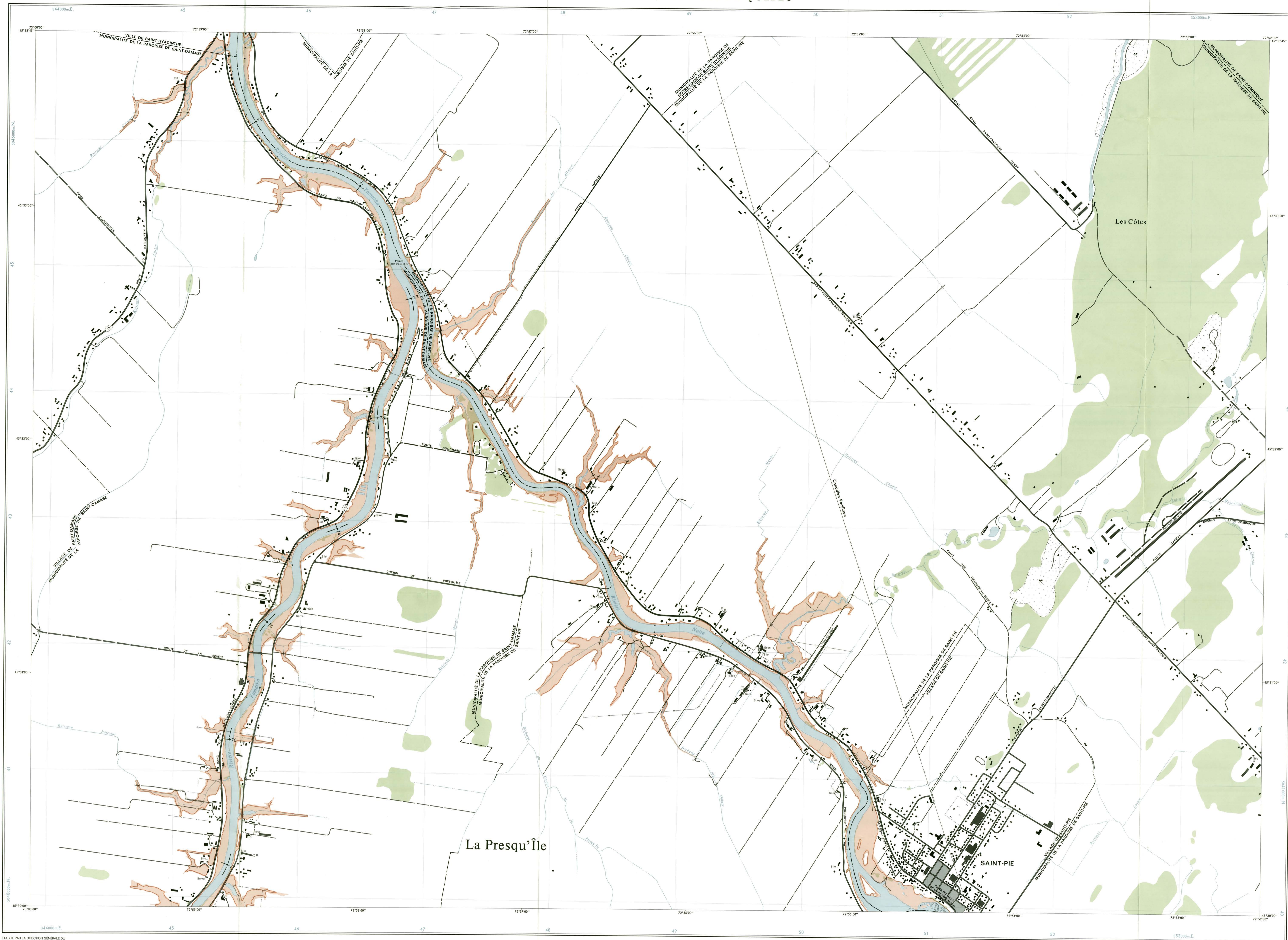


CARTE DU RISQUE D'INONDATION

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 DESIGNÉES PAR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC ET PAR LE MINISTRE D'ENVIRONNEMENT CANADA, LE 15 JUIN 1983.

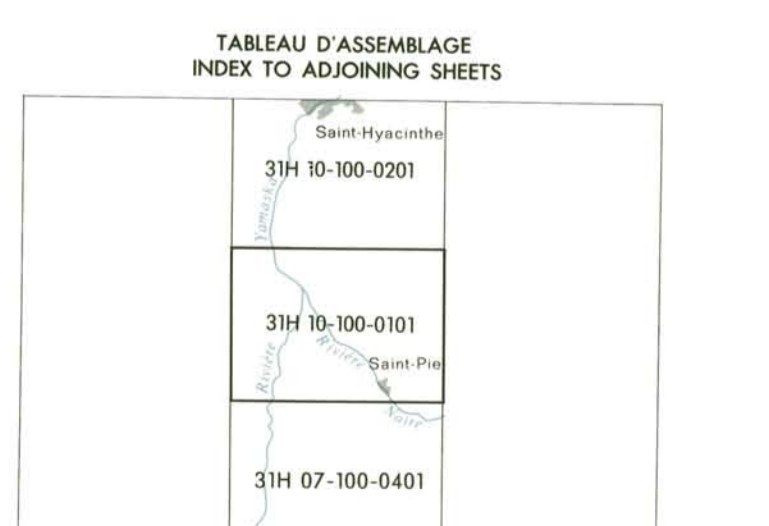
THE FLOOD RISK AREAS DEPICTED ON THIS MAP HAVE BEEN DESIGNATED BY THE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT DU QUÉBEC AND THE MINISTER OF ENVIRONMENT CANADA ON THE 15th DAY OF JUNE 1983.

 
 JOHN ROBERTS ADRIEN OUELLETTE
 CANADA QUÉBEC

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE (M.T.M.)
 FUSILÉAU 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 ellipsoid, 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 par 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
 Limit of the 20-year flood

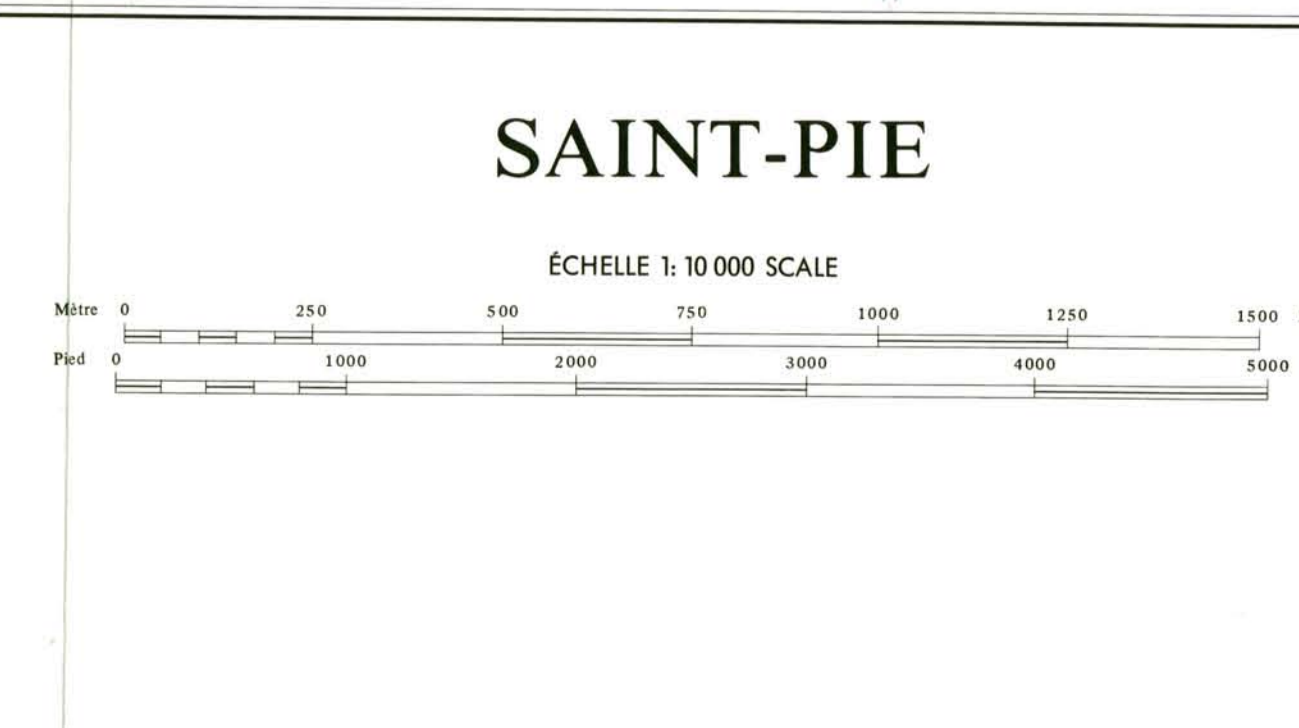


ÉTABLI PAR LA DIRECTION GÉNÉRALE DU DOMAINE TERRITORIAL, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES
 CES CARTES SONT DESTINÉES À LA PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE, SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES QUÉBEC

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.
 La partie de cette carte située hors des régions sujettes aux inondations a été produite à partir de données de terrain obtenues par le Service de l'énergie et des Ressources du Québec, à l'échelle de 1/20 000.
 Les contours photographométriques horizontaux à pour origine le Datum nord-américain de 1927 et le système photographométrique, figurent tels qu'ils ont été obtenus à l'échelle de 1/20 000. Les données géométriques et les données de nivellement ont été corrigées en fonction de la méthode de réduction des données de terrain au Québec et de la méthode de réduction des données de terrain au Canada.
 La partie de cette carte située à l'intérieur des régions sujettes aux inondations a été produite à partir des données de terrain et de la carte de la crue de 100 ans de la Commission de l'énergie et des Ressources du Québec.

LÉGENDE

Route principale	Sablière ou gravière, carrière, mine
Route secondaire pavée, non-pavée	Talus naturel, digue
Route locale	Sable, vase, gravier, galets
Roads in construction, sentier	Réact., éclus
Voies ferrées	Limite définie des eaux
Ligne de transport d'énergie à haute tension	Limite indéfinie des eaux
Ligne de télégraphe, de transport d'énergie	Cours d'eau intermittent, fossé
Tour, tour d'émission	Chêne, rapide
Mur, mur de soutènement	Barrage, barrage de captiv.
Clôture, haie	Boue, piscine, réservoir d'eau
Terrain de camping, centre de ski	Ancrage, base d'hydravion
Maison, bâtiment, école, édifice religieux	Terrain marécageux
Cimetière, zone résidentielle	Région boisée, parc
Limite de municipalité	Vergers, pépinière



LEGEND

Main road	Sand pit or gravel pit, quarry, mine
Secondary road paved, non-paved	Natural talus, dike
Local road	Sand, mud, gravel, pebbles
Road under construction, trail	Reef, dune
Railway	Dammed shoreline
High voltage transmission line	Intermittent watercourse, ditch
Telephone line, transmission line	Falls, rapids
Tower, radio or television tower	Dam, beaver dam
Fence, hedge	Catchment, swimming pool, water park
Campground, ski center	Anchorage for vessels or airplanes, airplane base
House, building, school, church or synagogue	Flooded land, swamp
Cemetery, residential area	Wooded area, park
Limite de municipalité	Orchard, nursery

GENERAL INFORMATION
 The 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 1:20 000 maps published by the Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec.
 Historical photographic control is based upon Datum North American 1927 and vertical photographic control is based upon Datum of orthometric heights. First and second order geodetic data and bench marks have been established by the Director, the Ministry of Energy, Mines and Resources, Québec and the Director, the Ministry of Energy, Mines and Resources, Canada.
 The part of this map inside 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.

PRODUCED BY LA DIRECTION GÉNÉRALE DU DOMAINE TERRITORIAL, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES QUÉBEC
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM LA PHOTOGRAPHIE AÉRIENNE, SERVICE DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DES RESSOURCES QUÉBEC

© Québec 1983. Tous droits réservés.