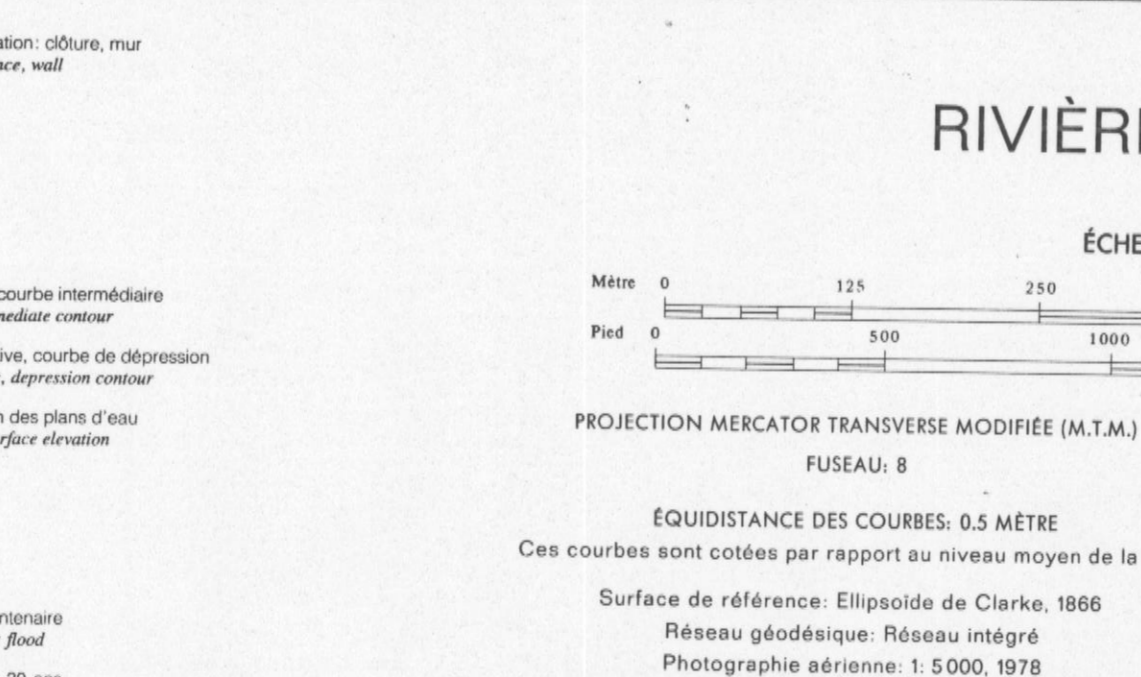
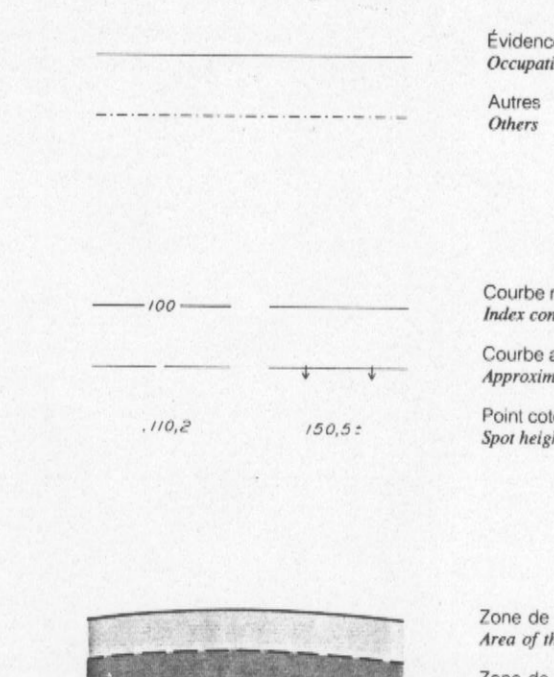
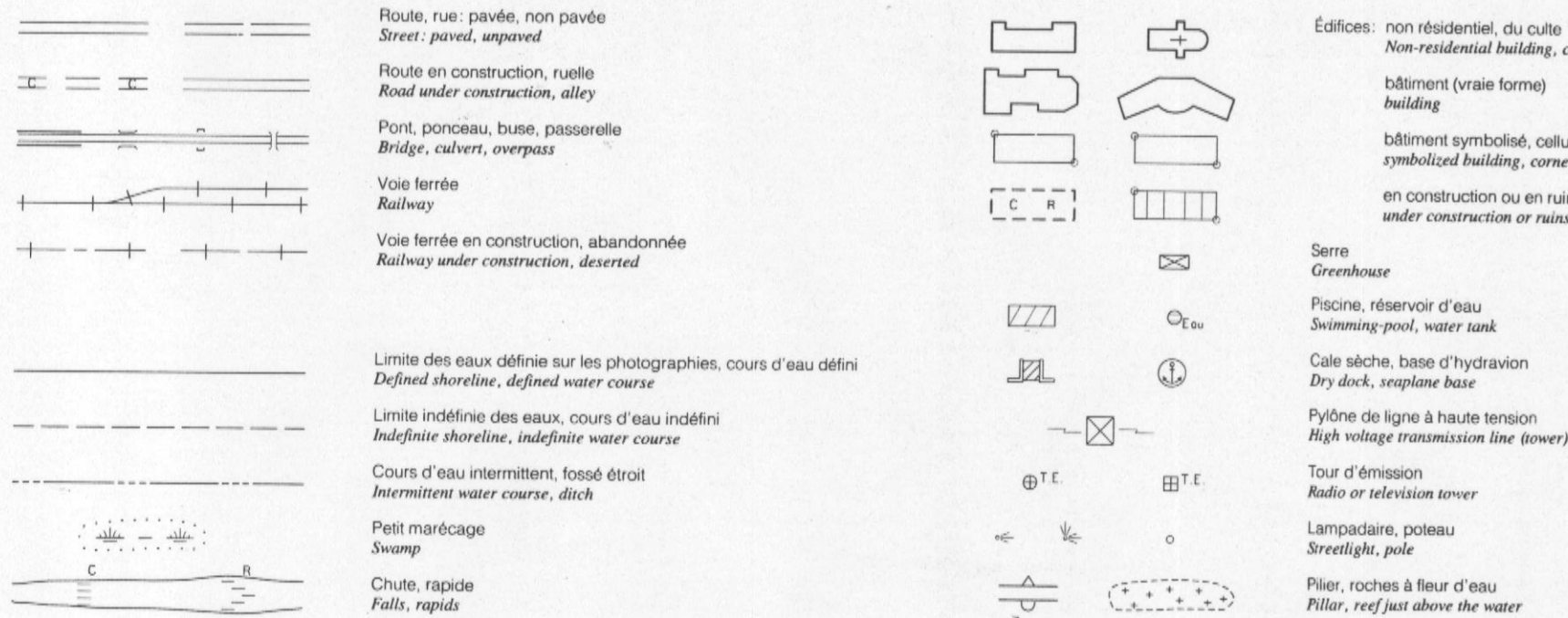


ANNEXE « C »

Cartes des zones inondables

CARTE DU RISQUE D'INONDATION FLOOD RISK MAP



RIVIÈRE RICHELIEU

ÉCHELLE 1: 5000 SCALE

Mètre 0 125 250 375 500 625 750 Mètres

Pied 0 500 1000 1500 2000 2500 Feet

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (M.T.M.)

FUSEAU 8

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 0,5 MÈTRE

Ces courbes sont cotées par rapport au niveau moyen de la mer

Surface de référence: Ellipsoïde de Clarke, 1866

Réseau géodésique: Réseau intégré

Photographie aérienne: 1:5000, 1978

Nomenclature géographique: Commission de Toponymie

Projet: P 82-79

MODIFIED TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION (M.T.M.)

ZONE 8

CONTOUR INTERVAL: 0,5 MÈTRE

These contours are quoted in reference to mean sea level

Reference surface: Clarke Ellipsoid, 1866

Geodetic network: Unified network

Aerial photography: 1:5000, 1978

Geographical nomenclature: Commission de Toponymie

Project: P 82-79

CETTE CARTE N'EST ÉMISE QU'À TITRE D'INFORMATION. LES ZONES INONDABLES QUI Y SONT DÉLIMITÉES CORRESPONDENT À DES PROBABILITÉS THÉORIQUES D'OCCURRENCE D'INONDATION QUI SE PRODUISENT EN EAUX LIBRES.

LE FAIT D'ÊTRE À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE INONDABLE N'INDIQUE PAS UNE CERTITUDE D'ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ ANNUELLE DE L'ÊTRE, DÉTERMINÉE PAR LE RÉGIME HYDROLOGIQUE DE LA ZONE INONDABLE. N'EST PAS UNE CERTITUDE DE NE JAMAIS ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ BEAUCOUP PLUS FAIBLE DE L'ÊTRE.

AVIS À L'UTILISATEUR DE CETTE CARTE

LE DOCUMENT N'EST PAS UN DOCUMENT OFFICIEL.

LES ZONES INONDABLES DÉLIMITÉES SUR CETTE CARTE

ONT ÉTÉ DÉSIGNÉES PAR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC ET PAR LE MINISTRE D'ENVIRONNEMENT CANADA, LE 15 JUIN 1988.

THE FLOOD RISK AREAS DEPICTED ON THIS MAP HAVE

BEEN DESIGNATED BY THE MINISTER OF ENVIRONMENT OF QUEBEC AND THE MINISTER OF ENVIRONMENT CANADA ON THE 15TH DAY OF JUNE 1988.

NOTICE TO MAP USER

THIS MAP IS PRODUCED FOR INFORMATION ONLY. THE FLOOD RISK AREAS SHOWN COMPARE THE THEORETICAL PROBABILITIES OF FLOOD OCCURRENCE UNDER OPEN WATER CONDITIONS.

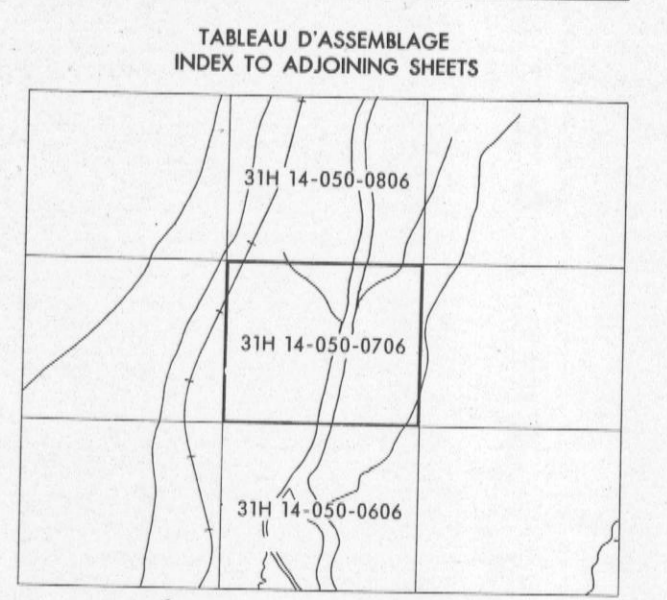
IF YOUR PROPERTY IS SHOWN IN A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY THAT IT WILL BE FLOODED IN ANY ONE YEAR BUT RATHER AN ANNUAL PROBABILITY OF IT BEING SO. SIMILARLY, IF IT IS SHOWN OUTSIDE A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY OF IT NEVER BEING FLOODED BUT RATHER A MUCH LOWER PROBABILITY OF IT BEING SO.

Paul A. [Signature]

Tom McMillan [Signature]

Clifford Lincoln [Signature]

Québec [Signature]



RIVIÈRE RICHELIEU

31H 14-050-0806

31H 14-050-0706

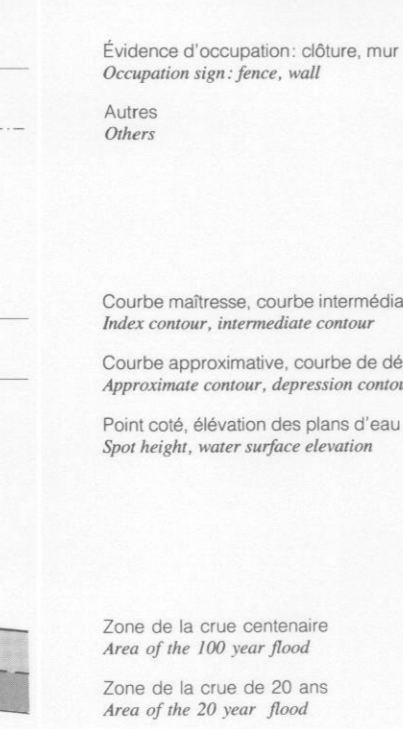
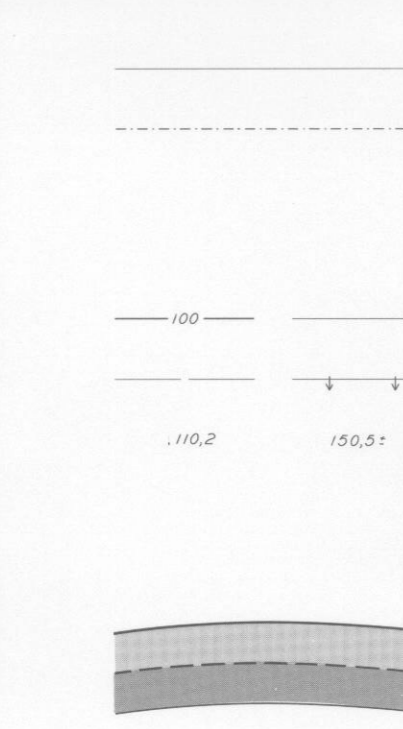
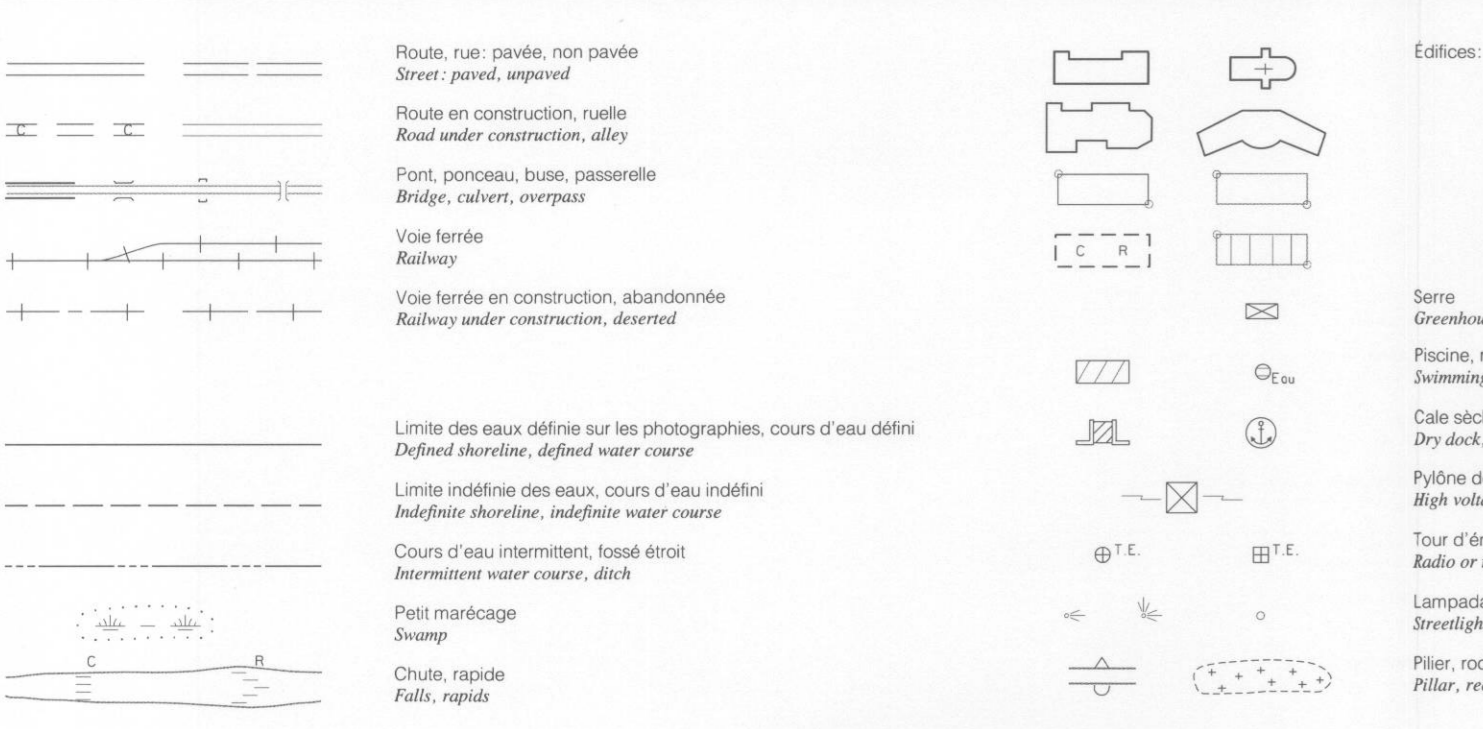

31H 14-050-0606

Ministère des Terres et Forêts

© Québec 1978. Tous droits réservés



CARTE DU RISQUE D'INONDATION FLOOD RISK MAP



RIVIÈRE RICHELIEU

ÉCHELLE 1: 5000 SCALE
Mètre 0 125 250 375 500 625 750 Mètres
Pied 0 500 1000 1500 2000 2500 Pieds
PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (M.T.M.)
MODIFIED TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION (M.T.M.)
ZONE: 8
ÉQUIDISTANCE DES COURSES: 0.5 MÈTRE
Ces courbes sont cotées par rapport au niveau moyen de la mer.
Surface de référence: Ellipsoïde de Clarke, 1866
Réseau géodésique: Réseau intégré
Photographie aérienne: 1:5000, 1978
Nomenclature géographique: Commission de Toponymie
Projet: P 82-79

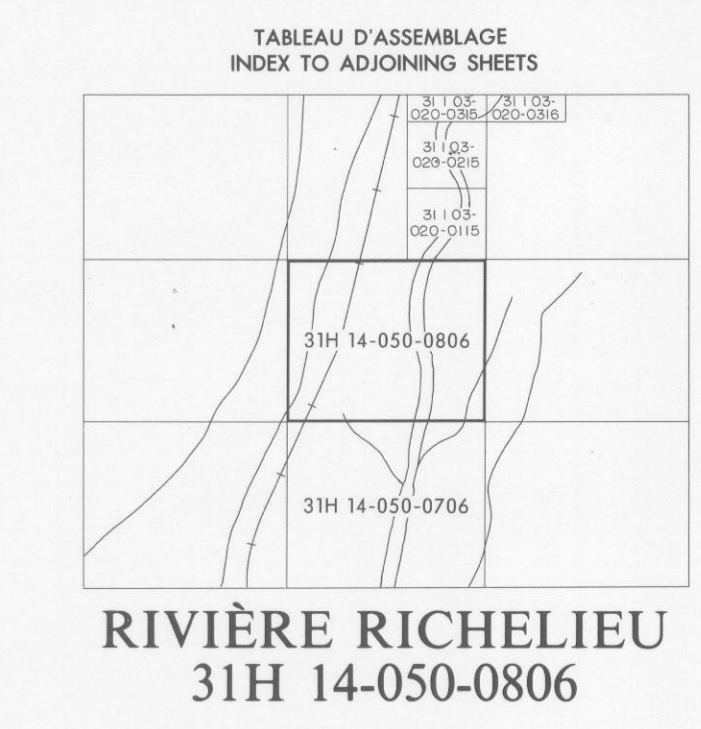
CONTOUR INTERVAL: 0.5 MÈTRE
These contours are quoted in reference to mean sea level.
Reference surface: Clarke Ellipsoid, 1866
Geodetic network: Unified network
Aerial photograph: 1:5000, 1978
Geographical nomenclature: Commission de Toponymie
Project: P 82-79

AVIS À L'USAGER DE CETTE CARTE
CETE CARTE N'EST ÉMISE QU'À TITRE D'INFORMATION. LES ZONES INONDABLES QUI Y SONT DÉLIMITÉES CORRESPONDENT À DES PROBABILITÉS THÉORIQUES D'OCCURRENCE D'INONDATION QUI SE PRODUISENT EN EAUX LIBRES.
LE FAIT D'ÊTRE À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE INONDABLE N'INDIQUE PAS UNE CERTITUDE D'ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ ANNUELLE DE L'ÉVÉNEMENT D'INONDATION. LA CERTITUDE D'ÊTRE INONDÉ DE LA ZONE INONDABLE N'EST PAS UNE CERTITUDE DE NE JAMAIS ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ BEAUCOUP PLUS FAIBLE DE L'ÊTRE.

NOTICE TO MAP USER
THIS MAP IS PRODUCED FOR INFORMATION ONLY. THE FLOOD RISK AREAS SHOWN CORRESPOND TO THEORETICAL PROBABILITIES OF FLOOD OCCURRENCE AND NOT CERTAINTY OF FLOODING.
IF YOUR PROPERTY IS SHOWN IN A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY THAT IT WILL BE FLOODED IN ANY ONE YEAR BUT RATHER AN ANNUAL PROBABILITY OF IT BEING SO. SIMILARLY, IF IT IS SHOWN OUTSIDE A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY OF IT NEVER BEING FLOODED BUT RATHER A MUCH LOWER PROBABILITY OF IT BEING SO.

LES ZONES INONDABLES DÉLIMITÉES SUR CETTE CARTE ONT ÉTÉ DÉSIGNÉES PAR LE MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC ET PAR LE MINISTÈRE D'ENVIRONNEMENT CANADA, LE 15 JUIN 1998.

THE FLOOD RISK AREAS DEPICTED ON THIS MAP HAVE BEEN DESIGNATED BY THE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC AND THE MINISTER OF ENVIRONMENT CANADA ON THE 15 TH DAY OF JUNE 1998.

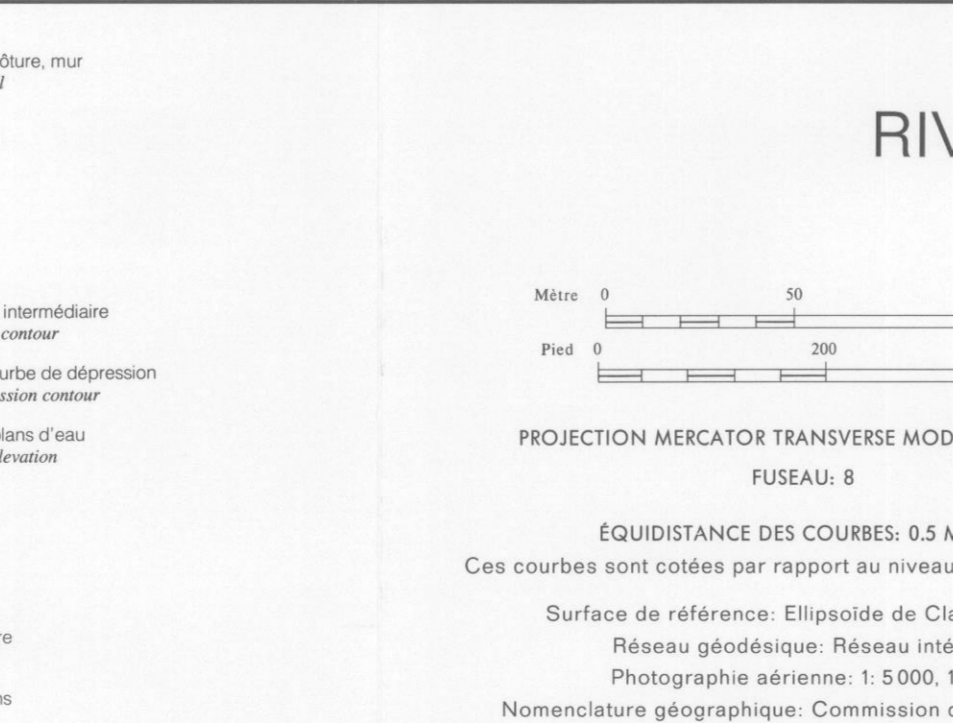
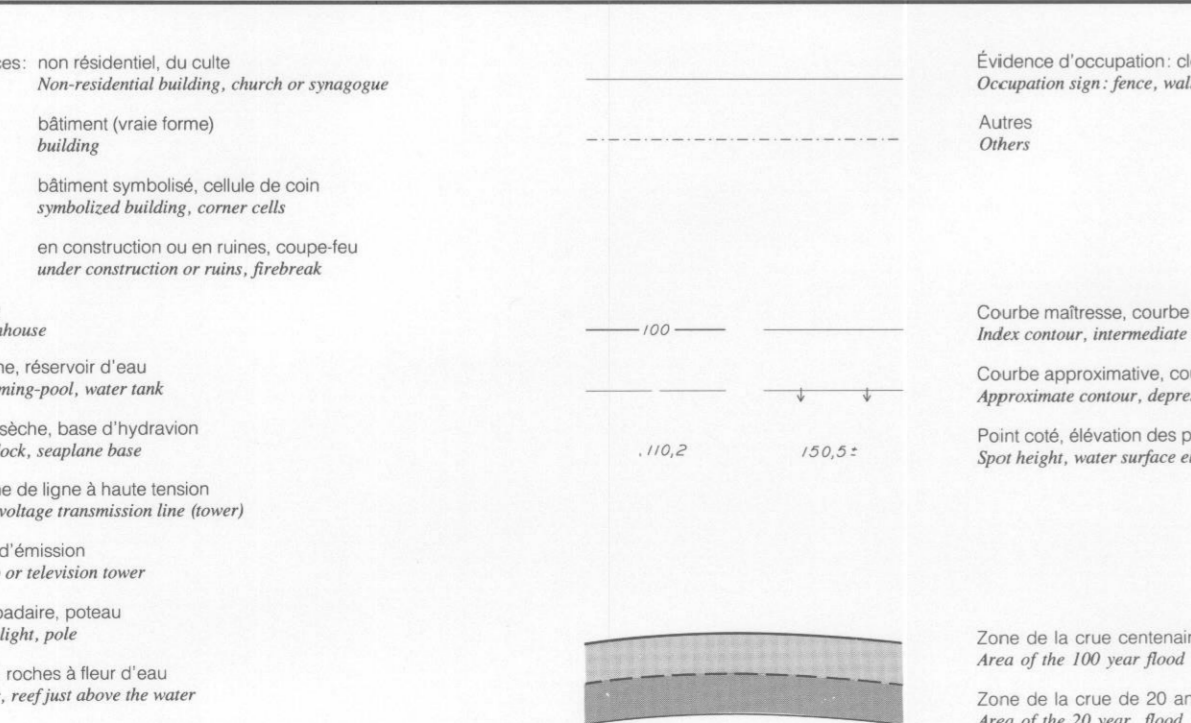
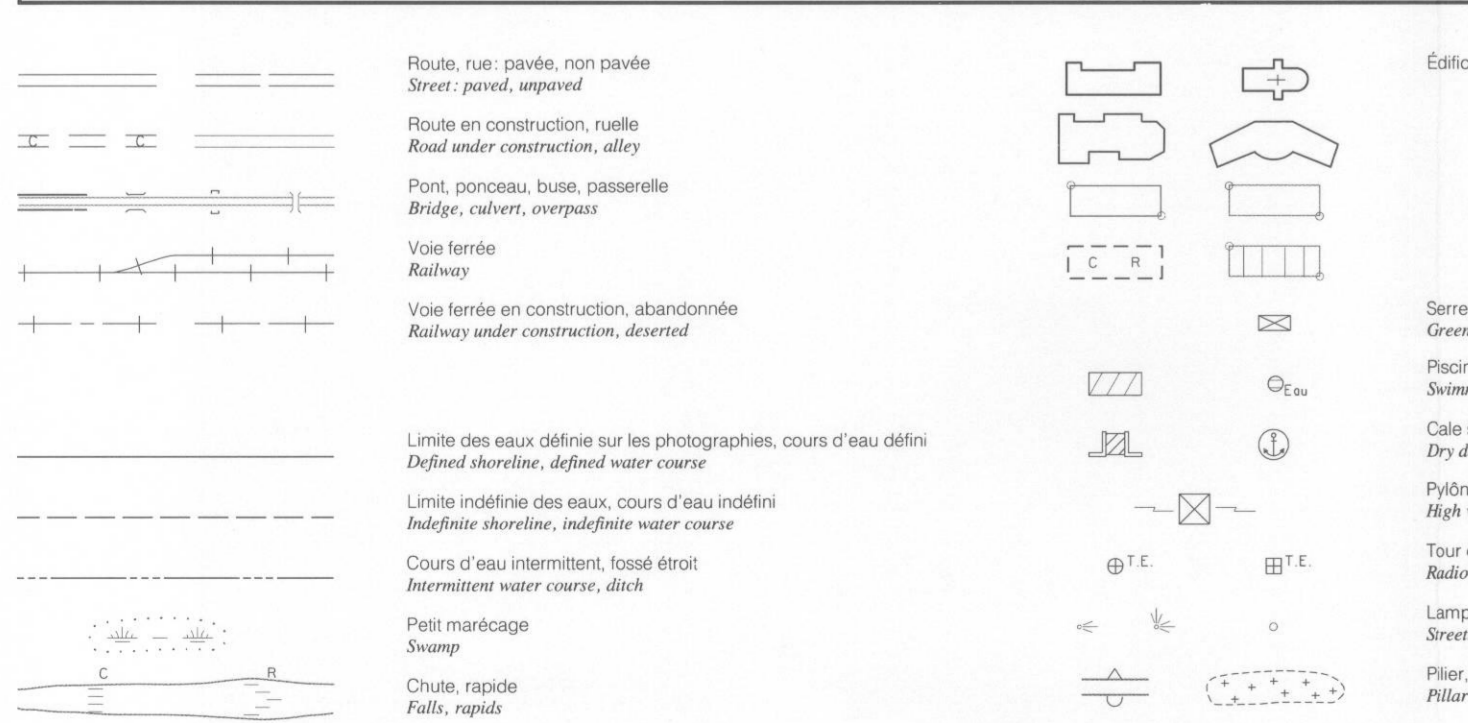



RIVIÈRE RICHELIEU
31H 14-050-0806



CARTE DU RISQUE D'INONDATION

FLOOD RISK MAP



RIVIÈRE RICHELIEU

ÉCHELLE 1: 2000 SCALE

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (M.T.M.)

FUSEAU 8

ÉQUIDISTANCE DES COURSES: 0,5 MÈTRE

Ces courbes sont cotées par rapport au niveau moyen de la mer

Surface de référence: Ellipsoïde de Clarke, 1866

Réseau hydrographique: Réseau intégré

Aérodrome: Aéroport de Montréal

Aérodrome: Aéroport de Montréal

Nomenclature géographique: Commission de Toponymie

Projet: P 82-79



MODIFIED TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION (M.T.M.)

ZONE 8

ÉQUIDISTANCE DES COURSES: 0,5 MÈTRE

These contours are quoted in reference to mean sea level

Reference surface: Clarke Ellipsoid, 1866

Hydrographic network: Integrated network

Airfield: Montreal Airport

Airfield: Montreal Airport

Geographical nomenclature: Commission de Toponymie

Project: P 82-79

AVIS À L'UTILISATEUR DE CETTE CARTE

CETTE CARTE NE PEUT ÊTRE QU'UN'INFORMATIONS. LES ZONES INONDABLES QUI Y SONT DÉCRITES CORRESPONDENT À DES PROBABILITÉS THÉORIQUES D'OCURRENCE D'INONDATION QUI SE PRODUISSENT EN EAU LIBRE.

LE FAIT D'ÊTRE À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE INONDABLE ANNEXE PAS UNE CERTITUDE D'ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ ANNUELLE DE L'ÊTRE, DE MÉME QUE LE FAIT D'ÊTRE SITUÉ À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE INONDABLE N'EST PAS UNE CERTITUDE DE NE JAMAIS ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ BEAUCOUP PLUS FAIBLE DE L'ÊTRE.

NOTICE TO MAP USER

THIS MAP IS PRODUCED FOR INFORMATION ONLY. THE FLOOD RISK AREAS SHOWN CORRESPOND TO THE THEORETICAL PROBABILITIES OF FLOOD OCCURRENCES UNDER OPEN WATER CONDITIONS.

IF YOUR PROPERTY IS SHOWN IN A FLOOD-RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY THAT IT WILL BE FLOODED IN ANY ONE YEAR BUT RATHER AN ANNUAL PROBABILITY OF IT BEING SO FLOODED. IF YOUR PROPERTY IS SHOWN OUTSIDE A FLOOD-RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY OF IT NEVER BEING FLOODED BUT RATHER A MUCH LOWER PROBABILITY OF IT BEING SO.

LES ZONES INONDABLES DÉLIMITÉES SUR CETTE CARTE ONT ÉTÉ DÉSIGNÉES PAR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC ET PAR LE MINISTRE D'ENVIRONNEMENT CANADA, LE 15 JUIN 1988.

THE FLOOD RISK AREAS DEPICTED ON THIS MAP HAVE BEEN DESIGNATED BY THE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC AND THE MINISTER OF ENVIRONMENT CANADA ON THE 15TH DAY OF JUNE 1988.

PIERRE FABI
LE PRÉSIDENT DU COMITÉ DE CARTOGRAPHIE
DU RISQUE D'INONDATION
CHAIRMAN OF THE
FLOOD RISK MAPPING COMMITTEE

TOM MCMILLAN
CLIFFORD LINCOLN
CANADA



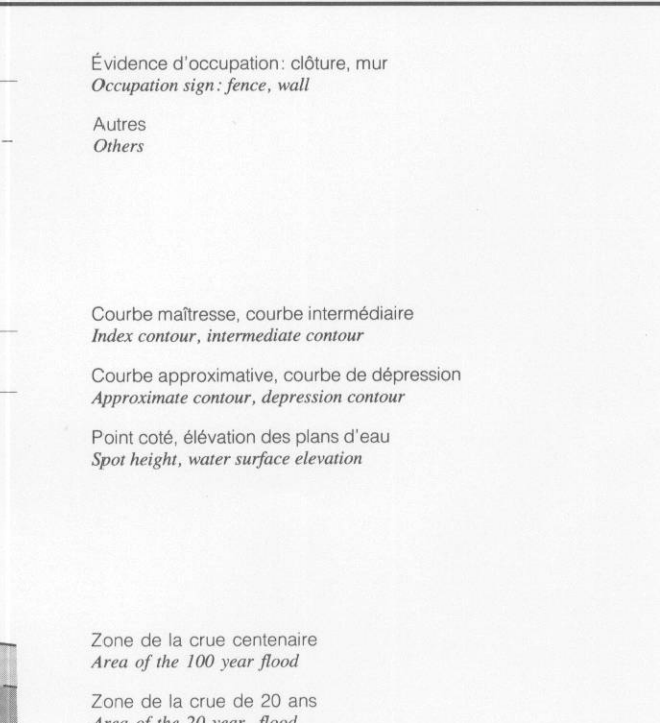
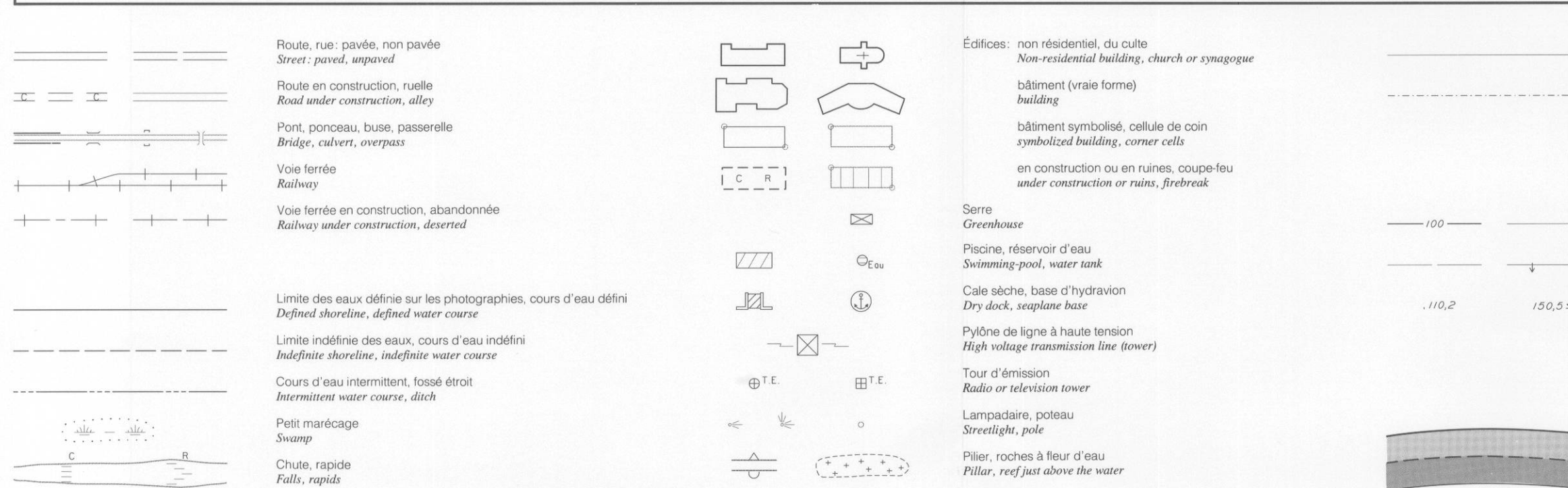
RIVIÈRE RICHELIEU
311 03-020-0115

Ministère des Terres et Forêts
© Québec 1978 tous droits réservés



CARTE DU RISQUE D'INONDATION

FLOOD RISK MAP



RIVIÈRE RICHELIEU

ÉCHELLE 1: 2000 SCALE

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (M.T.M.)

FUSEAU 8

ÉQUIDISTANCE DES COURSES: 0.5 MÈTRE

Ces courbes sont cotées par rapport au niveau moyen de la mer

Surface de référence: Ellipsoïde de Clarke, 1866

Réseau géodésique: Réseau intégré

Topographique: 1:50 000, 1:25 000, 1:12 500, 1:6 250, 1:3 125, 1:1 562, 1:781, 1:3 906, 1:1 953, 1:975, 1:976

Nomenclature géographique: Commission de Toponymie

Projet: P 82-79

PIÈCE 1

AVIS À L'UTILISATEUR DE CETTE CARTE
CETTA CARTE EST ÉMISE QUANTITÉ D'INFORMER LES ZONES INONDABLES QUI Y SONT DÉSIGNÉES CORRESPONDENT À DES PROBABILITÉS THÉORIQUES D'OCURRENCE D'INONDATION QUI SE PROUVENT EN EAUX LIBRES.

LE FAIT D'ÊTRE À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE INONDABLE VINDEXUE PAS UNE CERTITUDE DE ÊTRE INONDÉ MAIS DONNE UNE PROBABILITÉ ANNUELLE DE L'ÊTRE, DE MÉME QUE LE FAIT D'ÊTRE SITUÉ À L'EXTRÉMIÉE DE LA ZONE INONDABLE N'EST PAS UNE CERTITUDE DE NE JAMAIS ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ BEAUCOUP PLUS FAIBLE DE L'ÊTRE.

NOTICE TO MAP USER

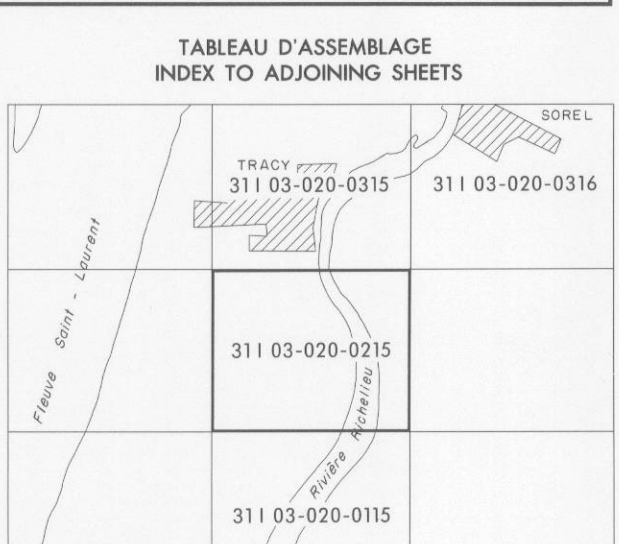
THIS MAP IS PROVIDED FOR INFORMATION ONLY. THE FLOOD RISK AREAS SHOWN CORRESPOND TO THE THEORETICAL PROBABILITIES OF FLOOD OCCURRENCES UNDER OPEN WATER CONDITIONS.

IF YOUR PROPERTY IS SHOWN IN A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY THAT IT WILL BE FLOODED IN ANY ONE YEAR BUT RATHER AN ANNUAL PROBABILITY OF IT BEING SO. SINCE IF IT IS SHOWN OUTSIDE A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY OF IT NEVER BEING FLOODED BUT RATHER A MUCH LOWER PROBABILITY OF IT BEING SO.

PIÈCE 2

LES ZONES INONDABLES DÉLIMITÉES SUR CETTE CARTE ONT ÉTÉ DÉSIGNÉES PAR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC ET PAR LE MINISTRE D'ENVIRONNEMENT CANADA, LE 15 JUIN 1988.

THE FLOOD RISK AREAS DEPICTED ON THIS MAP HAVE BEEN DESIGNATED BY THE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC AND THE MINISTER OF ENVIRONMENT CANADA ON THE 15TH DAY OF JUNE 1988.



TRACY
311 03-020-0315

SOREL
311 03-020-0316

311 03-020-0115

Ministère des Terres et Forêts

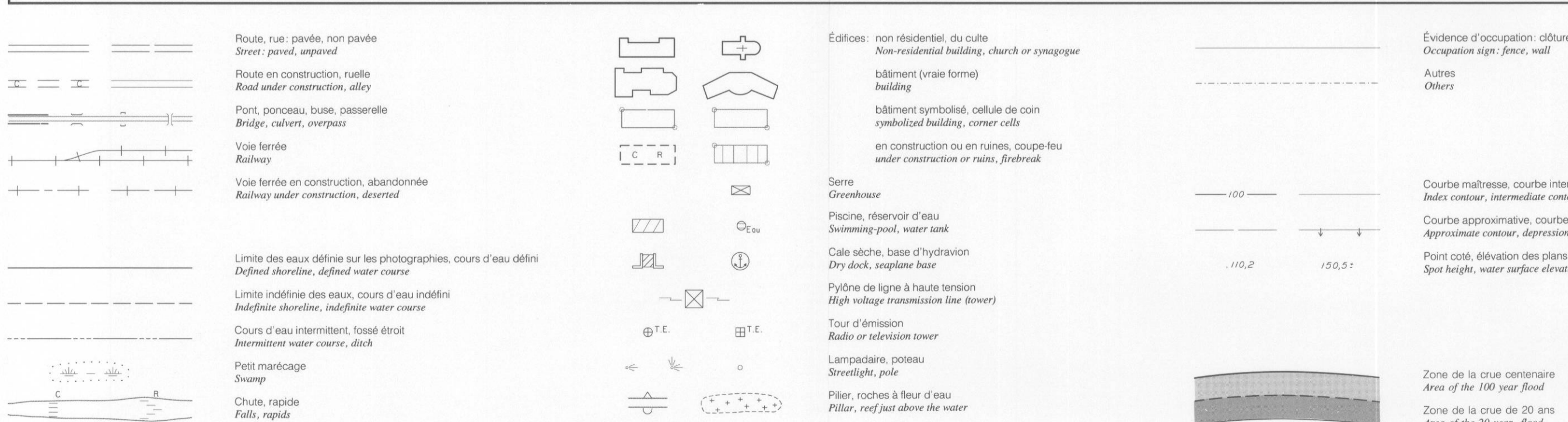
© Québec 1979. Tous droits réservés

PIERRE FABI
LE PRÉSIDENT DU COMITÉ D'ÉTUDE
DU RISQUE D'INONDATION
CHAPITRE DE LA RÉGION
DU RISQUE D'INONDATION
FLOOD RISK MAPPING COMMITTEE

TOM Mc MILLAN
CLIFFORD LINCOLN
CANADA



CARTE DU RISQUE D'INONDATION FLOOD RISK MAP



RIVIÈRE RICHELIEU

ÉCHELLE 1: 2000 SCALE

Mètres 0 50 100 150 200 250 300 350 Mètres

Pieds 0 200 400 600 800 1000 1200 Pieds

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (M.T.M.)

FUSEAU 8

EQUIDISTANCE DES COURSES: 0,5 MÈTRE

Ces courbes sont cotées par rapport au niveau moyen de la mer

Surface de référence: Ellipsoïde de Clarke, 1866

Réseau géodésique: Réseau intégré

Photogrammétrie: 1:50000, 1978

Nomenclature géographique: Commission de Toponymie

Projet: P 82-79

AVIS À L'UTILISATEUR DE CETTE CARTE

CETTE CARTE N'EST ÉMISE QU'A TITRE D'INFORMATION. LES ZONES INONDABLES QUI Y SONT DELIMITÉES CORRESPONDENT À DES PROBABILITÉS THÉORIQUES D'OCURRENCE D'INONDATION QUI SE PRODUISENT EN EAUX LIBRES.

LE FAIT D'ÊTRE À L'INTERIEUR DE LA ZONE INONDABLE N'INDIQUE PAS UNE CERTITUDE D'ETRE INONDÉ MAIS UN CERTAIN PROBABILITY ANNUEL DE L'ÊTRE, DE MÊME QUE LE FAIT D'ÊTRE SITUÉ À L'EXTERIEUR DE LA ZONE INONDABLE N'EST PAS UNE CERTITUDE DE NE JAMAIS ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ BEAUCOUP PLUS FAIBLE DE L'ÊTRE.

NOTICE TO MAP USER

THE MAP IS ISSUED FOR INFORMATION ONLY. THE FLOOD RISK AREAS SHOW CORRESPOND TO THE THEORETICAL PROBABILITIES OF FLOOD OCCURRENCES UNDER OPEN WATER CONDITIONS.

IF YOUR PROPERTY IS SHOWN IN A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY THAT IT WILL BE FLOODED IN ANY ONE YEAR BUT RATHER AN ANNUAL PROBABILITY OF IT BEING SO. SIMILARLY IF IT IS SHOWN OUTSIDE A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY OF IT NEVER BEING FLOODED BUT RATHER A MUCH LOWER PROBABILITY OF IT BEING SO.

PIERRE FABI

LE PRÉSIDENT DU COMITÉ DE CARTOGRAPHIE
DU RISQUE D'INONDATION
CHAIRMAN OF THE
FLOOD RISK MAPPING COMMITTEE

JOËL GAGNON

TOON MCMLLAN

CLIFFORD LINCOLN

QUÉBEC

TABLEAU D'ASSEMBLAGE

INDEX TO JOINING SHEETS



TRACY

311 03-020-0315

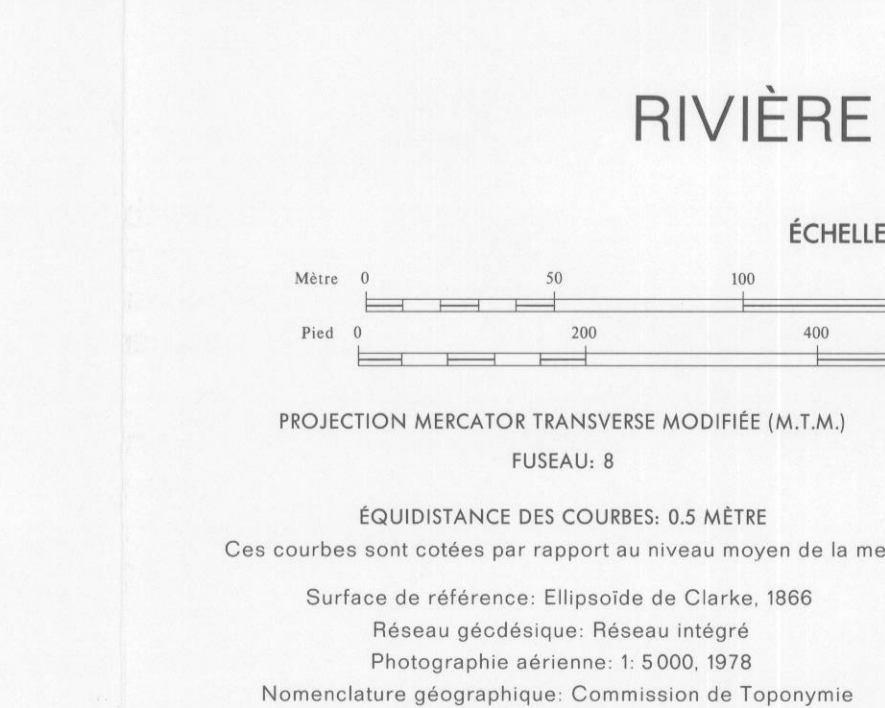
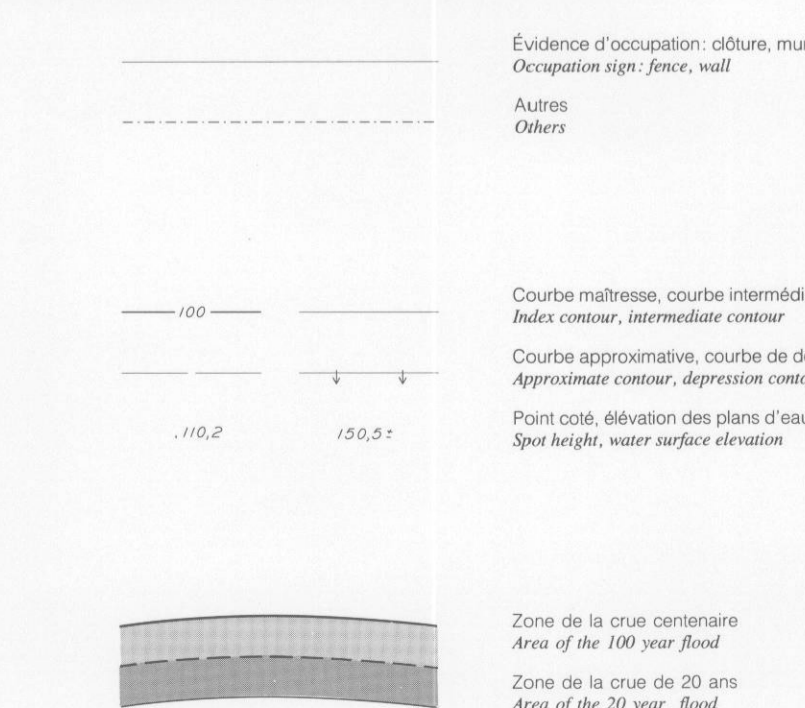
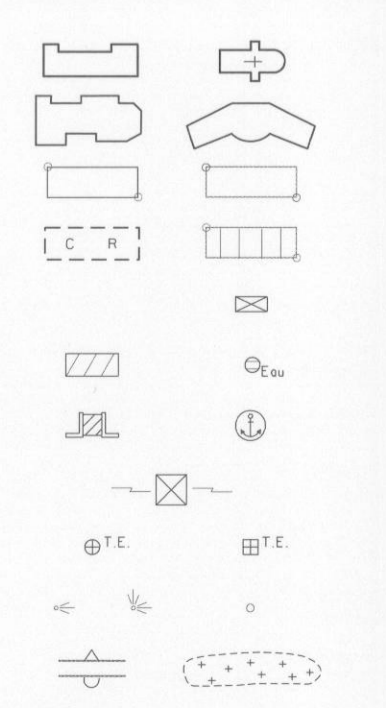
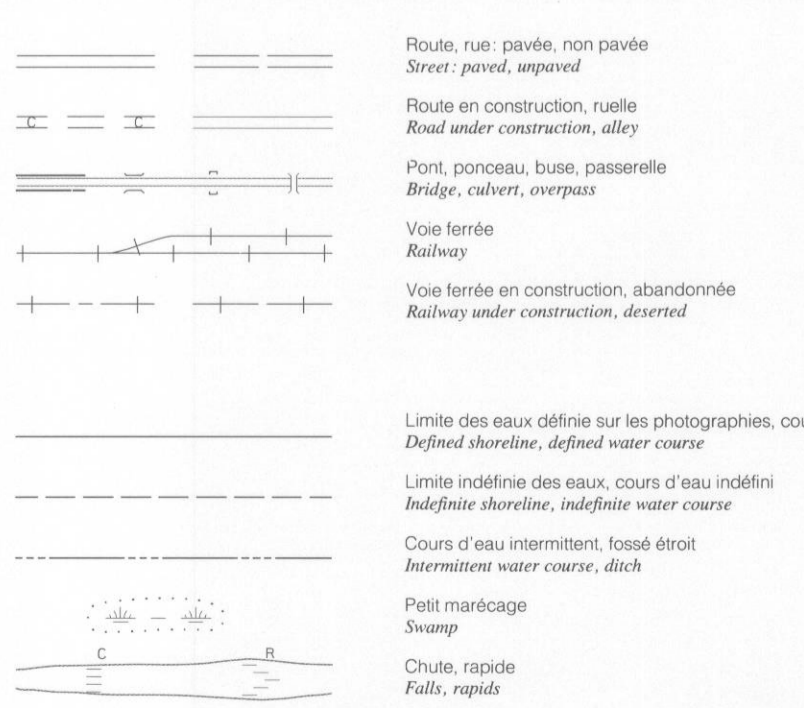
Ministère des Terres et Forêts

© Québec 1979, tous droits réservés



CARTE DU RISQUE D'INONDATION

FLOOD RISK MAP



RIVIÈRE RICHELIEU

ÉCHELLE 1: 2000 SCALE

Mètres 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (M.T.M.)

FUSCAU: 8

ÉQUIDISTANCE DES COURSES: 0.5 MÈTRE

Ces courbes sont cotées par rapport au niveau moyen de la mer

Surface de référence: Ellipsoïde de Clarke, 1866

Réseau géodésique: Réseau intégré

Photographie aérienne: 1:5000, 1978

Nomenclature géographique: Commission de Toponymie

Projet: P 80-79

AVIS À L'UTILISATEUR DE CETTE CARTE

CETTE CARTE N'EST ÉMISE QU'À TITRE D'INFORMATION. LES ZONES INONDABLES QUI Y SONT DELIMITÉES CORRESPONDENT À DES PROBABILITÉS THÉORIQUES D'OCCURRENCE D'INONDATION QUI SE PRODUISENT EN EAUX LIBRES.

LE FAIT D'ÊTRE À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE INONDABLE N'INDIQUE PAS UNE CERTITUDE D'ÊTRE INONDÉ. MAIS LA PROBABILITÉ THÉORIQUE DE L'EAU DE MER DE FAIRE PARTIE DE LA ZONE INONDABLE EST UN FAIT CERTAIN. LA ZONE INONDABLE N'EST PAS UNE CERTITUDE DE NE JAMAIS ÊTRE INONDÉ, MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ BEAUCOUP PLUS FAIBLE DE L'ÊTRE.

NOTICE TO MAP USER

THIS MAP IS PRODUCED FOR INFORMATION ONLY. THE FLOOD RISK AREAS SHOWN CORRESPOND TO THEORETICAL PROBABILITIES OF FLOOD OCCURRENCE WHICH ARE BASED ON SEA LEVEL.

IF YOUR PROPERTY IS SHOWN IN A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY THAT IT WILL BE FLOODED IN ANY ONE YEAR BUT RATHER AN ANNUAL PROBABILITY OF IT BEING SO. SIMILARLY, IF IT IS SHOWN OUTSIDE A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY OF IT NEVER BEING FLOODED BUT RATHER A MUCH LOWER PROBABILITY OF IT BEING SO.

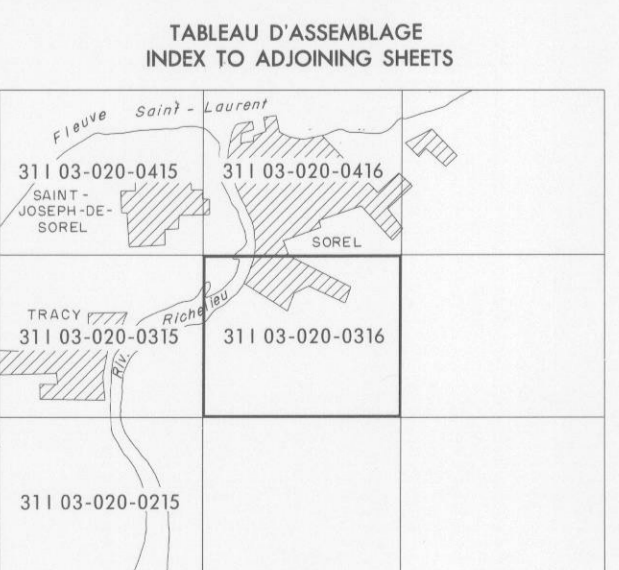
Pierre Fab

LE PRÉSIDENT DU COMITÉ DE CARTOGRAPHIE

DU RISQUE D'INONDATION

CHAIRMAN OF THE

FLOOD RISK MAPPING COMMITTEE




SOREL

311 03-020-0316

Ministère des Terres et Forêts

© Québec 1978. Tous droits réservés



SOREL
ELÉPHANT SAINT-LAURENT

FLEUVE SAINT-LAURENT

50 100 150 200 250 300 Metres

200 400 600 800 1000 Feet

Modified Transverse Mercator Projection, zone 8
Reference surface: ellipsoid GRS80

de 0,5 mètre
isopente intervalle de 0,5 mètres

Author-photography: NCCSC, 1981
Geographical nomenclature: Commission de toponymie

337 200 m E.

AVIS À L'UTILISATEUR DE CETTE CARTE

EST ÉMISE QU'À TITRE D'INFORMATION. LES ZONES INONDÉES DÉLIMITÉES CORRESPONDENT À DES PROBABILITÉS D'OCURRENCE D'INONDATION QUI SE PRODUISENT EN EAU

L'INTÉRIEUR DE LA ZONE INONDABLE N'INDIQUE PAS UNE OCCURRENCE D'INONDATION QUI SE PRODUISENT EN EAU LES ZONES CARTE OÙ L'INONDATION

L'INTERIEUR DE LA ZONE INONDABLE N'INDIQUE PAS UNE
INONDÉ MAIS PLUTÔT UNE PROBABILITÉ ANNUELLE DE
QUE LE FAIT D'ÊTRE SITUÉ À L'EXTÉRIEUR DE LA ZONE INON-

QUE LE FAIT D'ETRE SITUÉ A L'EXTERIEUR DE LA ZONE INONDÉE
NE JAMAIS ÊTRE INONDÉ MAIS PLUTÔT
BEAUCOUP PLUS FAIBLE DE L'ÊTRE.

NOTICE TO MAP USER

UCED FOR INFORMATION ONLY. THE FLOOD RISK AREAS POND TO THEORETICAL PROBABILITIES OF FLOOD OCCUR- THE FLOOD R BEEN DESIGNA

Y IS SHOWN IN A FLOOD RISK AREA. THERE IS NO CERTAINTY
BEEN DESIGNATED AS A FLOOD RISK AREA.

Y IS SHOWN IN A FLOOD RISK AREA, THERE IS NO CERTAINTY
LOODED IN ANY ONE YEAR BUT RATHER AN ANNUAL PROB-
SO: SIMILARLY, IF IT IS SHOWN OUTSIDE A FLOOD RISK AREA,
OF ENVIRONM

SO, SIMILARLY, IF IT IS SHOWN OUTSIDE A FLOOD RISK AREA,
TAINCY OF IT NEVER BEING FLOODED BUT RATHER A MUCH
ITY OF IT BEING SO.

Sergio Marchi

Maurice Latulippe SERGIO MARCHI
Mr. JEAN MAURICE LATULIPPE CANADA

Me. JEAN-MAURICE LATULIPPE
LE PRÉSIDENT DU COMITÉ DE CARTOGRAPHIE
DU RISQUE D'INONDATION

DU RISQUE D'INONDATION
CHAIRMAN OF THE
FLOOD RISK MAPPING COMMITTEE

FLOOD RISK MAPPING COMMITTEE

SOREL
ÉTÉ 1995 SAINT-LAURENT

nerario

FLEUVE SAINT-LAURENT
TRONÇON VARENNES - GRONDINES

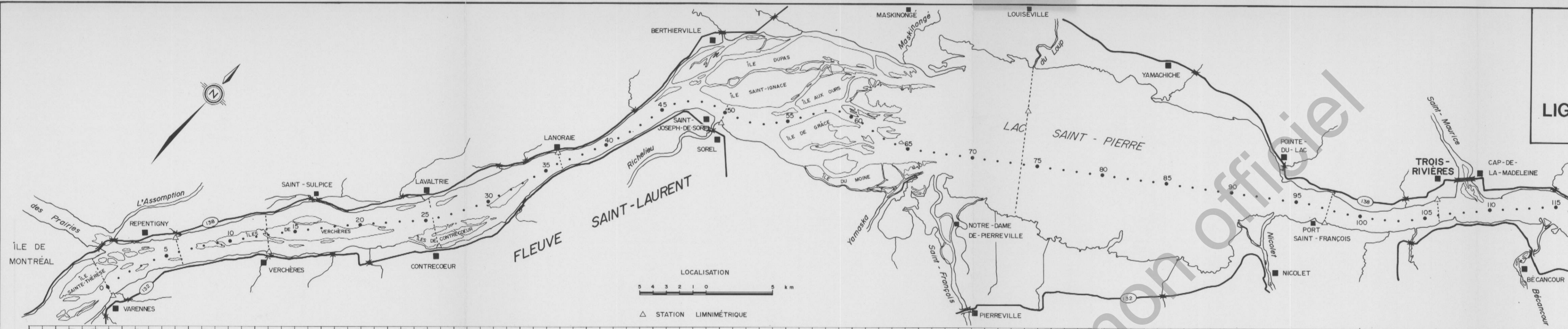
FIGURE 3
LIGNES DE CRUE POUR DIFFÉRENTES RÉCURRENCES
(NIVEAU GÉODÉSIQUE EN MÈTRES)

Gouvernement du Québec
Ministère de l'Environnement

PROFIL EN LONG

ÉCHELLE VERTICALE: 1:50
ÉCHELLE HORIZONTALE: 1: 200 000

TRACÉ: NORMAND GUAY
REVISÉ: 6/88



Québec

CARTE DU RISQUE D'INONDATION
FLOOD RISK MAP

RIVIÈRE RICHELIEU

PROFIL EN LONG
LONGITUDINAL PROFILE

NUMÉRO DE CARTE 31 H 14-100-5114

MAP NUMBER 31 H 14-100-5115

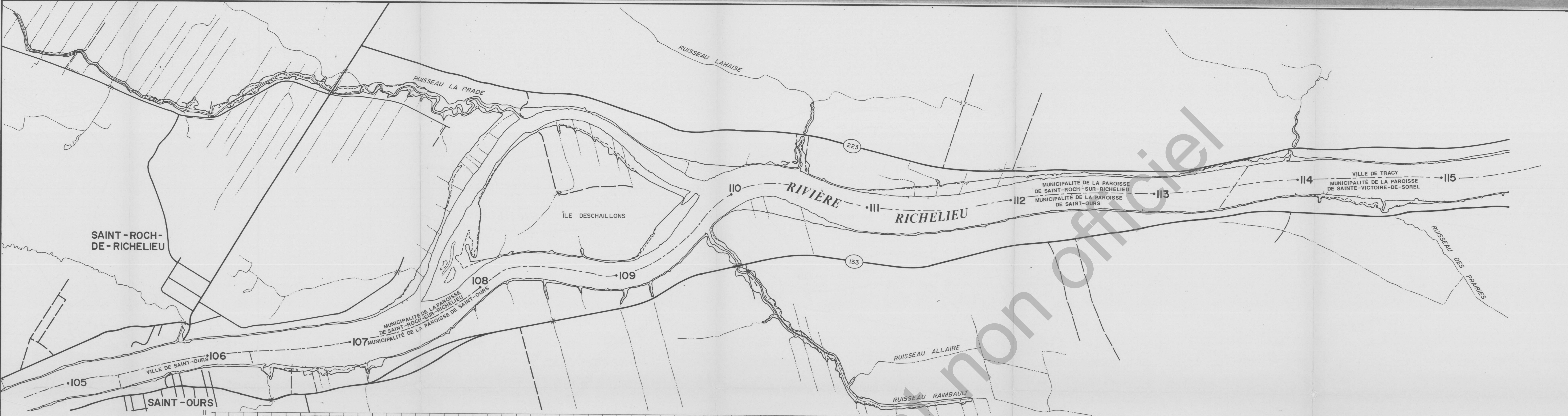
DÉSIGNATION LE 18 NOVEMBRE 1981*

CRUE CENTENAIRE — 100-YEAR FLOOD
CRUE DE VINGT ANS — 20-YEAR FLOOD

Échelle Verticale 1:20 Vertical scale
Échelle Horizontale 1:10 000 Horizontal scale

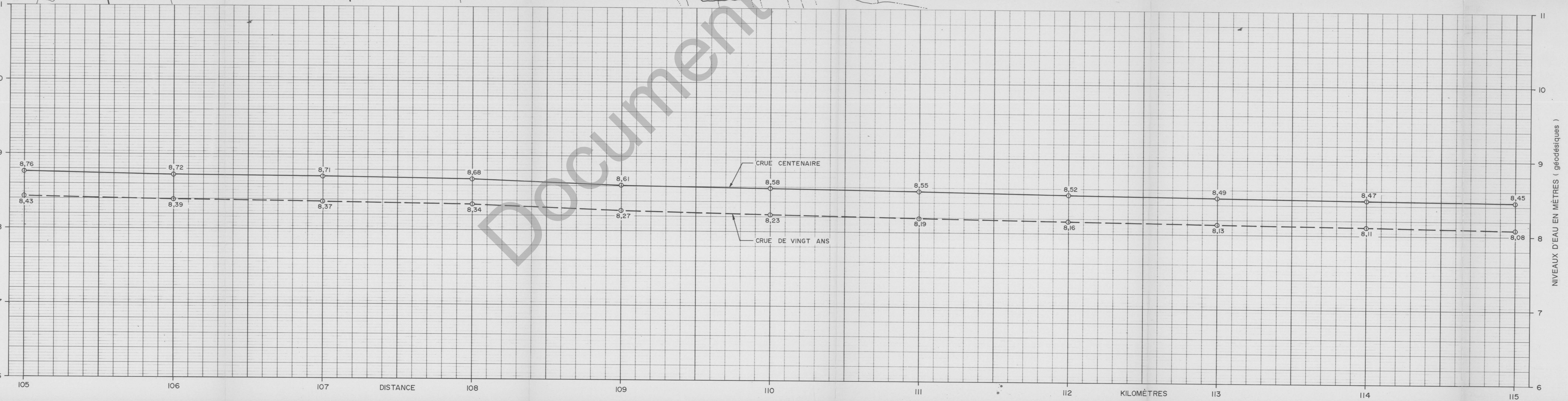
A-9657-12/13

MUNICIPALITÉS : SAINT-OURS (V), SAINT-ROCH-DE-RICHELIEU (P), SAINT-OURS (P),
TRACY (V), SAINTE-VICTOIRE-DE-SOREL (P)



* Révisés en 1985 et approuvés par le comité de cartographie

NIVEAUX D'EAU EN MÈTRES (géodésiques)



NIVEAUX D'EAU EN MÈTRES (géodésiques)

* Révisés en 1985 et approuvés par le comité de cartographie

CARTE DU RISQUE D'INONDATION
FLOOD RISK MAP

RIVIÈRE RICHELIEU

PROFIL EN LONG
LONGITUDINAL PROFILE

NUMÉRO DE CARTE 31H 14-100-5115

MAP NUMBER 31I 03-100-5116

DÉSIGNATION LE 18 NOVEMBRE 1981

CRUE CENTENAIRE — 100-YEAR FLOOD
CRUE DE VINGT ANS — 20-YEAR FLOOD

Échelle Verticale 1:20 Vertical scale
Échelle Horizontale 1:10 000 Horizontal scale

A - 9657 - 13/13

