

CARTE DU RISQUE D'INONDATION
BASSIN DE LA RIVIÈRE YAMASKA, PROVINCE DE QUÉBEC
FLOOD RISK MAP
RIVIÈRE YAMASKA BASIN, PROVINCE DE QUÉBEC



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 1983.

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 1983.

 **JOHN ROBERTS**
 CANADA
 **ADRIEN OUELLETTE**
 QUÉBEC

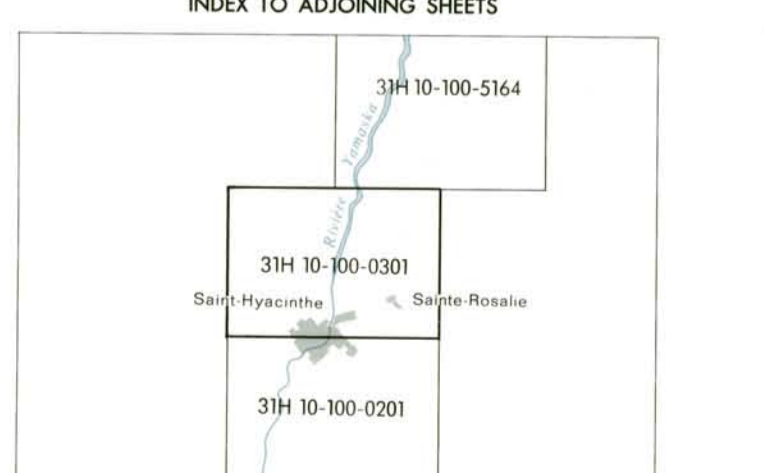
PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (M.T.M.)
 FUSILS 8
 Surface de référence: ellipsoïde de Clarke, 1866
 Réseau géodésique: Réseau intégré
 Photographie aérienne: 1/5 000, 1980
 Nomenclature géographique: Commission de toponymie
 Projet: P-43-80

MODIFIED TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION (M.T.M.)
 ZONE: 8
 Reference surface: Clarke spheroid, 1866
 Geodetic network: Unified network
 Aerial photography: 1/5,000, 1980
 Geographical nomenclature: Commission de toponymie
 Project: P-43-80

LÉGENDE - LEGEND

- Plan d'eau défini sur les photographies de 1980
Water surface defined by 1980 photography
- Kilométrage à partir du sud de l'île de Rouche
Kilometrage from the south of Île de Rouche
- Zone d'inondation de la crue centennale
Area flooded by the 100-year flood
- Limite de la crue de 20 ans
Level of the 20-year flood

TABEAU D'ASSEMBLAGE



SAINT-HYACINTHE
31H 10-100-0301

ÉTABLI PAR LA DIRECTION GÉNÉRALE DU DOMAINE TERRITORIAL, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES. CES CARTES SONT DESTINÉES À LA PHOTOGRAPHIQUE PROVINCIALE, SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES, QUÉBEC.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Cette carte des régions sujettes aux inondations a été dressée en 1980 et 1981 à partir de photographies aériennes prises en mai 1980.

Le plan de cette carte a été dressé à l'aide des données du Centre national de données géographiques de 1987 et de la cartographie géométrique du Canada. Les réseaux géométriques et les réseaux de nivellement ont été vérifiés par le Service de la cartographie des ressources du Québec et de la Direction des eaux et de la cartographie du Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec.

Le plan de cette carte a été dressé à l'aide des données du Centre national de données géométriques de 1987 et de la cartographie géométrique du Canada. Les réseaux géométriques et les réseaux de nivellement ont été vérifiés par le Service de la cartographie des ressources du Québec et de la Direction des eaux et de la cartographie du Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec.

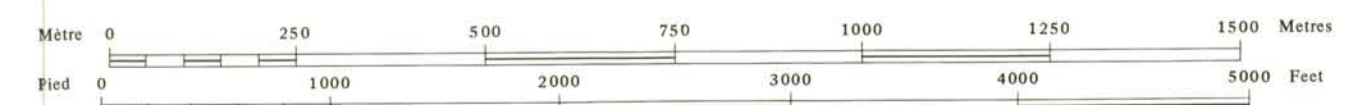
Le plan de cette carte a été dressé à l'aide des données du Centre national de données géométriques de 1987 et de la cartographie géométrique du Canada. Les réseaux géométriques et les réseaux de nivellement ont été vérifiés par le Service de la cartographie des ressources du Québec et de la Direction des eaux et de la cartographie du Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec.

LÉGENDE

- Route principale
- Route secondaire: pavée, non pavée
- Route locale
- Ruée, en construction, secteur
- Voies ferrées
- Ligne de transport d'énergie à haute tension
- Tour, tour d'émission
- Mur, mur de soutènement
- Clôture, haie
- Terrain de camping, centre de ski
- Maison, bâtiment, école, édifice religieux
- Cimetière, zone résidentielle
- Limite de municipalité
- Sablonneux ou gravier, cailloux, mûre
- Talus naturel, digue
- Sable, vase, gravier, galets
- Ruée, dune
- Limite définie des eaux
- Cours d'eau intermittent, fossé
- Clôture, ripaille
- Barrage, barrage de casier
- Buse, piscine, réservoir d'eau
- Accroche, base d'hydrant
- Terrain agricole, marécage
- Région bosquée, parc
- Vergers, pépinière

SAINT-HYACINTHE

ÉCHELLE 1:10 000 SCALE



LEGEND

- Main road
- Secondary road: paved, non-paved
- Local road
- Road under construction, rail
- Railways
- High voltage transmission line
- Telephone line, transmission tower
- Tower, radio or television base
- Wall, retaining wall
- Fence, hedge
- Campground, ski center
- House, building, school, church or synagogue
- Century residential area
- Limite de municipalité
- Sand pit or gravel pit, quarry, mine
- Natural bank, dike
- Sand, mud, gravel, pebbles
- Reef, dune
- Defined shoreline
- Indefinite shoreline
- Intermittent watercourse, ditch
- Falls, rapids
- Dam, beaver dam
- Culvert, swimming pool, water tank
- Anchor for weirs or weepholes, sewage base
- Flooded land, swamp
- Wooded area, park
- Orchard, nursery

GENERAL INFORMATION

This map of Flood Risk Areas has been produced in 1980 and 1981 from photography taken in May 1980.

The area outside the Flood Risk Areas has been derived from 1:50 000 maps published by the Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec.

Horizontal photogrammetric control is based upon datum 1987 and vertical photogrammetric control is based upon datum of Canadian geodetic survey. First and second order geodetic data and bench marks have been established by the Direction des services techniques, Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec and the Survey and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Canada.

The plan of this map (including the Flood Risk Areas) has been produced in accordance with the specifications and under the supervision of the Service de la cartographie, Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec.