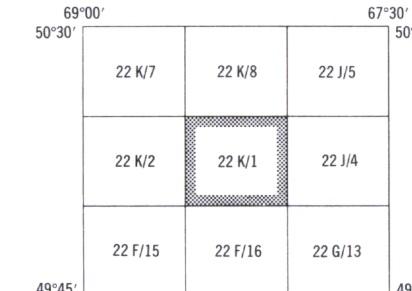
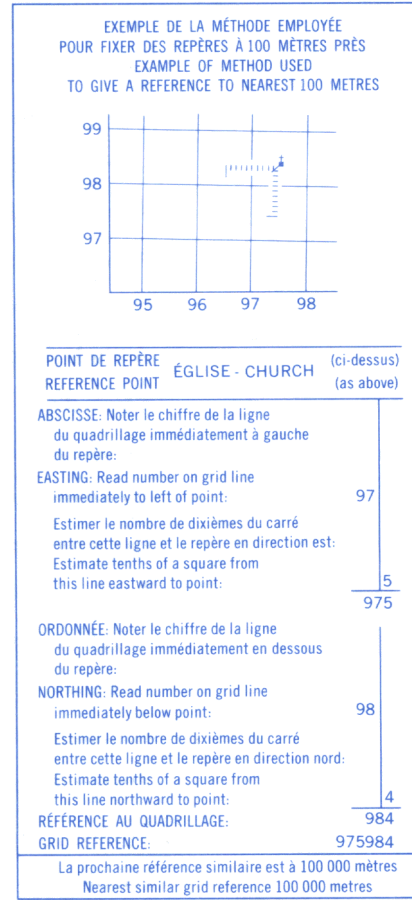


DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION: 19 U	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> EF </div>
--	---



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1981. Published
in 1983.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1983. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

LAC SAINT-PIERRE
22 K/1
ÉDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Établi par la DIRECTION DES LÈVES et de la CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1981. Publié
en 1982.

Ces cartes ont été vendues au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1983, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

LAC SAINT-PIERRE

MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE MANTICUAGAN

QUÉBEC

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be
obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Data from aerial photographs taken in 1981. Published
in 1983.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 100 0 100 200 300 400

Pieds 100 50 0 100 200 300 400

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

150 200 250 300 Mètres

500 600 700 800 900 1000 Feet

Échelle 1:500 000 Scale

Milles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

EQUIDISTANCE DES COURBES SO PIEDS

Altitudes en pieds

Système de Référence géodésique nord-américain, 1927

Projection Transverse de Mercator

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection