

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

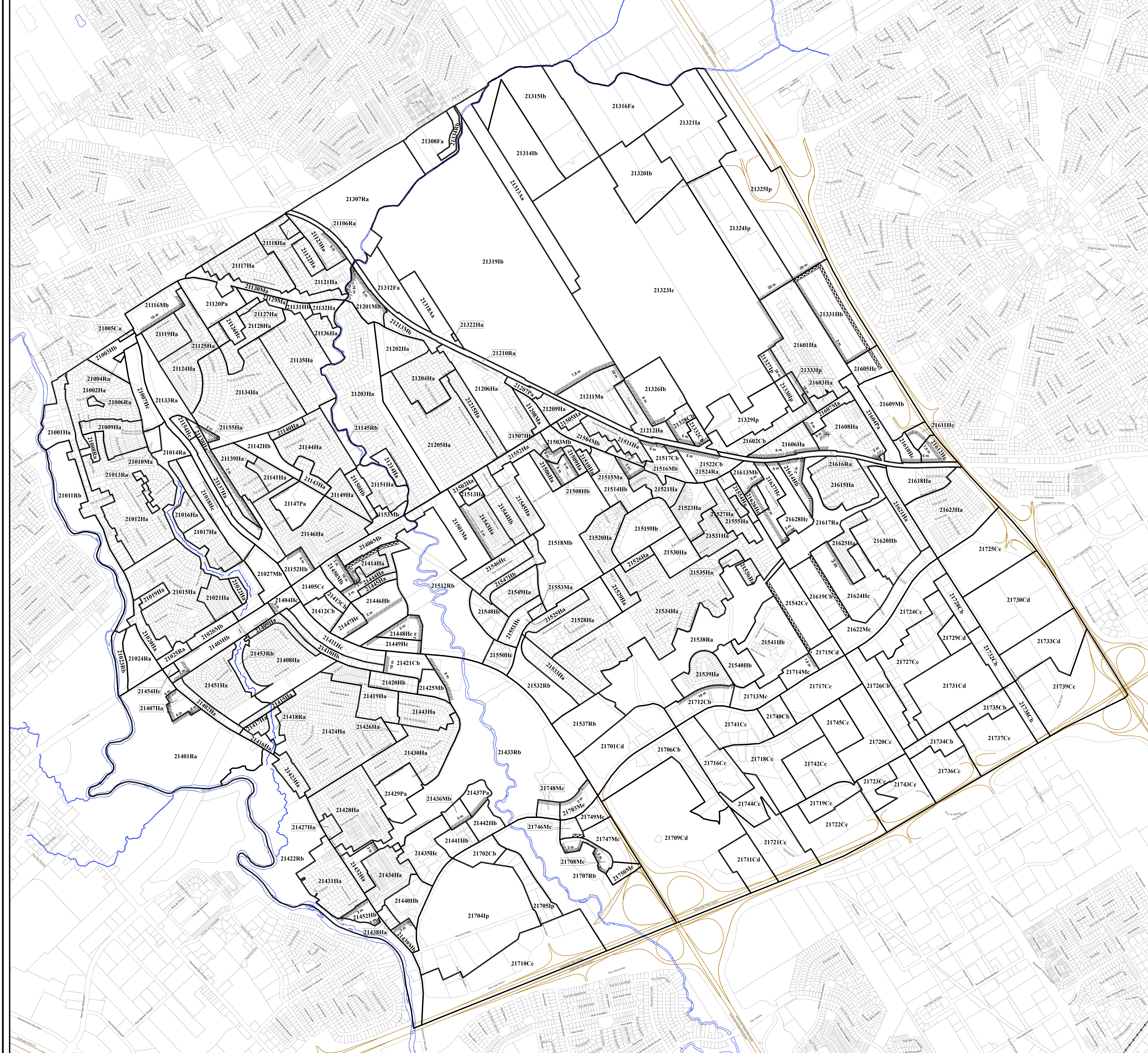


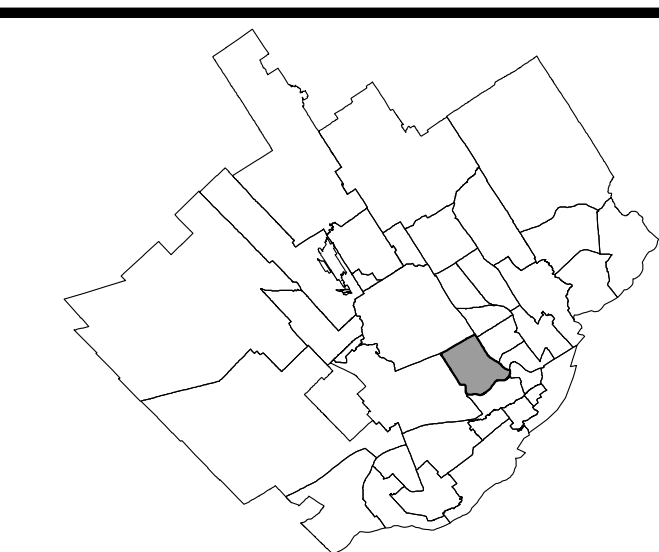
LISTE DES AMENDEMENTS

NUMÉRO DE RÈGLEMENT	DESSINÉ PAR	EN VIGUEUR LE
R.C.A.2VQ.4	M.M.	2010-03-05
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.	2012-12-18
R.C.A.2VQ.98	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.165 et 166	M.M.	2016-05-02
R.C.A.2VQ.165 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.175 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.M.	2017-07-05
R.C.A.2VQ.198 et 199	M.M.	2017-07-13
R.C.A.2VQ.212	M.M.	2017-12-21
R.C.A.2VQ.215	M.M.	2018-03-06
R.C.A.2VQ.221 et 224	M.M.	2018-07-05
R.C.A.2VQ.228	M.M.	2018-07-10
R.C.A.2VQ.229 et 230	M.M.	2018-10-31
R.C.A.2VQ.247	M.M.	2019-07-08
R.C.A.2VQ.257	M.M.	2020-02-12

EN VIGUEUR LE : 2020-02-12

ÉCHELLE : 1:7 000 PLAN N° CA2Q21Z01





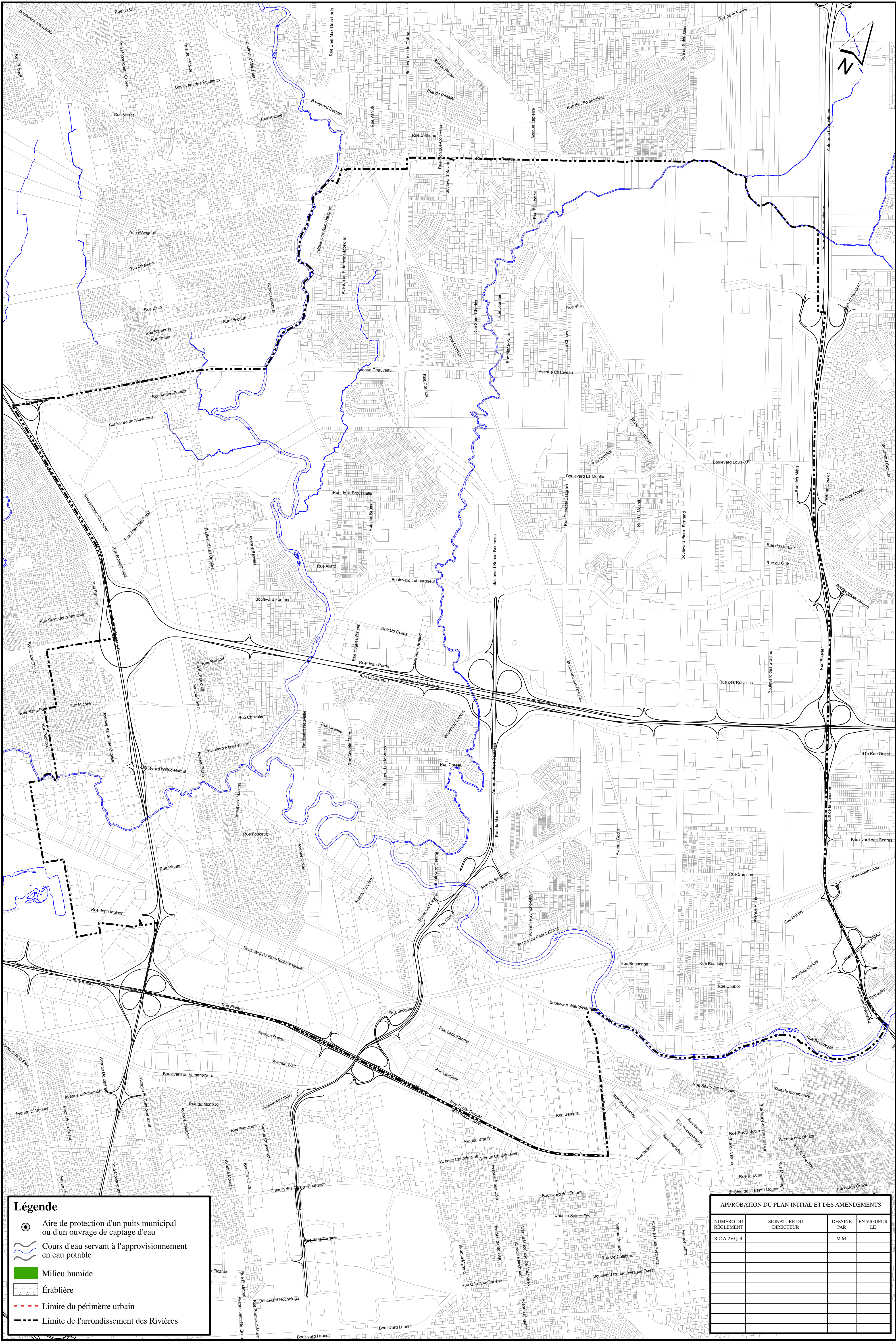
LÉGENDE

- 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.193	M.M.	2017-05-04
R.C.A.2VQ.217	M.D.	2018-03-06
R.C.A.2VQ.246	M.M.	2019-05-08



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**

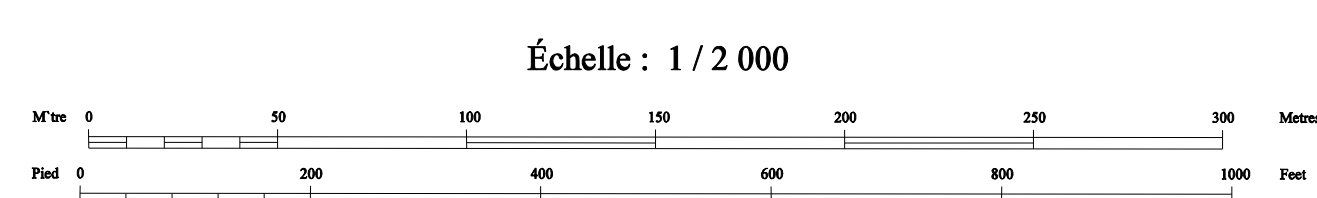


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DE PROJET	EN VOIES	DATE	PAR

Zone inondable de grand courant
Zone inondable de faible courant

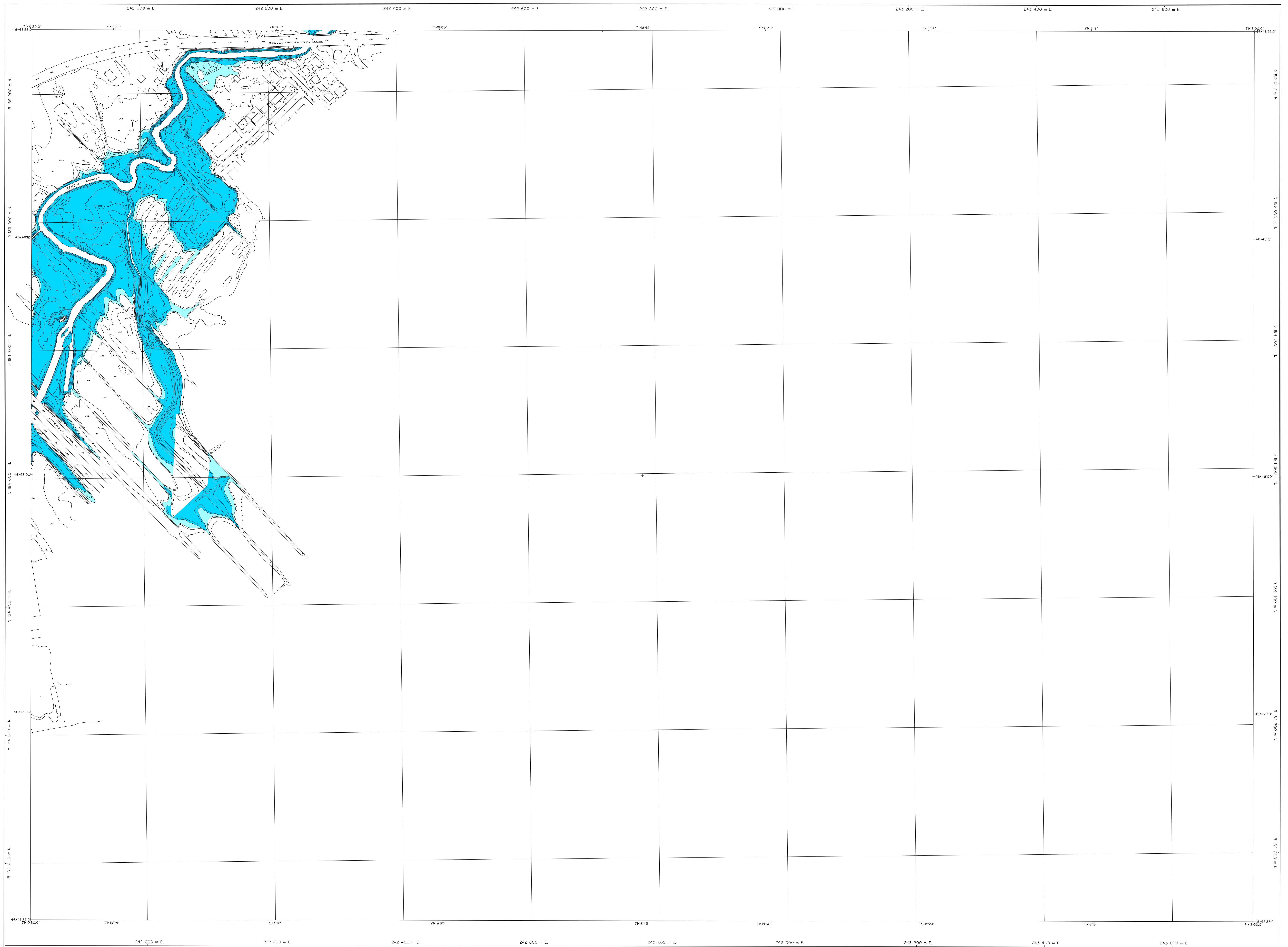
FEUILLET 0407
RIVIÈRE LORETTE

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 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
Projet: 701-87
Aériel photographique: 1:5000, 1985
Géographie toponymique: 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 2.17.01.1	2006-04-27	2006	
RE 2.17.01.2	2006-05-17	2006	

Zone inondable de grand courant
 Zone inondable de faible courant

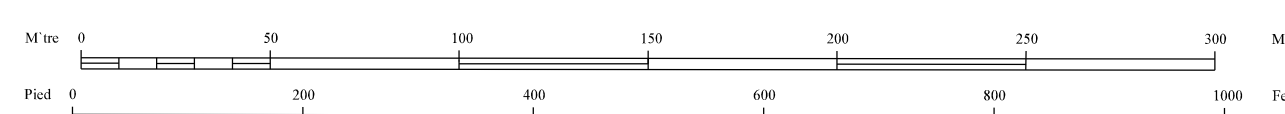
FEUILLET 0408
 RIVIÈRE LORETTE

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000

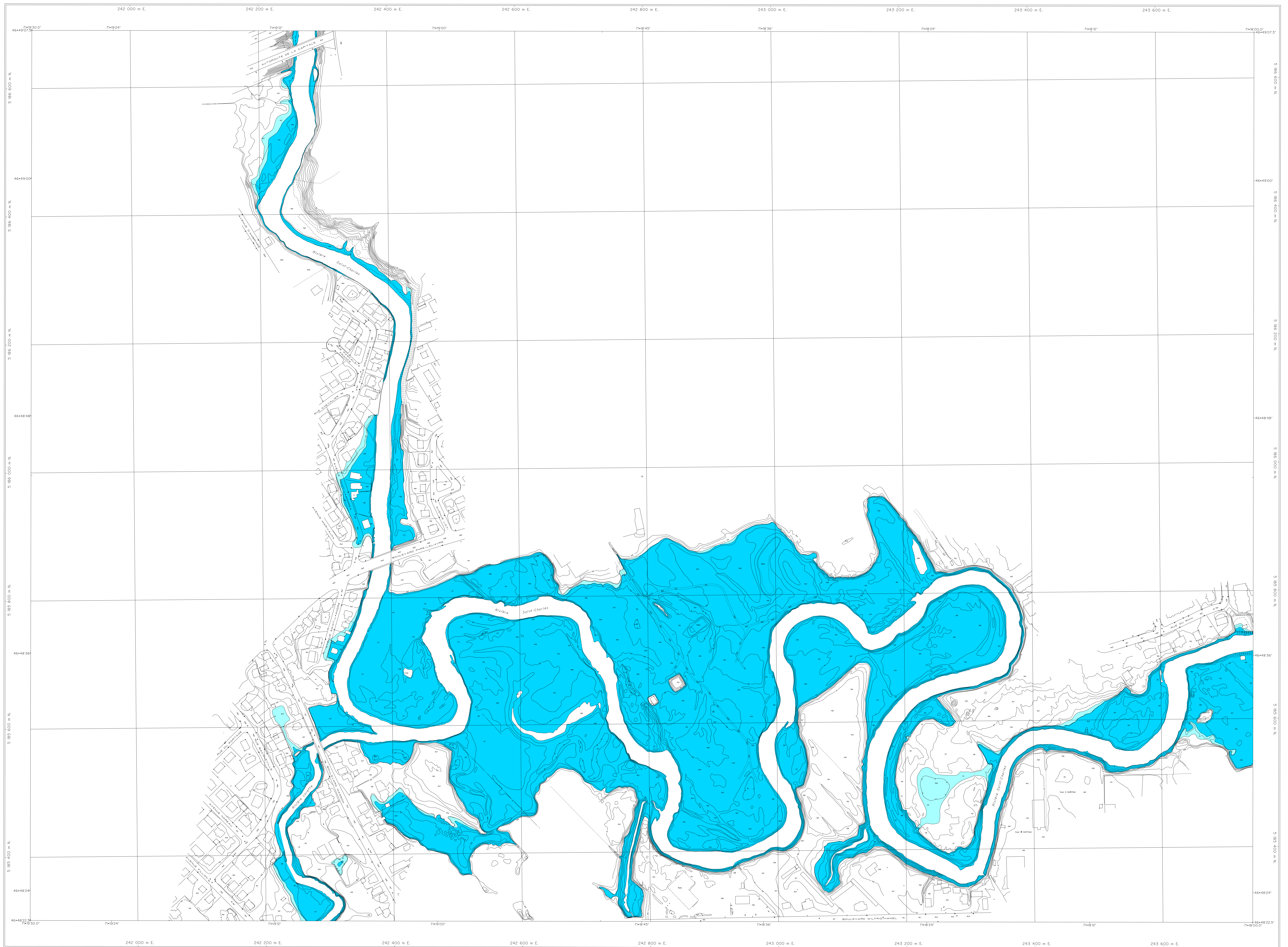


Projection: Méridien Transverse Modifié, fuseau 7
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1858
 Réseau géodésique: réseau unifié
 Orthographe: points entés et courbes à quadrants de 0,5 mètre
 Origine des altitudes: niveau moyen de la mer
 Projet: 701-87
 Photographie aérienne: 1:5000, 1965
 Nomenclature 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: spell height and contour intervals at 0,5 mètre
 Altitude datum: mean sea level
 Projet: 701-87
 Aerial photography: 1:5000, 1965
 Geometric nomenclature: Commission de topographie

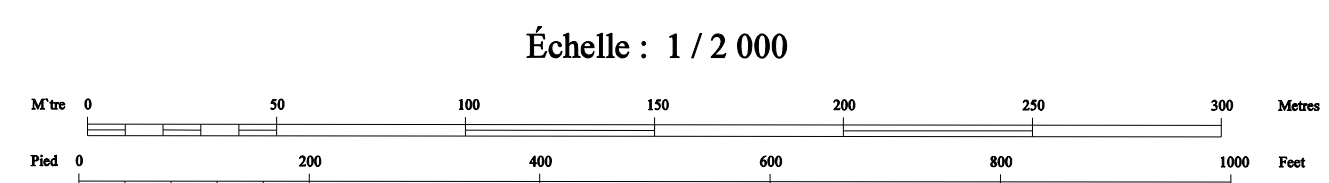
Note: The regulation entered into force on January 1, 1987.
 It was approved by the City Council of Québec on January 17, 1987.



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 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
 Géométrie géométrique: Commission de topographie

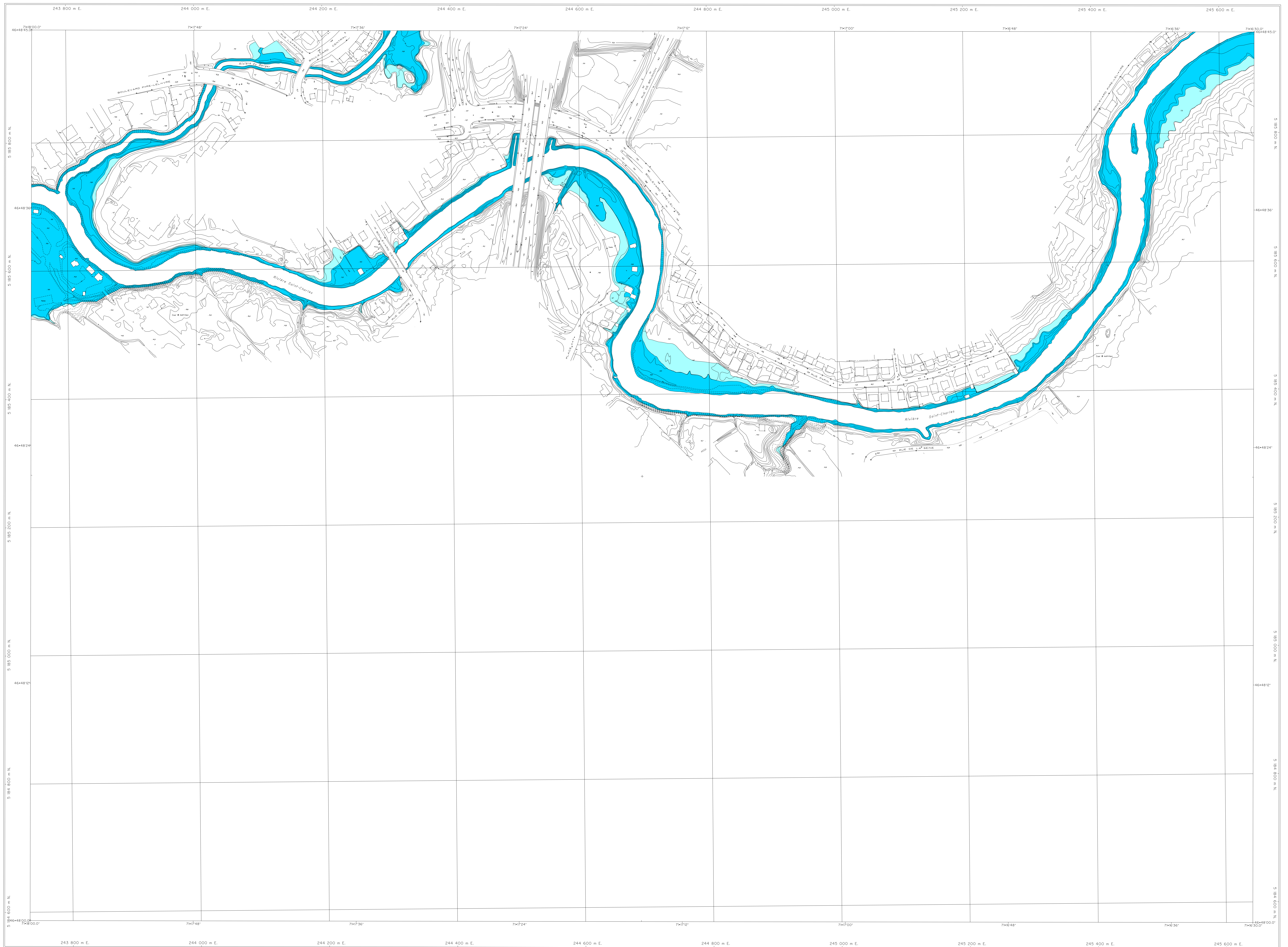
Note: Les topographes ont pu constater qu'il n'est pas possible de faire passer les données de la Commission de topographie en janvier 1987.

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
 Aérien photographique: 1:5000, 1985
 Géométrie géométrique: Commission de topographie

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



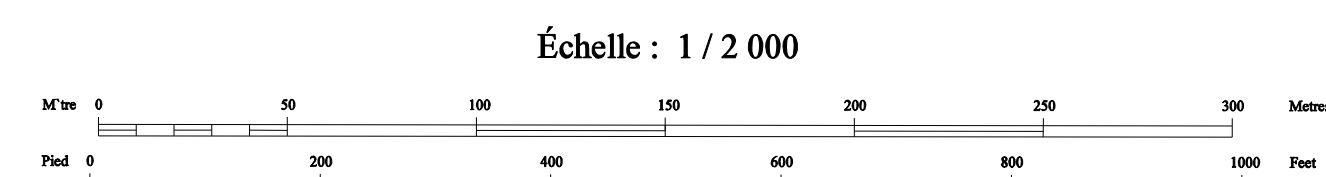
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNDEMENTS		
NOM/NOYAU	DESIGNATION	DATE

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

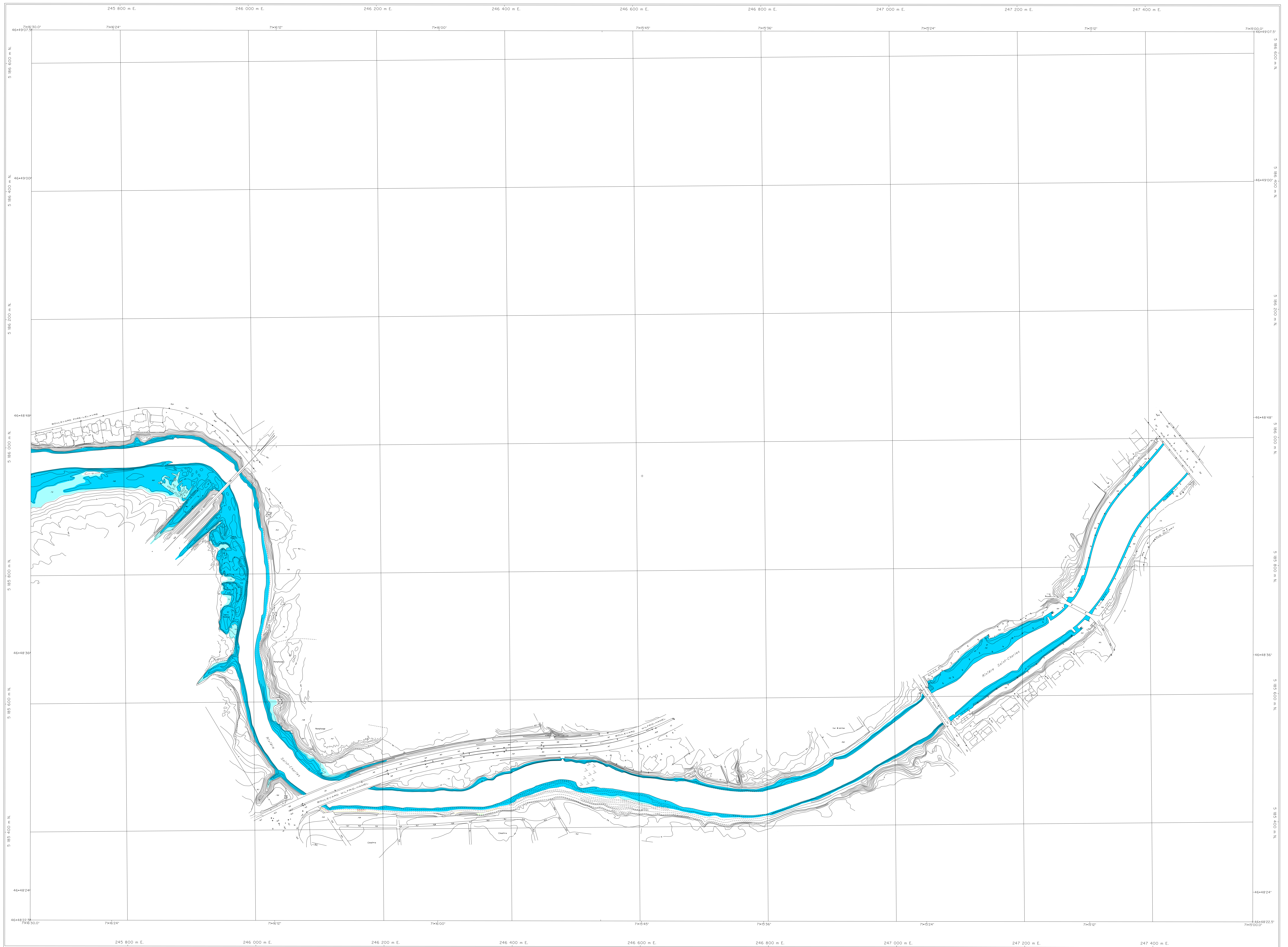
ANNEXE I

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 of topography

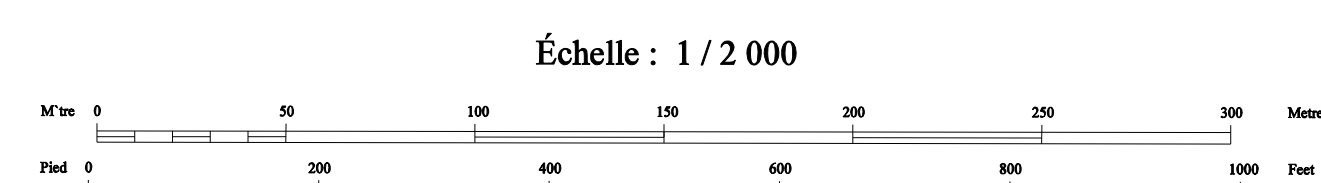


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU MUNICIPALITÉ	EN VALEUR	DATE	REMARQUES

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

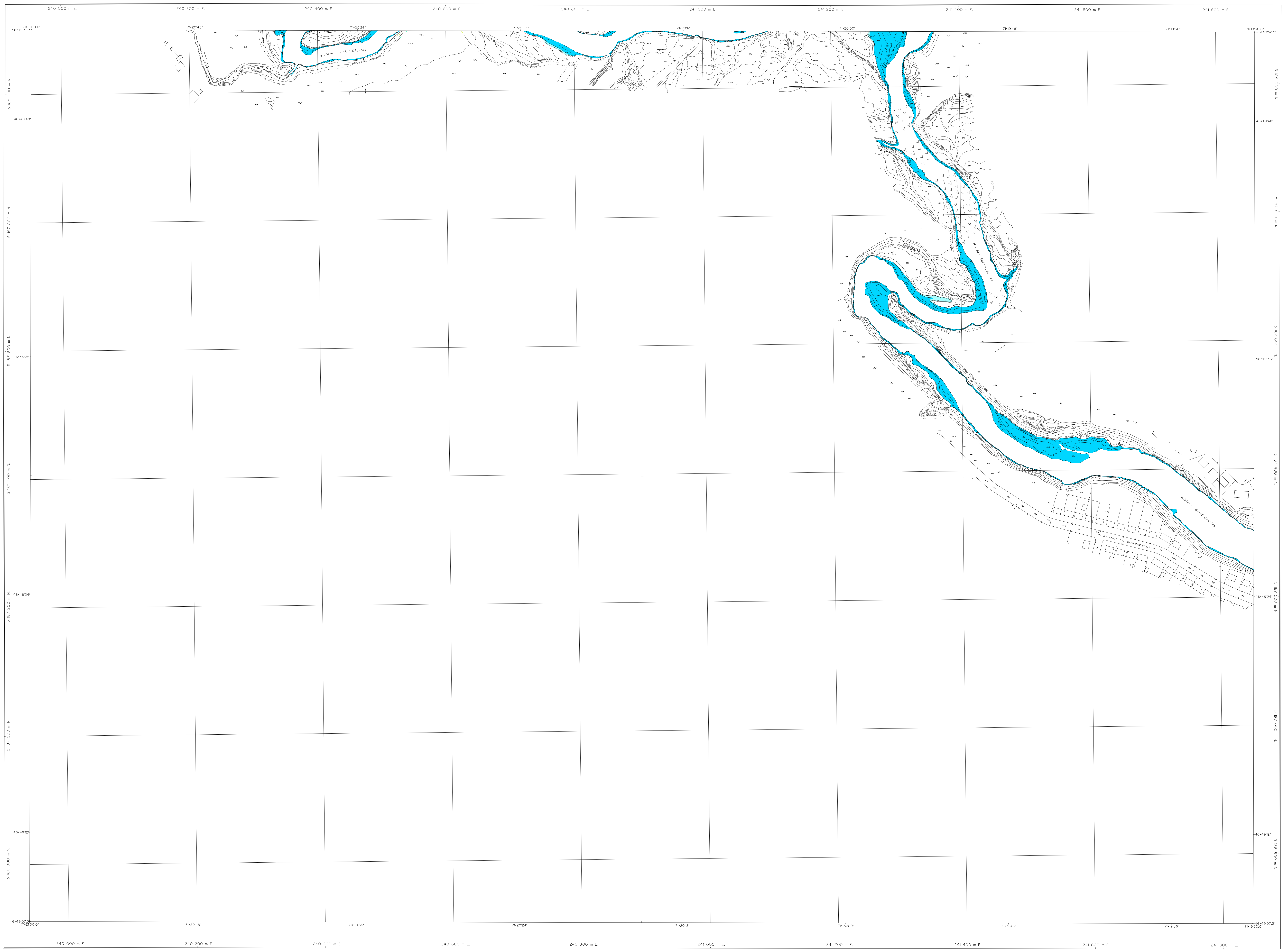
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodesic scale: inverse zero
 Altitude datum: mean sea level

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

Projet: 701-87
 Aériel photographique: 1:5000, 1985
 Océanographie internationale: 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 PROJET	EN VOIES LIB.	ÉLÉMENT PAGE

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

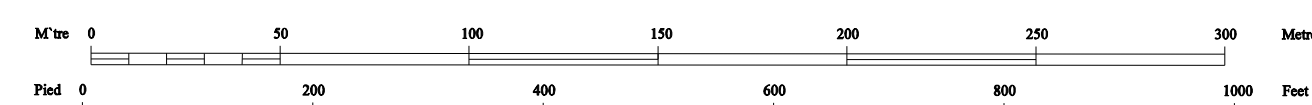
FEUILLET 0607
RIVIÈRE SAINT-CHARLES

RÈGLEMENT DE L'ARRONDISSEMENT DES RIVIÈRES SUR L'URBANISME

ANNEXE I

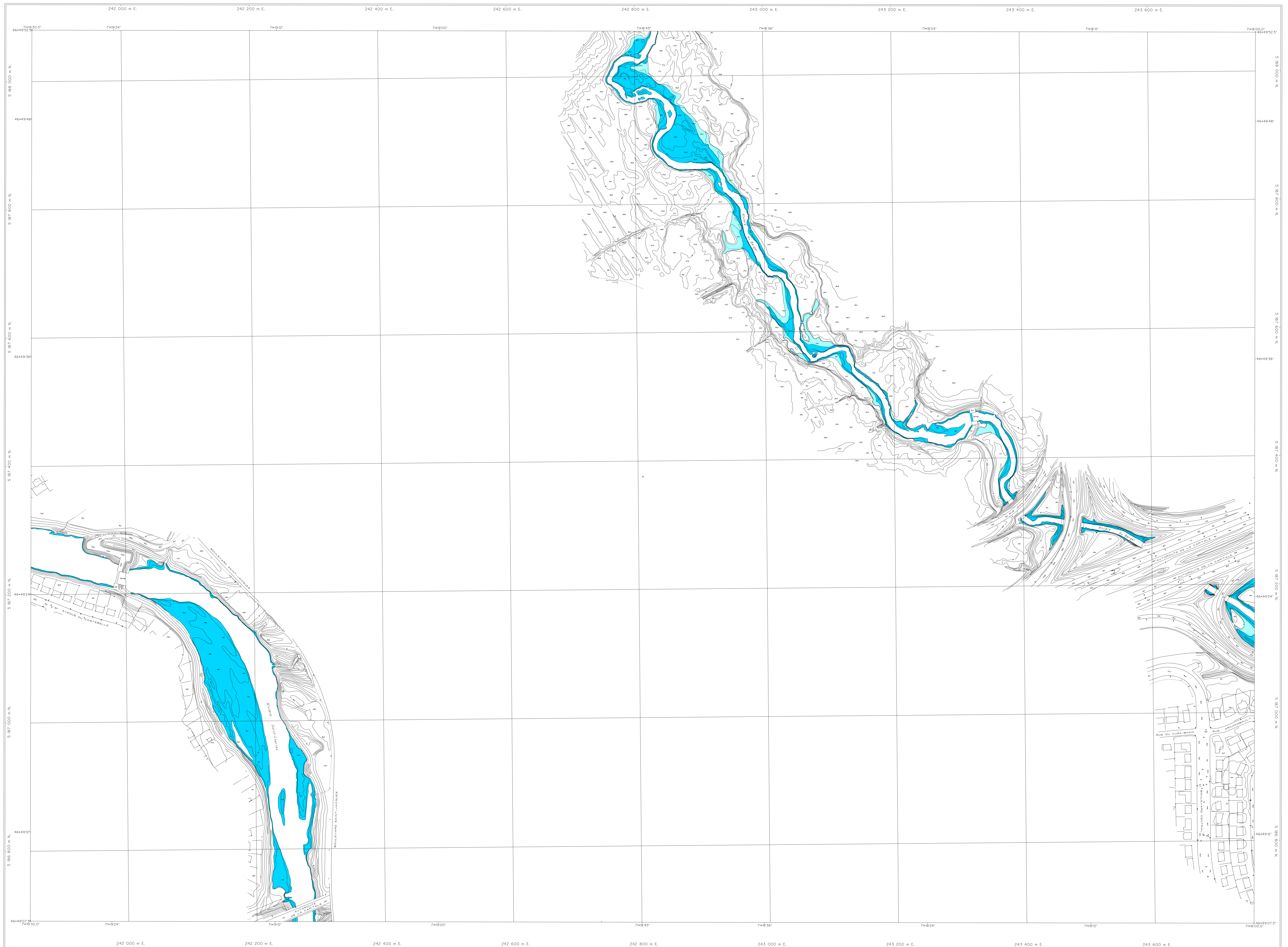
ZONES INONDABLES

Échelle : 1 / 2 000



Projection: Métrique Transverse Modifiée, Réseau 7
Surfaces de référence: Ellipsoïde de Clarke, 1866
Réseau géodésique: réseau canadien
Cronogéographie: 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
Nomination: Commission de toponymie
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été approuvés par la Commission de toponymie en janvier 1987

Projection: Métrique Transverse Modifiée, Réseau 7
Surfaces de référence: Ellipsoïde de Clarke, 1866
Réseau géodésique: réseau canadien
Cronogéographie: 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
Nomination: Commission de toponymie
Note: Au 01 janvier 1987, place sainte à la hauteur des ponts n'a pas été approuvée par la Commission de toponymie

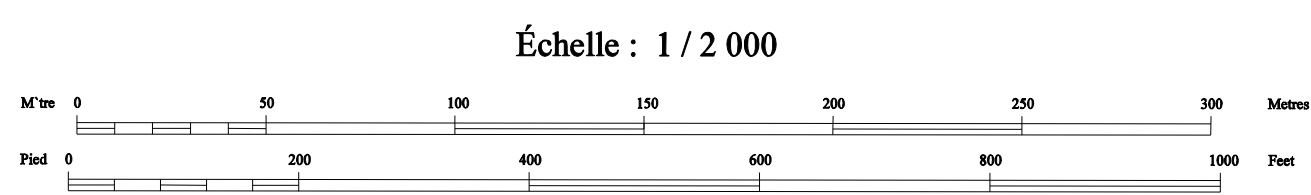


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS			
NUMÉRO DU MÉCANISME	EN VOIES	DATE	INITIALES
KAJN0.1			

Zone inondable de grand courant
Zone inondable de faible courant

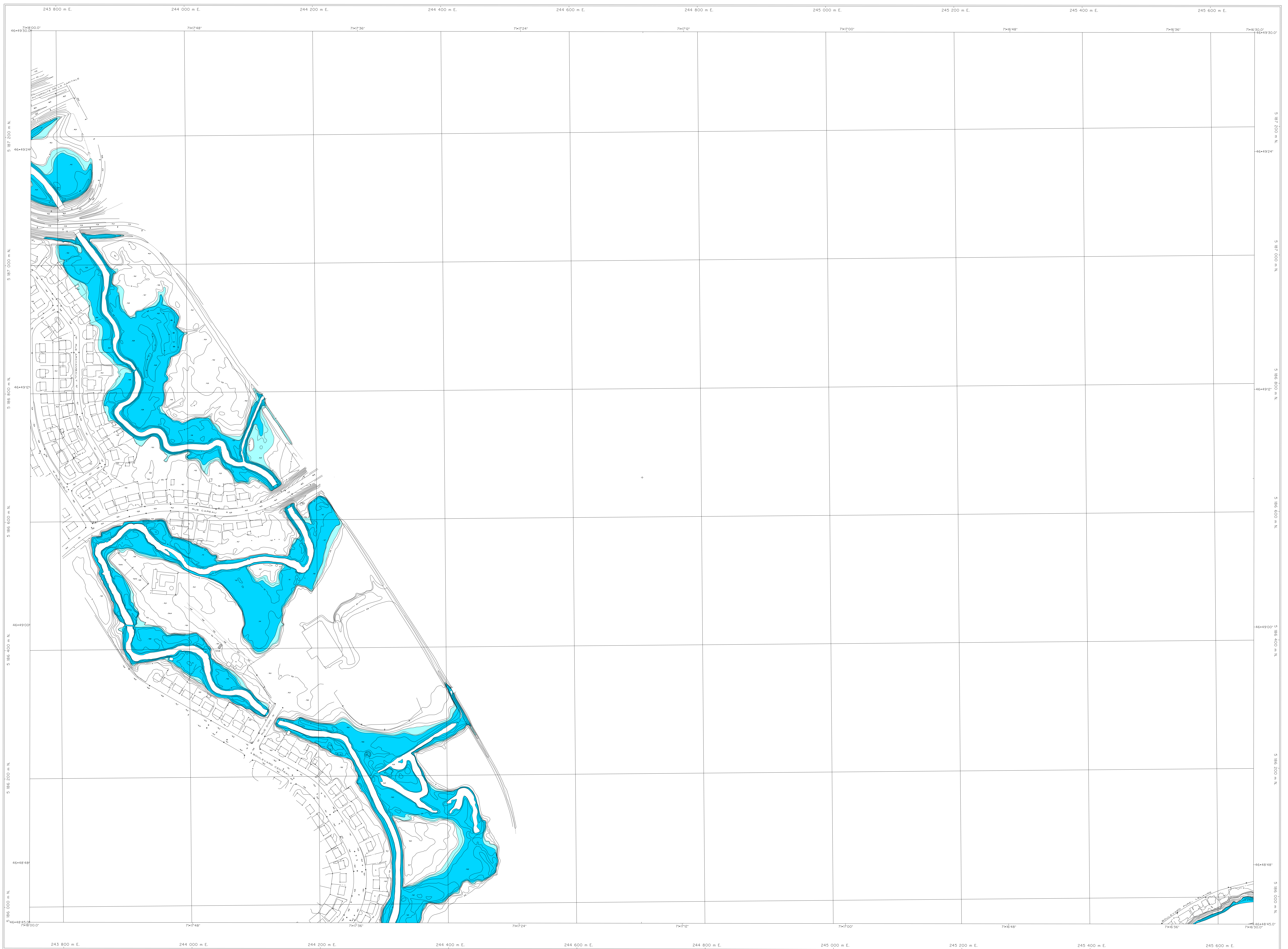
FEUILLET 0608
RIVIÈRE SAINT-CHARLES ET DU BERGER

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



Projection Métrique Transverse 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
Photogrammétrie 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.



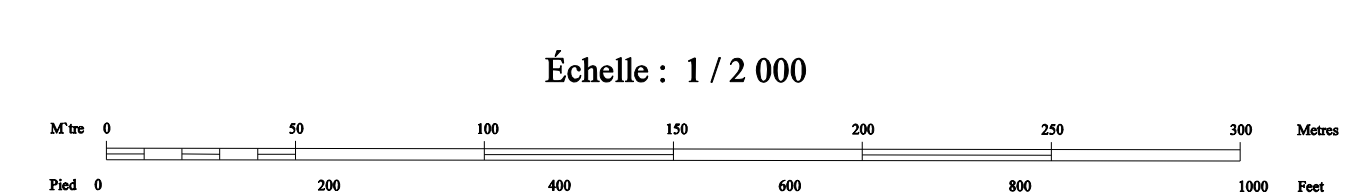
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMENDEMENTS		
NOM DU RÉGLEMENT	DE VOUS	DE MOI
SCA 712-4	LA	PAR

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

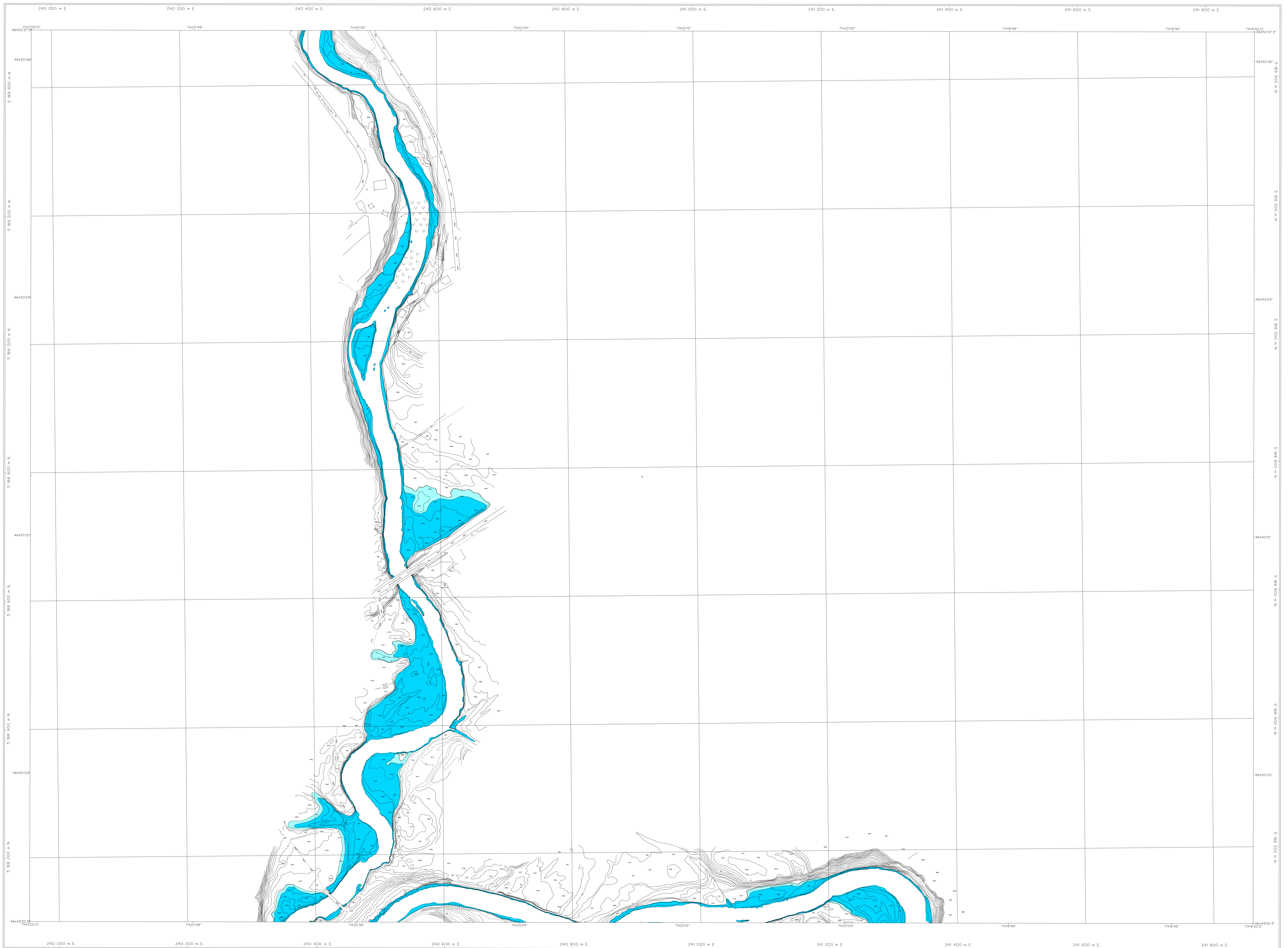
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas été reconnus par la Commission de toponymie en janvier 1987

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

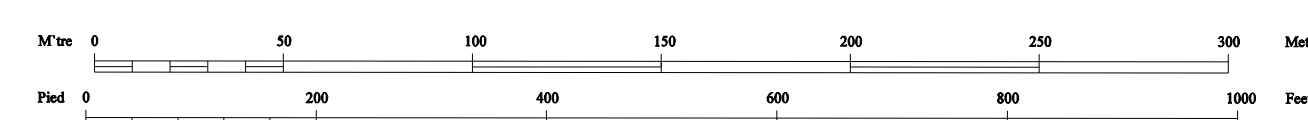
Project: 701-87
 Aerial photography: 1:5000, 1985
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie

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



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

Échelle : 1 / 2 000

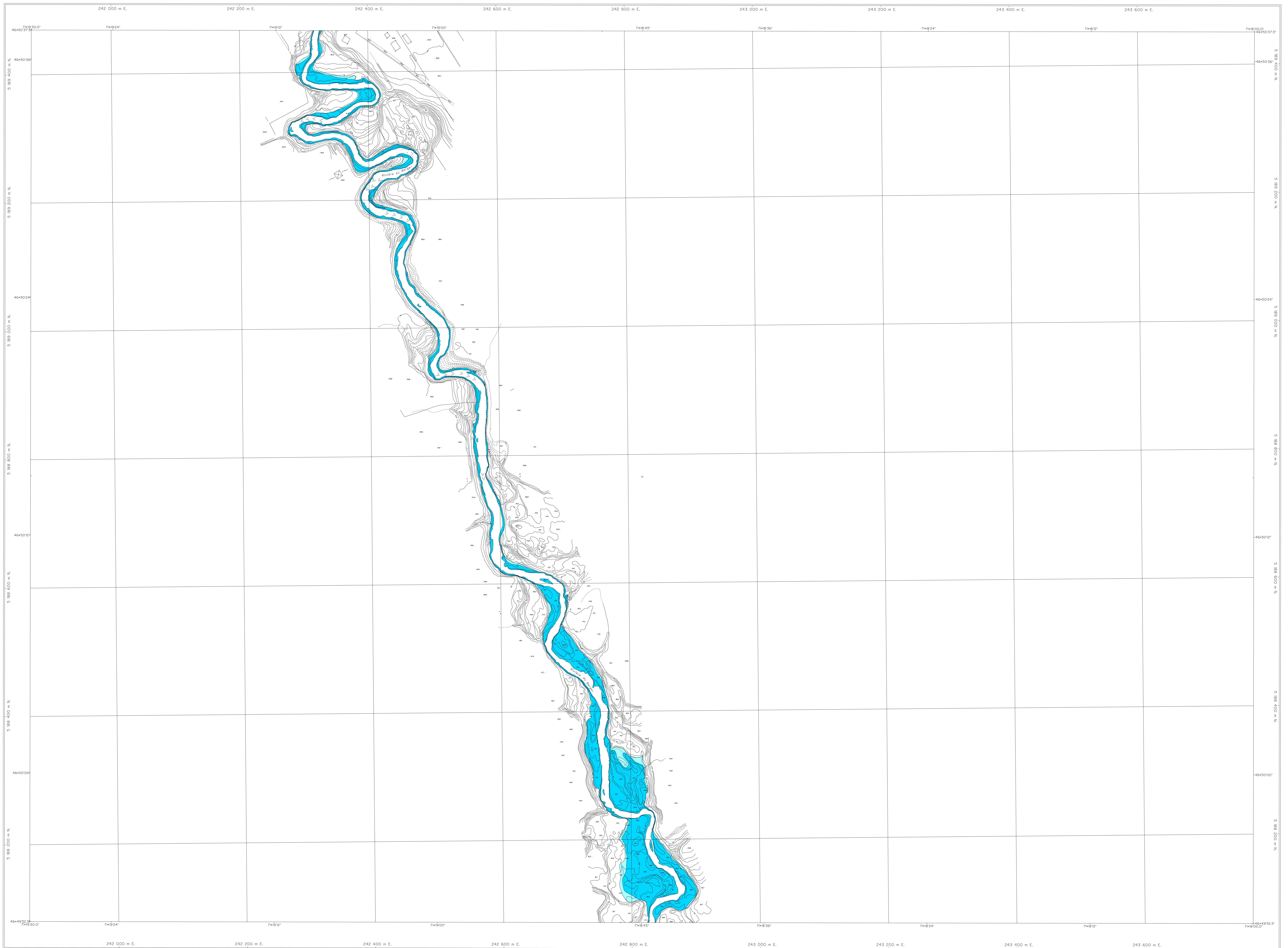


APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS		
NOMBRE DE MISES EN OCCUPATION	EN VOIES EN	DESIGNÉ PAR

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

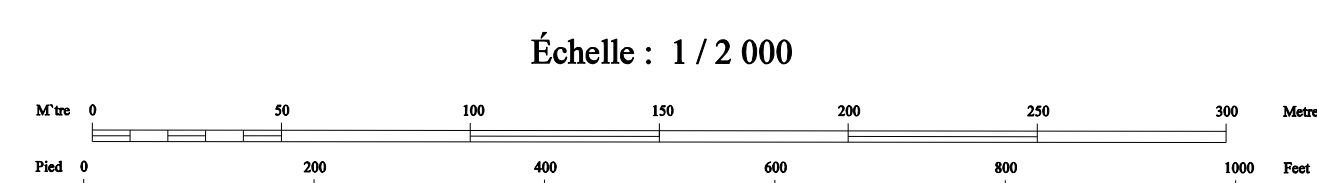
Modified Transverse Mercator Projection, zone 7
 Reference surface: Clarke ellipsoid, 1866
 Geodetic network: unified network
 Omography: spot height and contour intervals at 0.5 metre
 Altitude datum: mean sea level
 Project: 701-87
 Aerial photography: 1:5000, 1985
 Geographical nomenclature: Commission 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

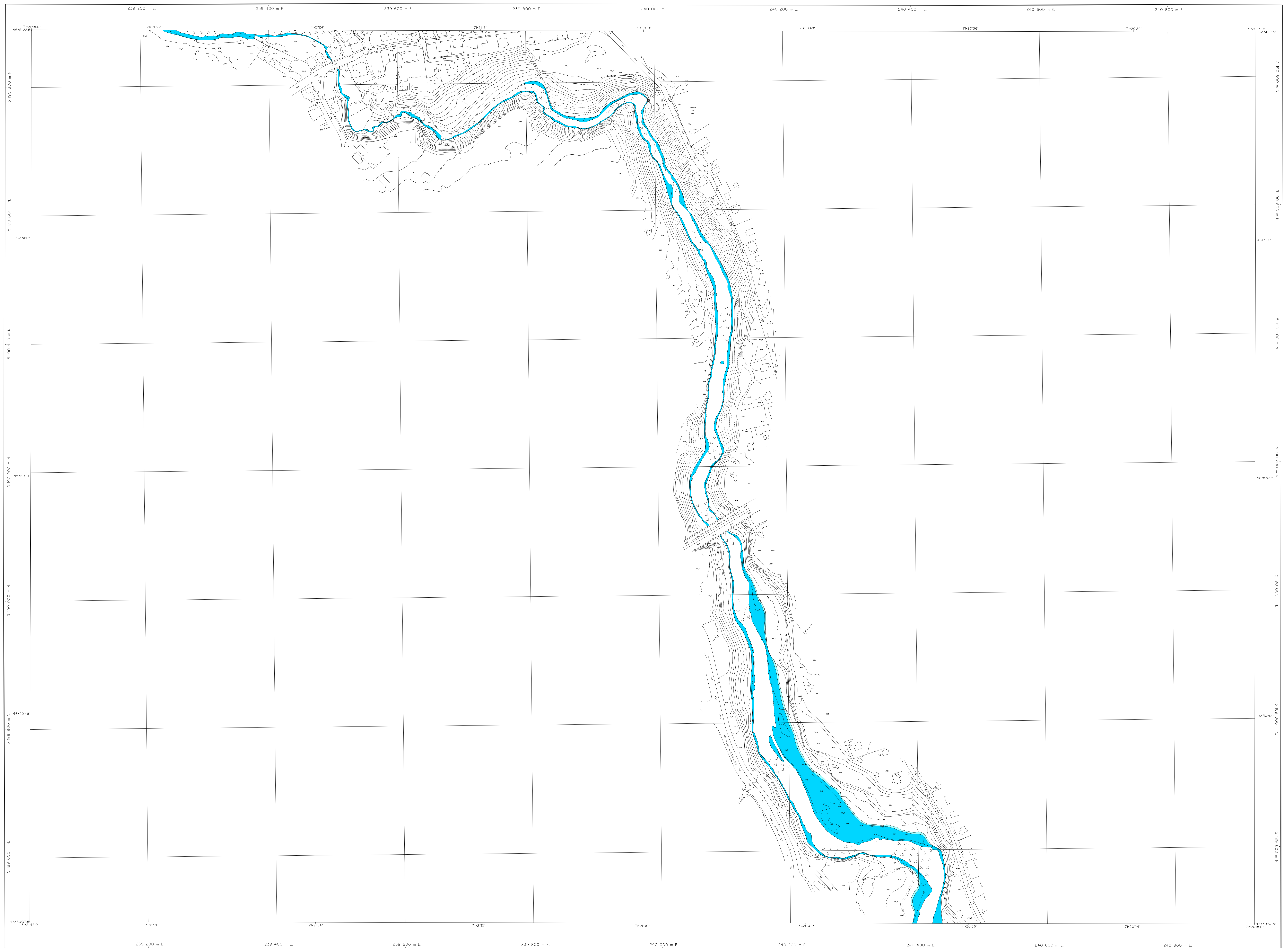
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas
 été reconnus par la Commission de toponymie en janvier 1987

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



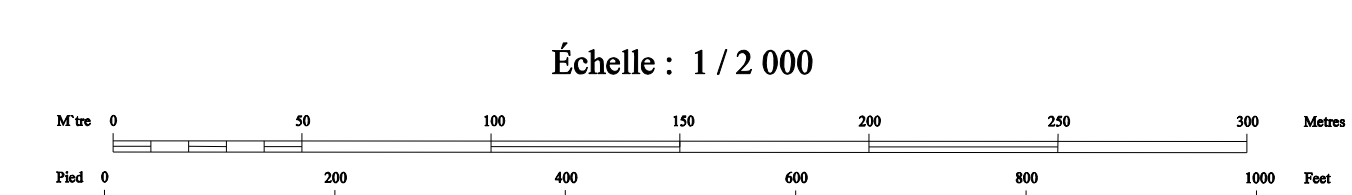
APPROBATION DU PLAN INITIAL ET DES AMÉNAGEMENTS			
NOM DU DÉPUTÉ	NOYAU	PROJET	DATE

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

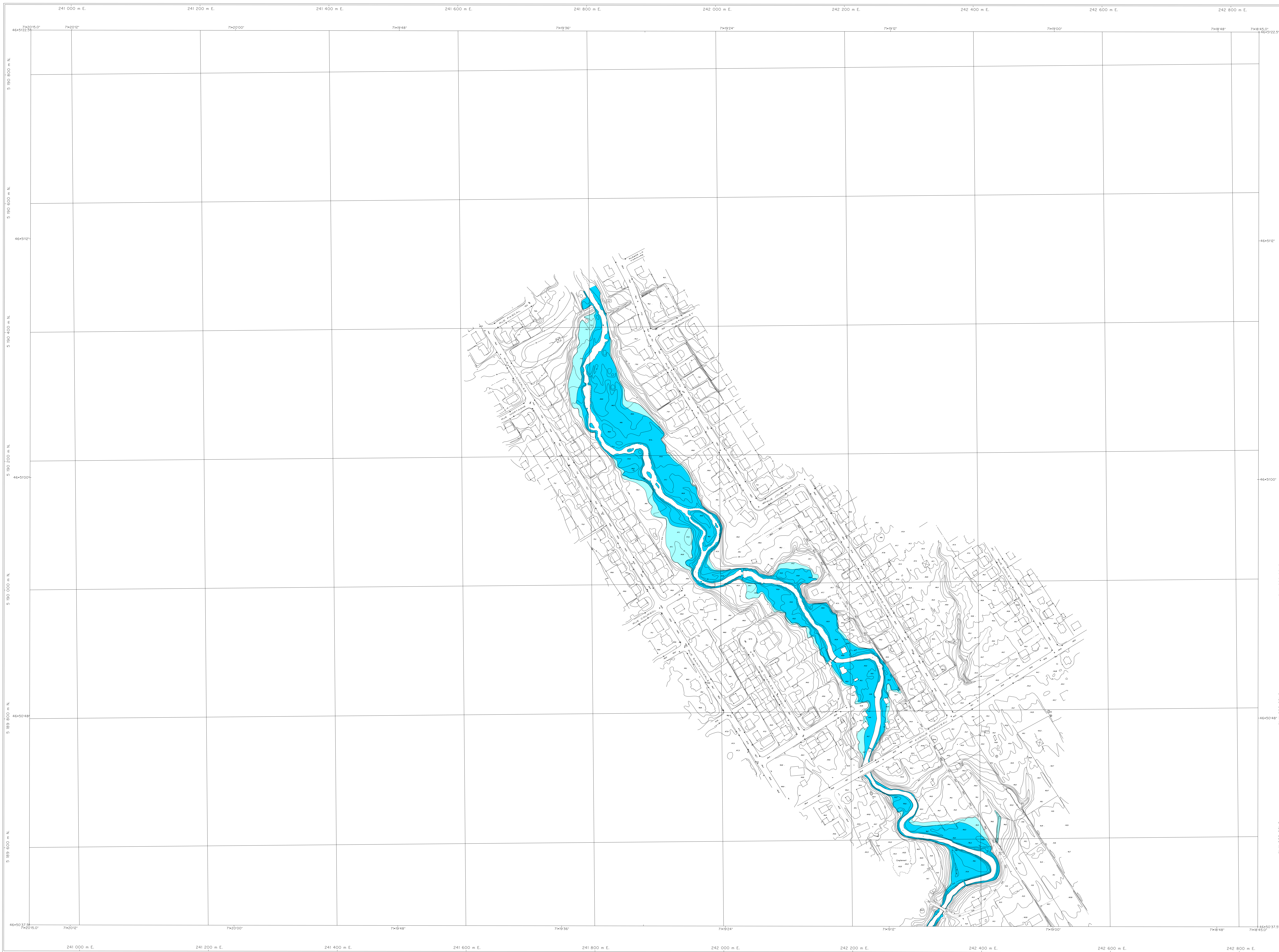
Note: Les toponymes entre parenthèses n'ont pas encore été approuvés par la Commission de toponymie en janvier 1987.

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		

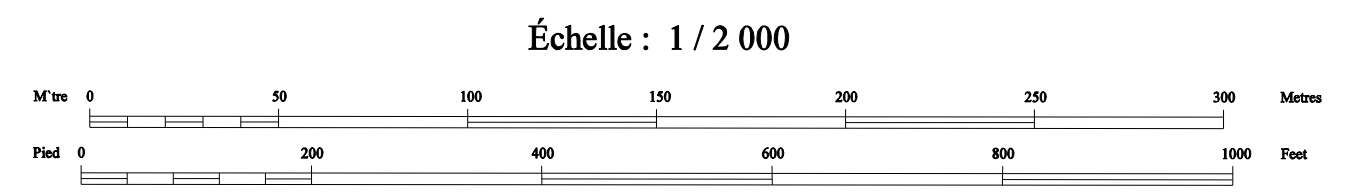
Zone inondable de grand courant ■
Zone inondable de faible courant ■

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 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