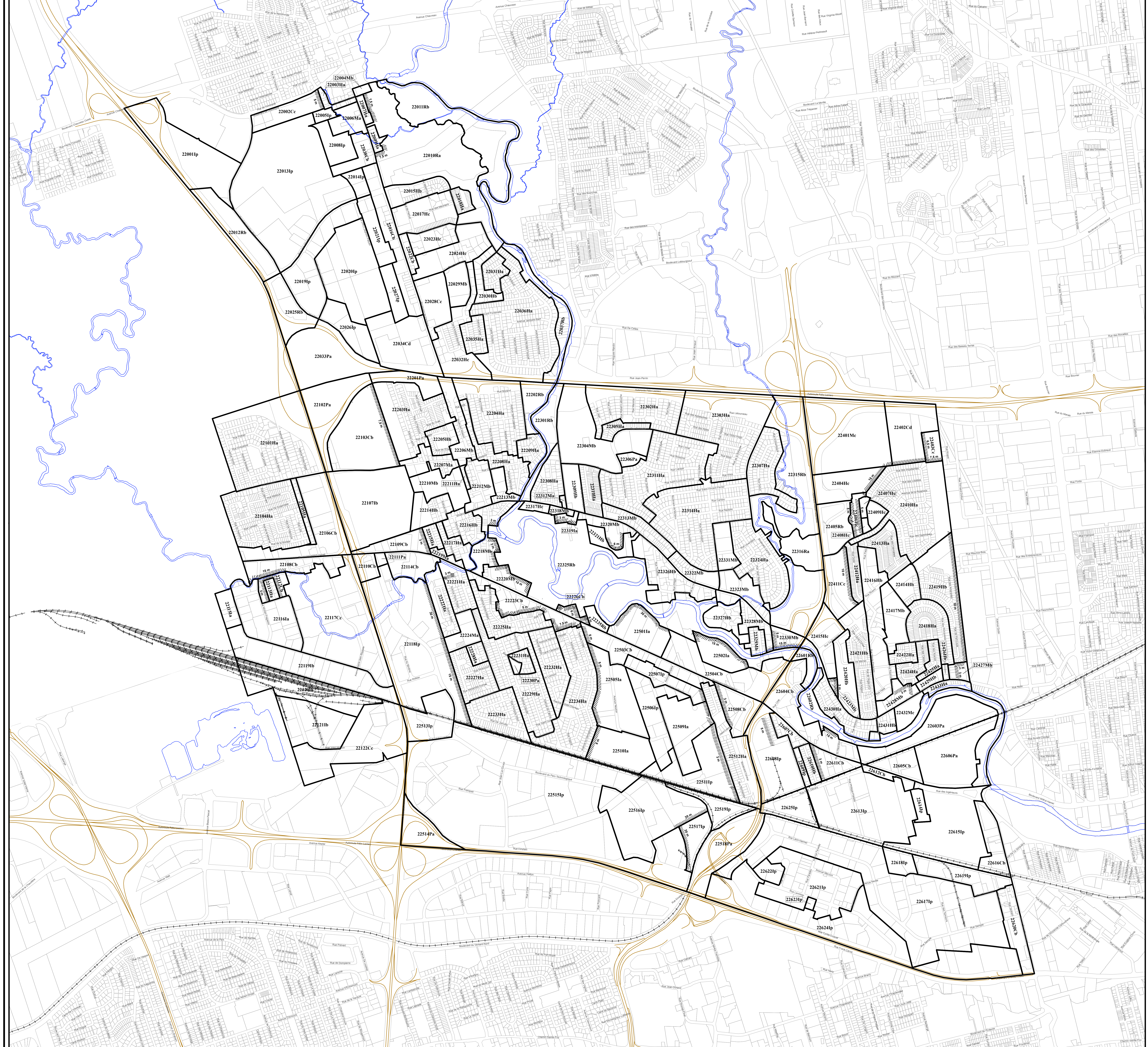
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	SIGNATURE DU DIRECTEUR	DESSEIN PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.250-4		M.M.	2010-01-05
R.C.A.250-13		M.M.	2010-07-13

EN VIGUEUR LE : 2010-07-13

Guy-Joël Poirier  
Président  
Arrondissement des Rivières

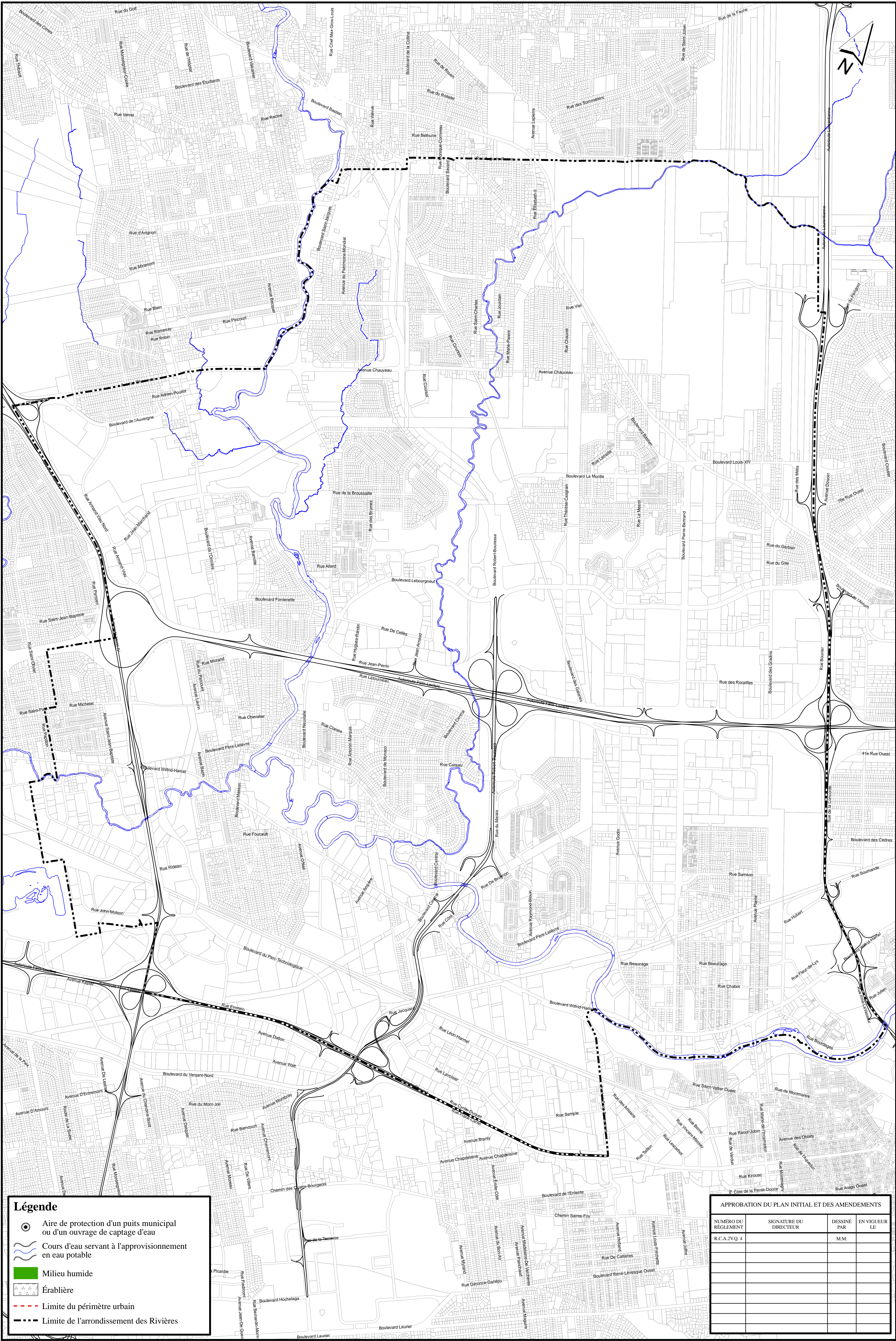
Alexis Fournier  
Secrétaire et administrateur général  
Arrondissement des Rivières

ÉCHELLE : 1:8 000 PLAN N° CA2Q22Z01









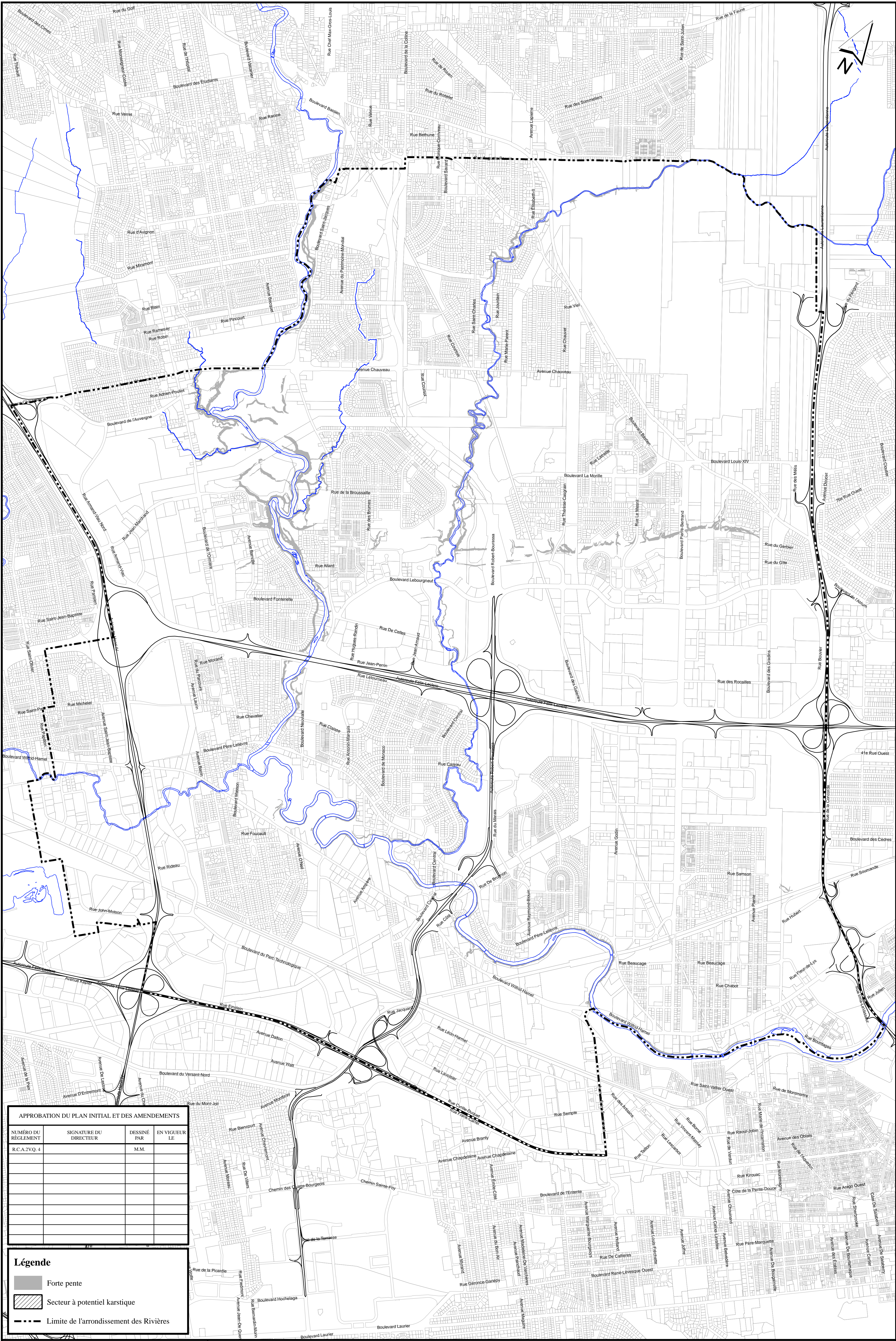
**Légende**

- 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**

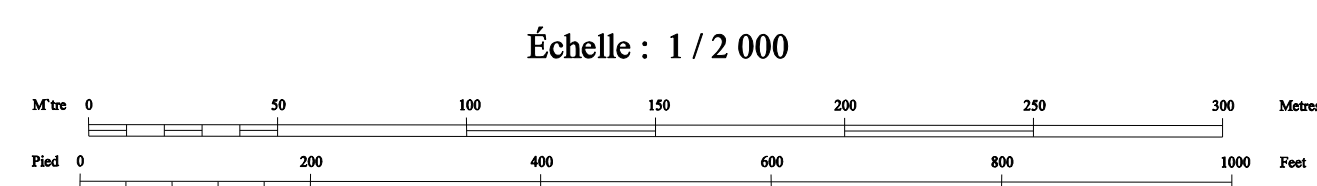


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NUMÉRO DE DÉCRET	EN VIGUEUR LE	DATE	DESIGNÉ PAR

Zone inondable de grand courant  
 Zone inondable de faible courant

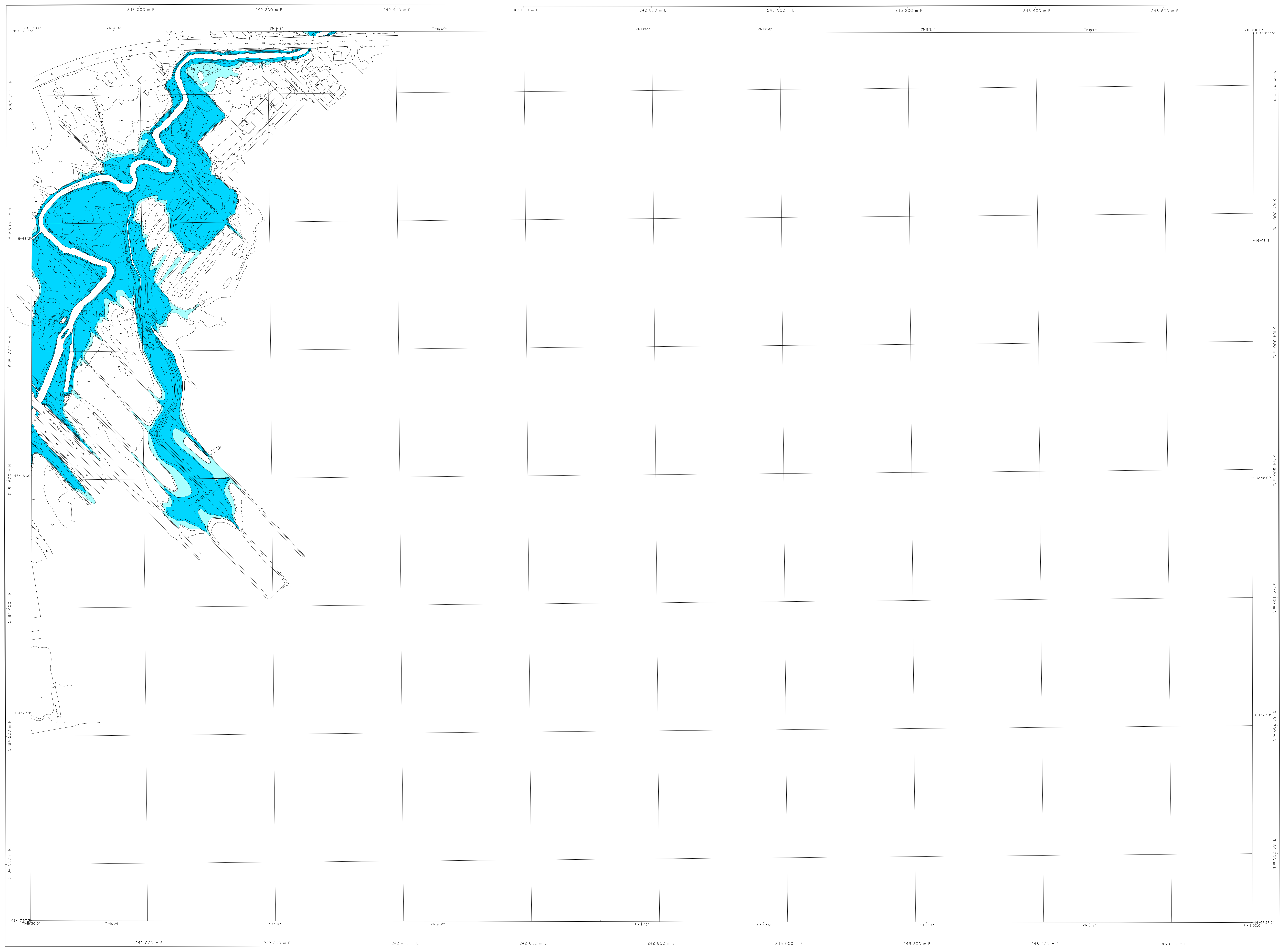
FEUILLET 0407  
 RIVIÈRE LORETTE

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  
 Proje: 701-87  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Numérisation photographique: 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 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 AMENDÉMENTS			
NUMÉRO DE RÉGLEMENT	BY NUMBER	DATE	ÉDITÉ PAR
ACA.P.0.1			

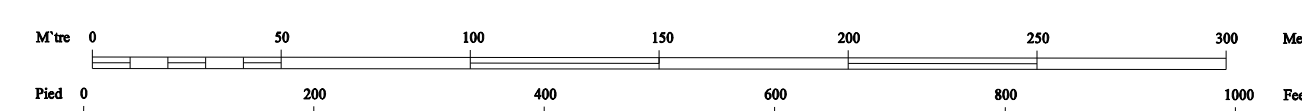
Zone inondable de grand courant  
Zone inondable de faible courant



FEUILLET 0408  
RIVIÈRE LORETTE

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

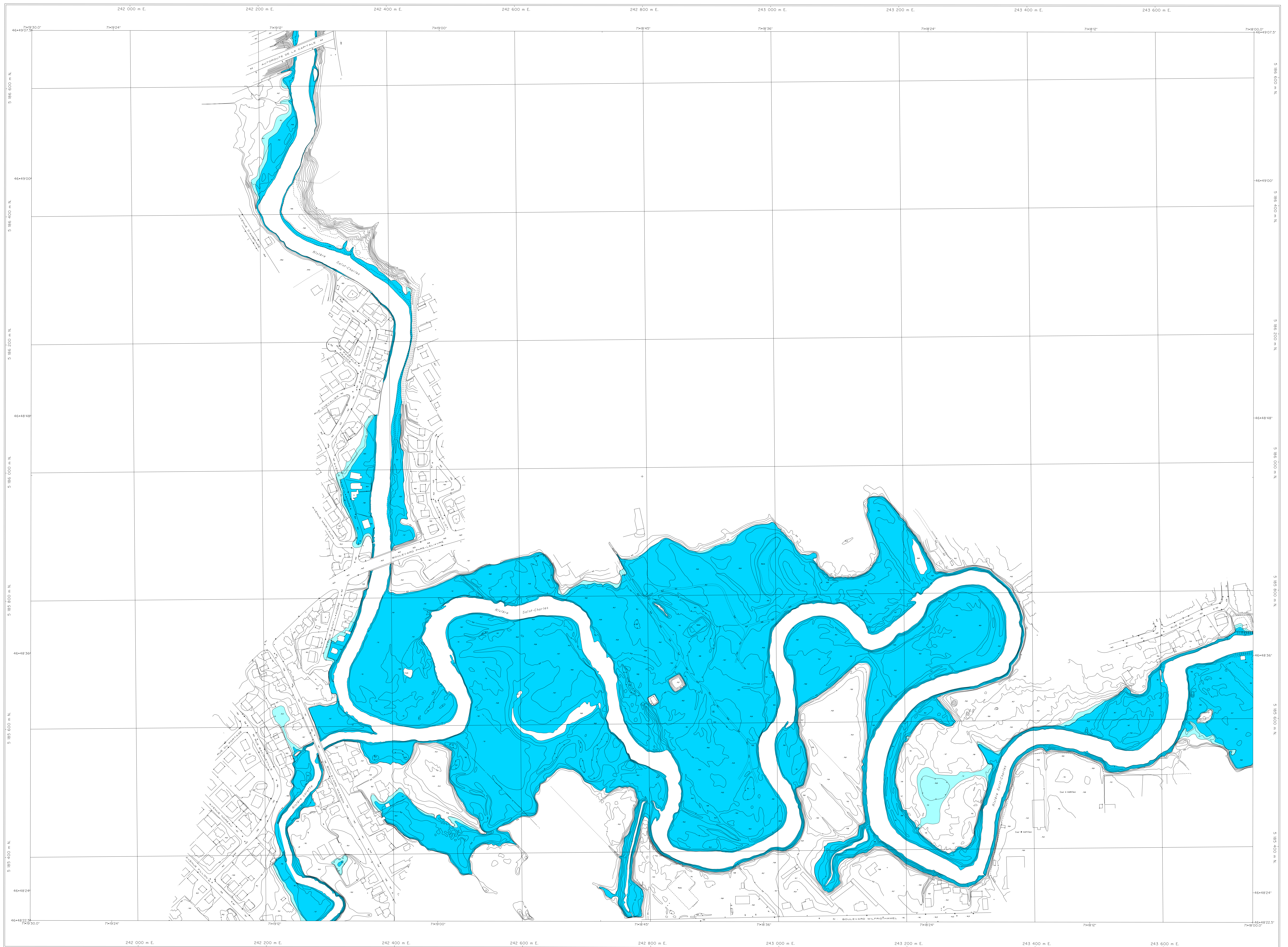
Échelle : 1 / 2 000



Projection Métrique: Transverse Mercator, zone 7  
Surface de référence: 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 topographes ont permis l'édition par reconnaissance par la Commission 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 topographers had not been approved by the Commission of topography

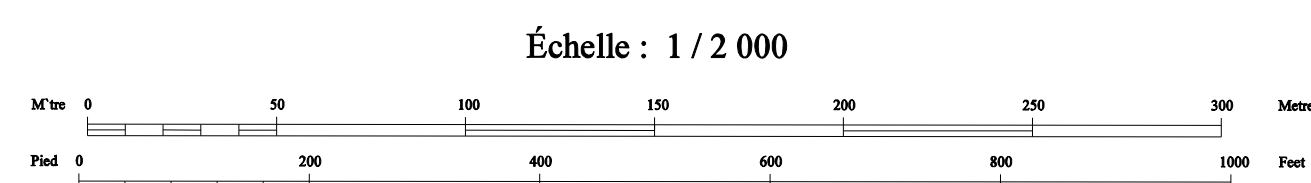




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
INSTRUMENT	REVUEUR	DATE	REMARQUES

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

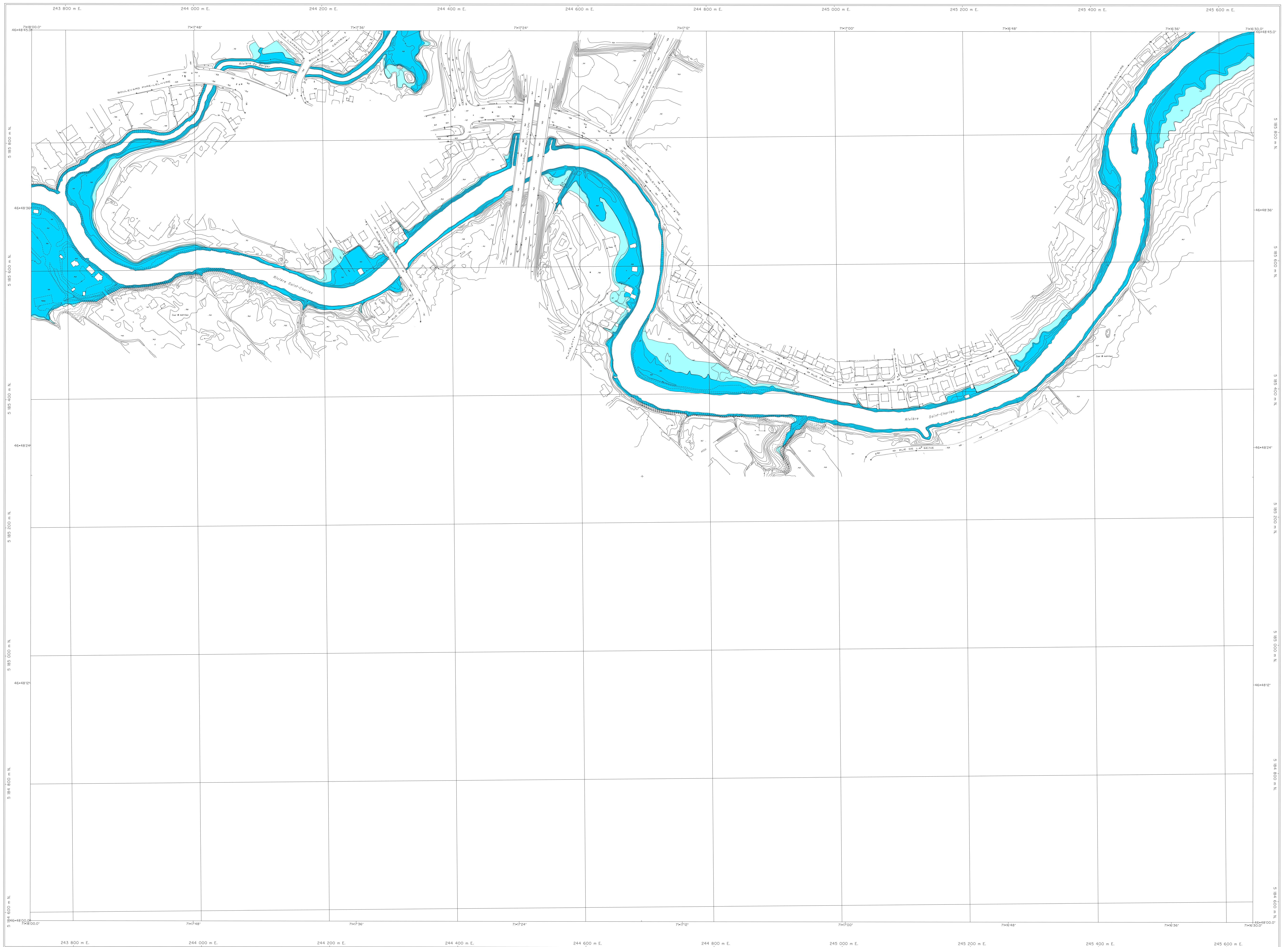
Note: Les topographes ont pu constater qu'il n'est pas possible de faire passer les données de la Commission de topographie en janvier 1987.

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

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

Projet: 701-87  
 Aérien 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.



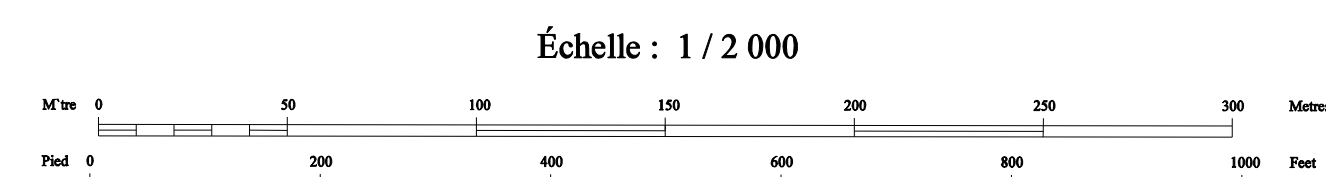
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOM/NOYAU	DESIGNATION	DATE

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

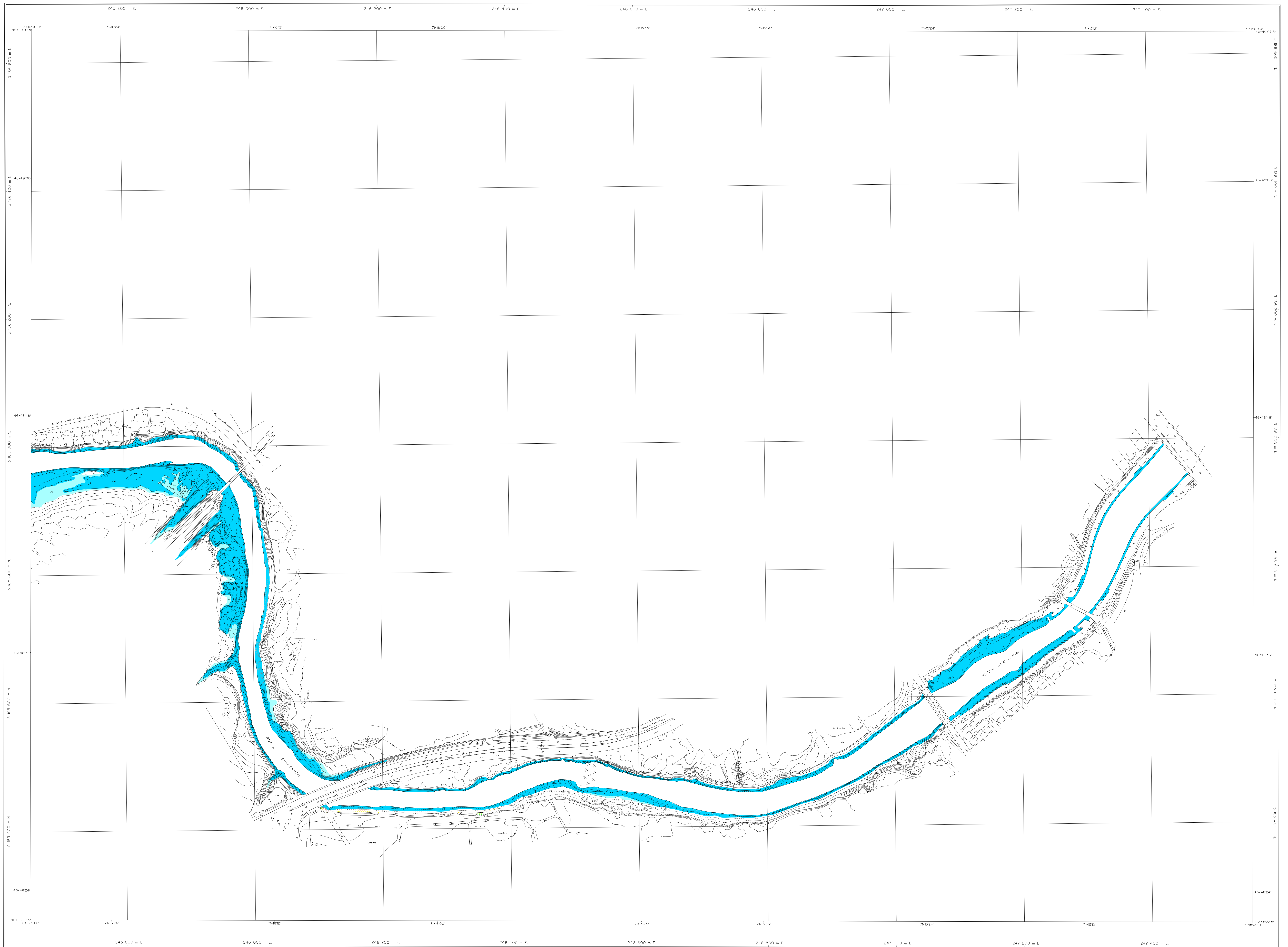
### ANNEXE I

### 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  
 Référence surface: Clarke et Clark, 1866  
 Réseau géodésique: réseau unifié  
 Origine des altitudes: niveau sous level  
 Projet: 701-87  
 Aériel photographique: 1:5000, 1985  
 Numérisation géométrique: Commission de topographie  
 Note: As of January 1987, plans within the brackets had not been approved by the Commission de topographie

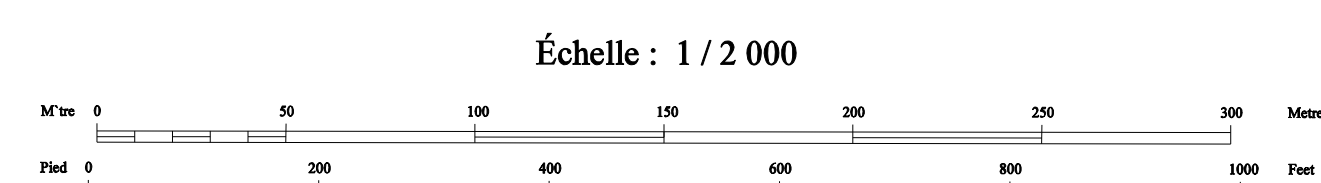


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MUNICIPALITÉ	EN VALEUR	DATE	REMARQUES
REAGVQ			

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



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

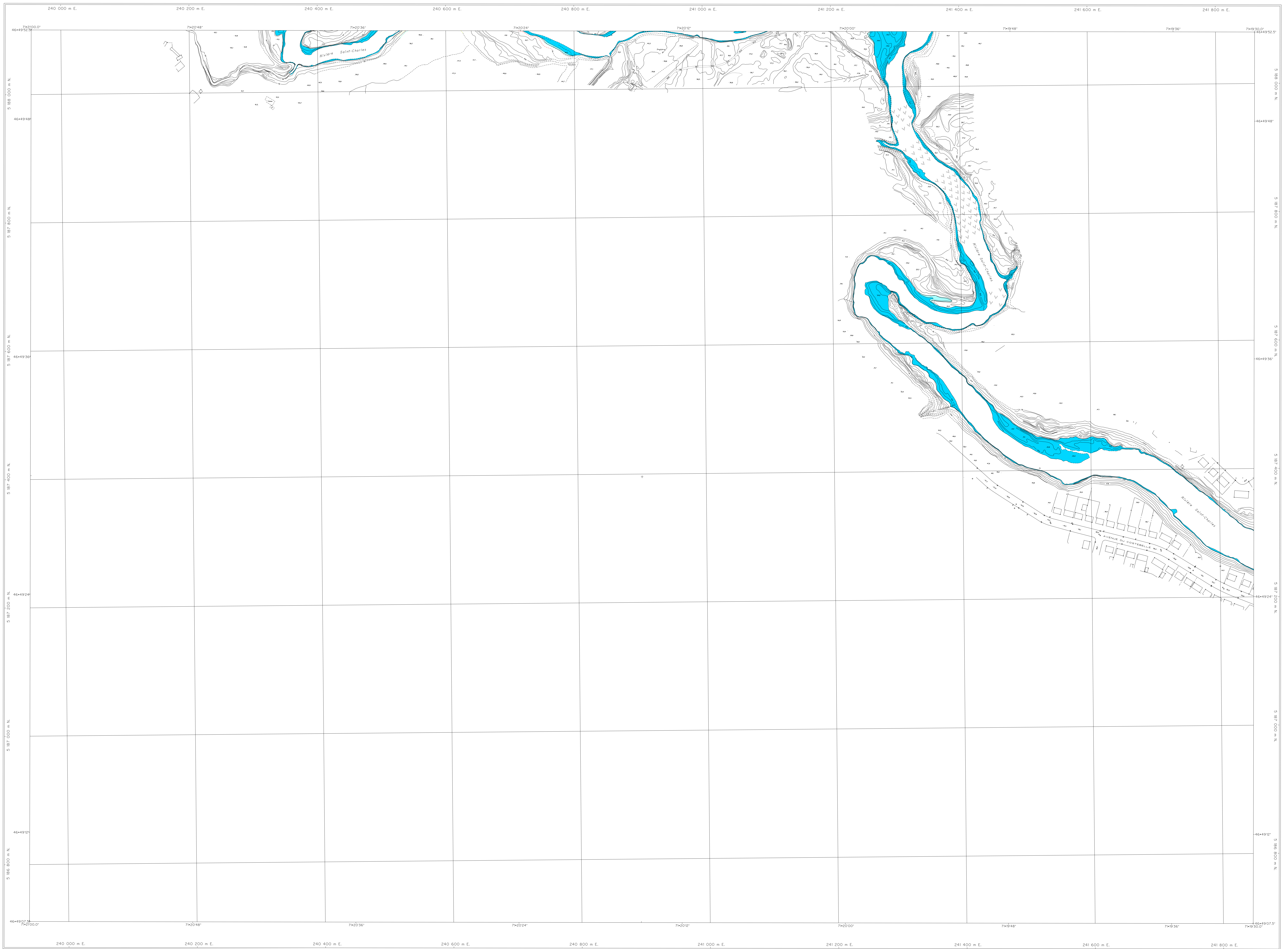
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodesic scale: inverse zero  
 Altitude datum: mean sea level

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 parvenues à l'état de révision par la Commission de topographie en janvier 1987.

Note: All topographic maps have been approved by the Commission de topographie in January 1987.



APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NUMÉRO DU PROJET	EN VOIES	ÉLÈVE
REACTIF	LE	PAR

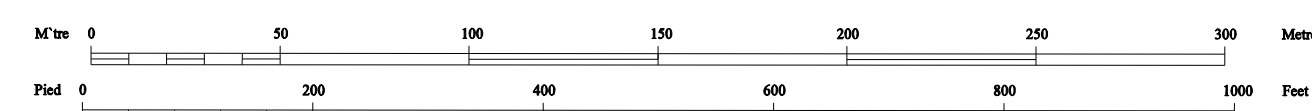
Zone inondable de grand courant  FEUILLET 0607  
 Zone inondable de faible courant  RIVIÈRE SAINT-CHARLES

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

### ANNEXE I

### ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000

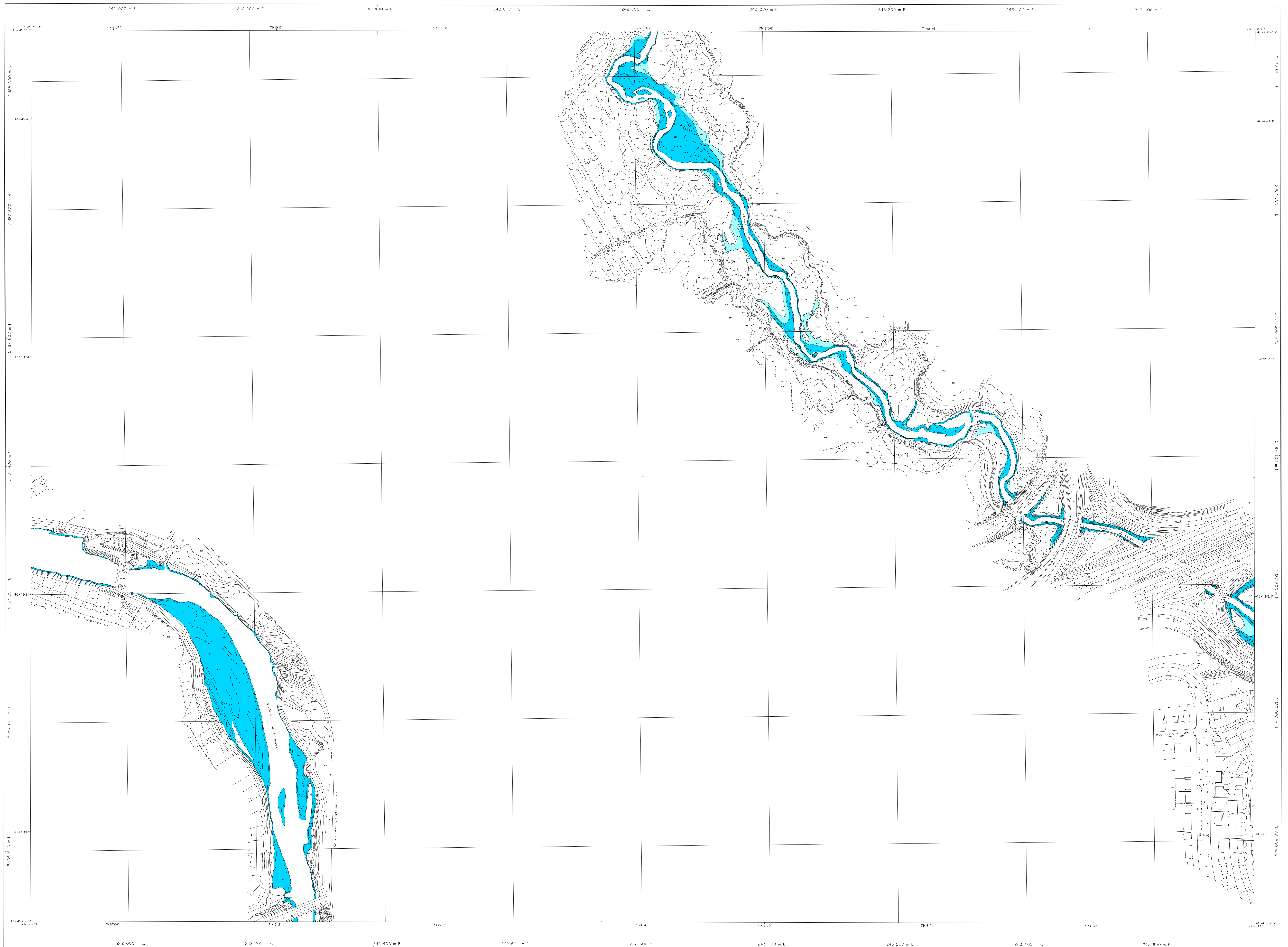


Projection: Métrique Transverse Modifiée, Réseau 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Contour: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-47  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Numérisation: Commission de topographie

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

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Réseau 7  
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866  
 Réseau géodésique: réseau canadien  
 Contour: points cotés et courbes à équidistance de 0,5 mètre  
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer  
 Projet: 701-47  
 Photographie aérienne: 1:5000, 1985  
 Numérisation: Commission de topographie

Note: Au 01 Janvier 1987, plan soumis en consultation par la Commission de topographie



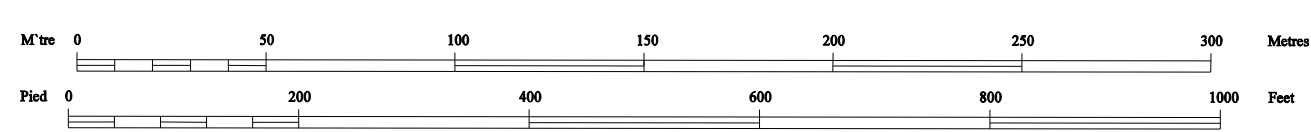
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DU MODIFIÉ	EN VOUSSE	DATE	INITIALES
KAJN0.1			

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

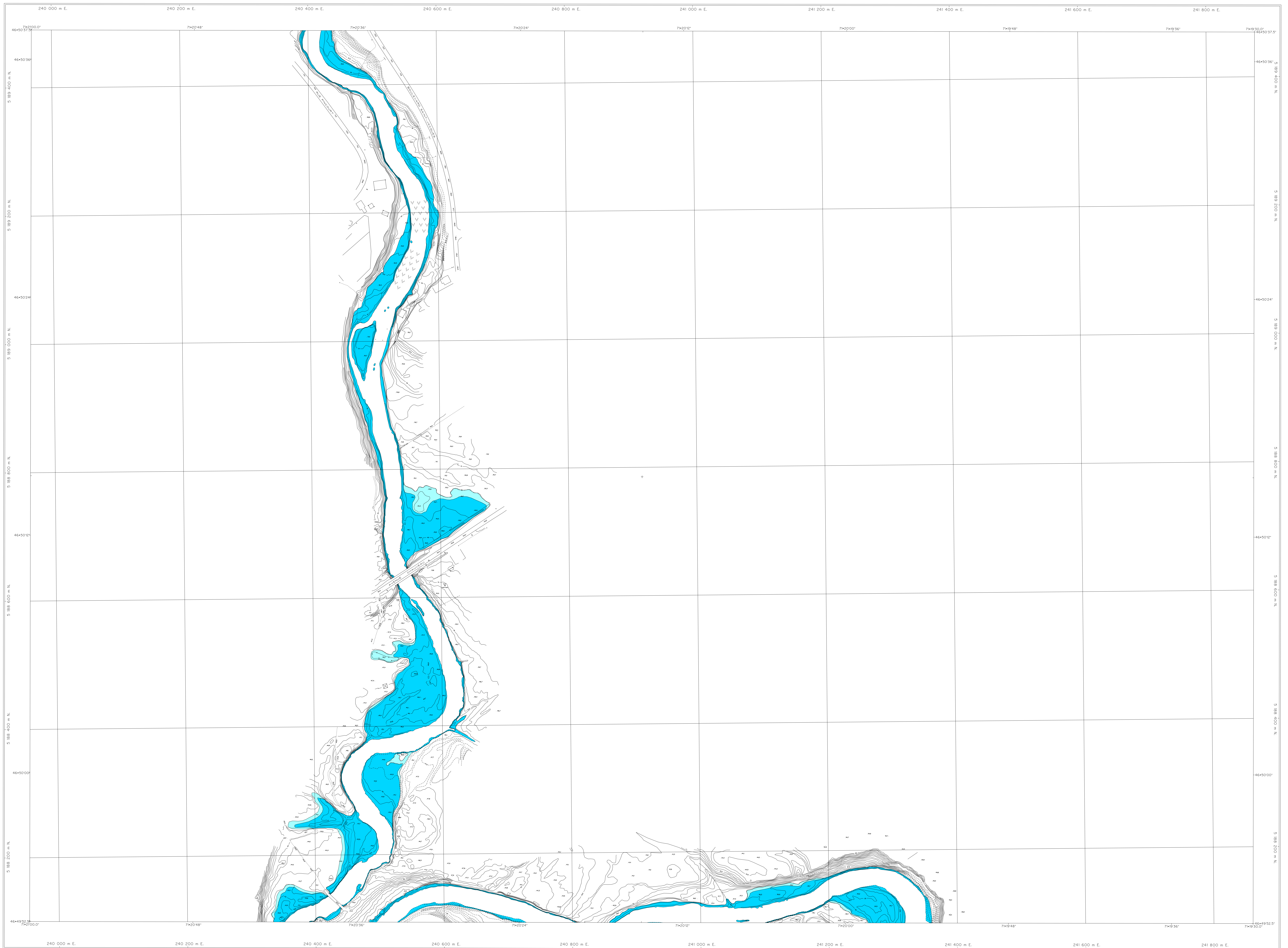
Échelle : 1 / 2 000



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

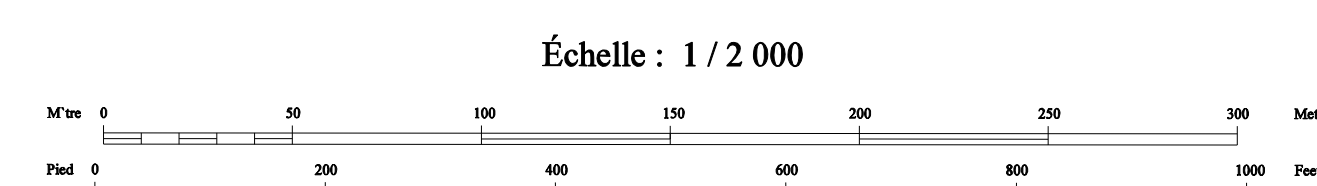
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
Geodesic network: unified network  
Origin of heights: mean sea level  
Project: 701-87  
Aerial photography: 1:5000, 1982  
Geographical nomenclature: Commission de toponymie  
Note: All of January 1987, plus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





APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE MISES EN RÈGLE	EN VOIES EN	DESIGNÉ PAR

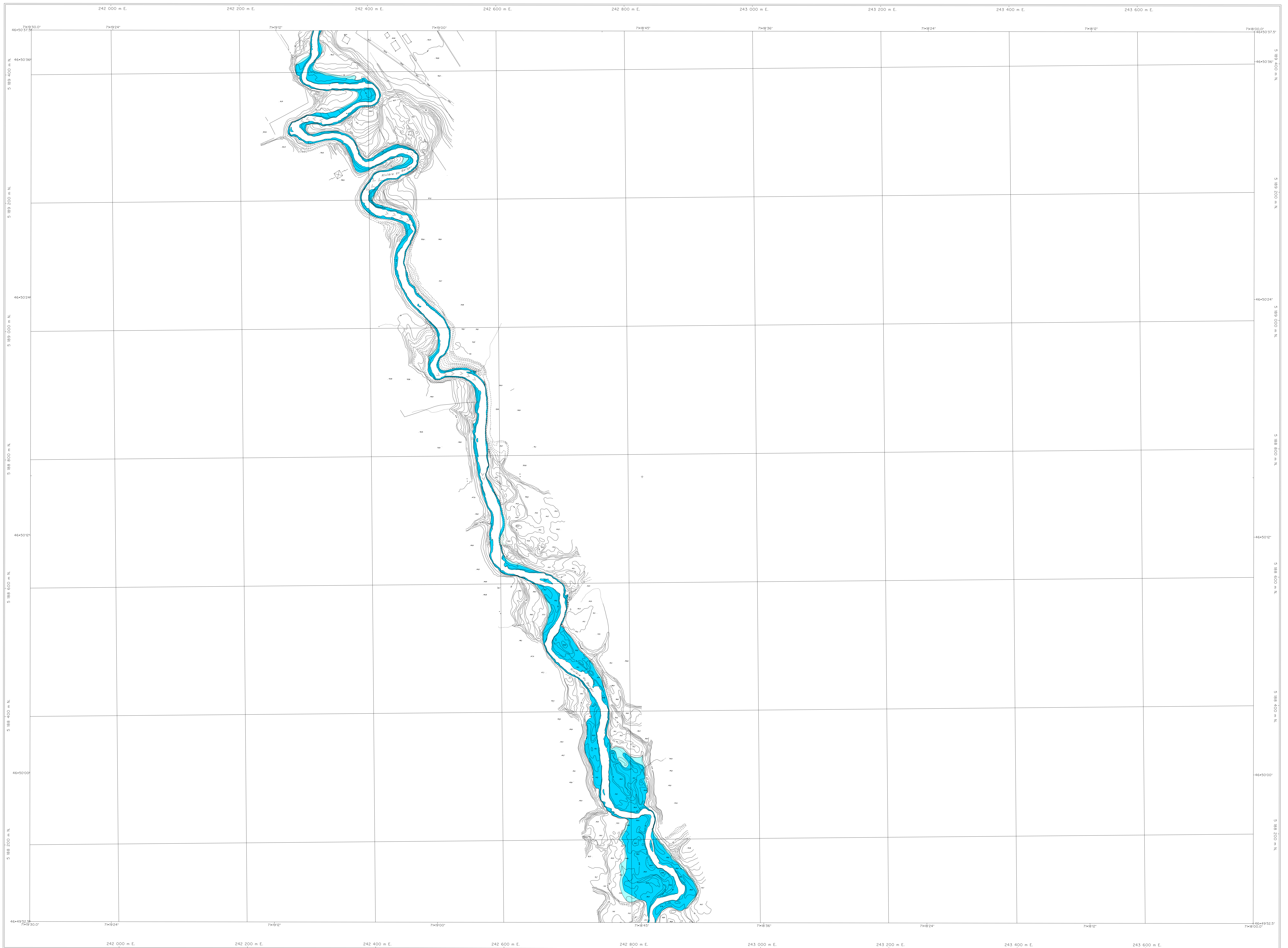
Zone inondable de grand courant ■ **FEUILLET 0707**  
 Zone inondable de faible courant ■ **RIVIÈRE SAINT-CHARLES**



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

Projection Métrique Transverse Modifiée, Zone 7  
 Surface de référence: ellipse 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

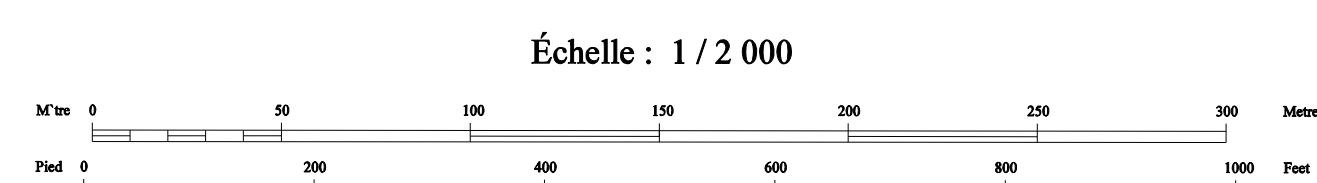
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network  
 Omography: spot height and contour intervals at 0.5 metre  
 Altitude datum: mean sea level  
 Project: 701-87  
 Aerial photography: 1:5000, 1985  
 Geographical nomenclature: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



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

Ortographe: 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

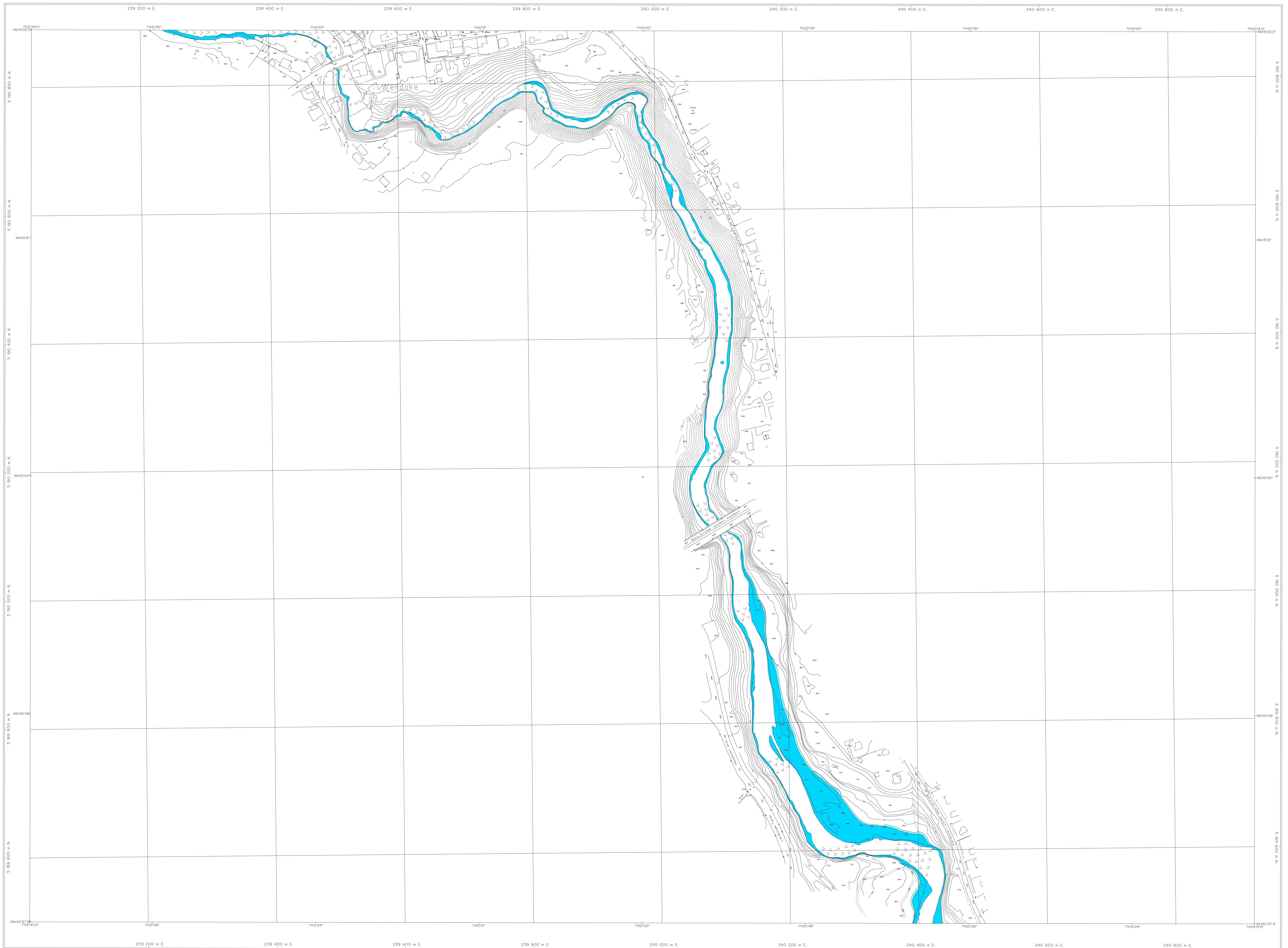
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7  
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866  
 Geodetic network: unified network

Orthography: 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

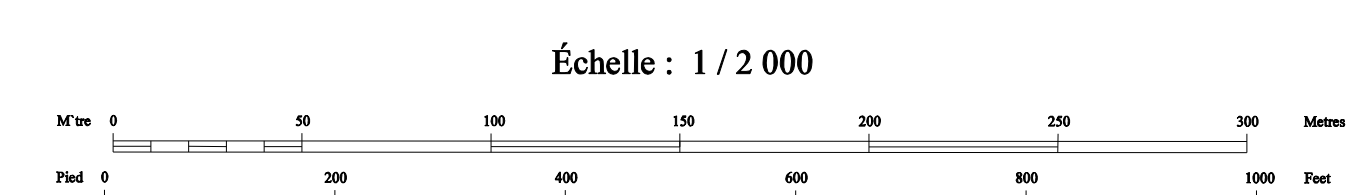




APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU DÉPUTÉ	NOYAU	PROJET	DATE

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

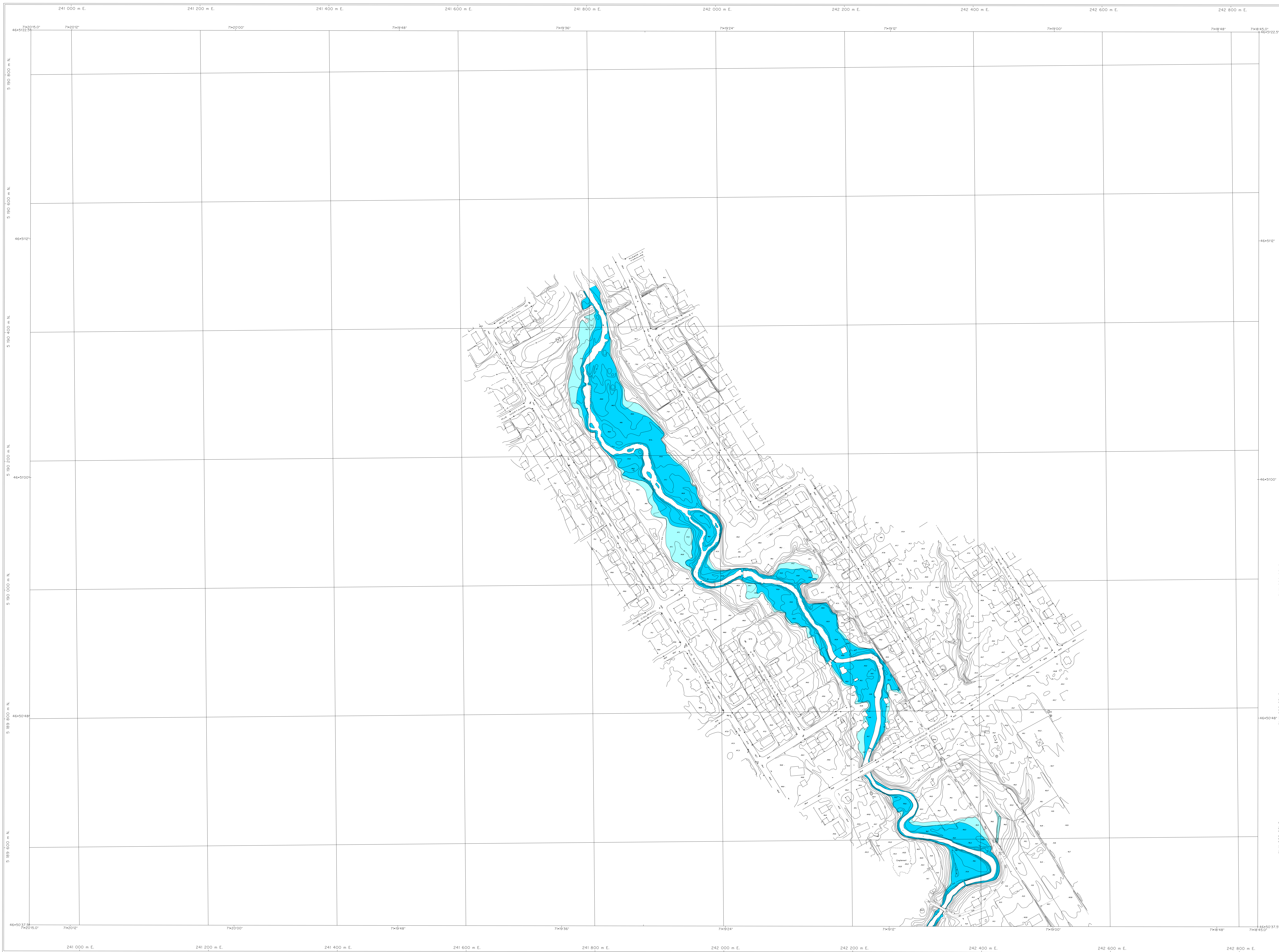
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en janvier 1987.

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	ÉLABORÉ PAR
RCARV04		

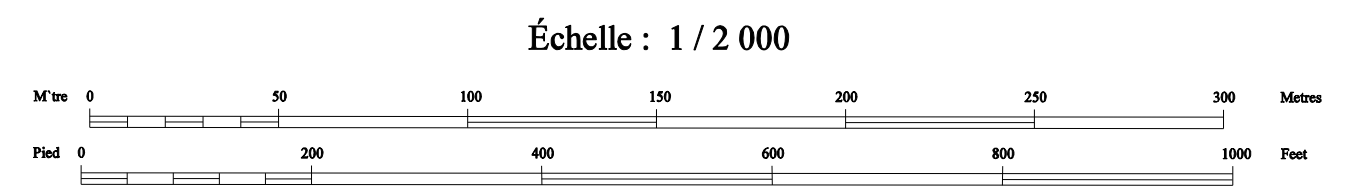
Zone inondable de grand courant ■  
Zone inondable de faible courant ■

**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 crêtés 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: Conventional de topogéométrie

Note: Les topogéomètres ont permis de constater qu'il n'y a pas de déformation de la Commission de topogéométrie

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  
Geometric nomenclature: Conventional de topogéométrie

Note: As of January 1987, photo surveys in brackets had not been approved by the Commission de topogéométrie