

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Map a été à l'échelle de photographies aériennes prises en 1980. Verification des sources en 1981. Publié en 1982.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

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

Roads

revestement dur..... hard surface

gravier, aggloméré, toute saison..... loose or stabilized surface, all weather

route non classée ou rue..... unclassified road or street

sentier, percée ou pontage..... trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

SAINT-JOACHIM
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

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, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain 1927

Projection Transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1980. Culture check 1981. Published in 1982.

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.

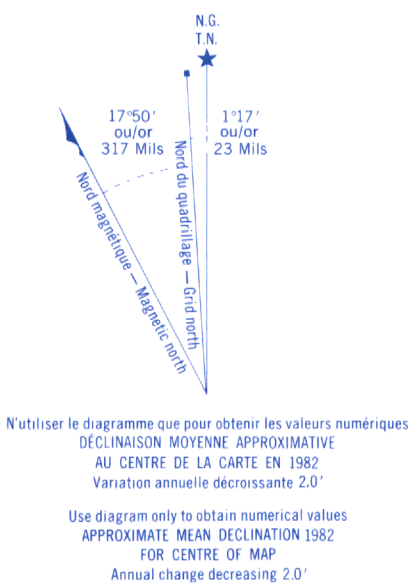
SAINT-JOACHIM
ÉDITION 4

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

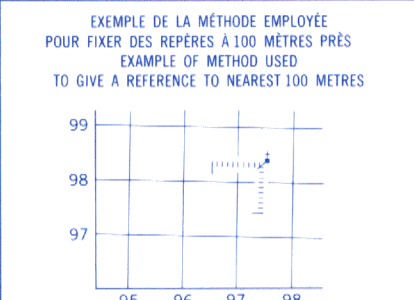
Reference de cette carte
pour usage militaire:
Military users
refer to this map as:

SÉRIE A 761
CARTÉ 21 M/2
ÉDITION 4 MCE ÉDITION



QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
ZONE 19
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

| DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION |
|---|--|
| 19T | CC |



POINT DE REPÈRE ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus)
REFERENCE POINT (see above)

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.

Estimer le nombre de décimales du cane
entre cette ligne et le repère en direction est:
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

Estimer le nombre de décimales du cane
entre cette ligne et le repère en direction nord:
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 98T
GRID REFERENCE: 97984

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Next similar reference 100 000 metres

| | | |
|--------|--------|--------|
| 47°30' | 71°30' | 70°00' |
| 21 M/6 | 21 M/7 | 21 M/8 |
| 21 M/3 | 21 M/2 | 21 M/1 |
| 21 L/4 | 21 L/5 | 21 L/6 |
| 46°45' | 71°30' | 70°00' |

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System