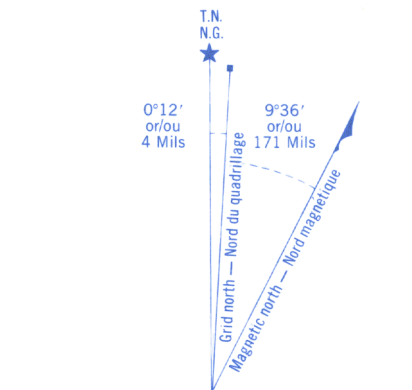


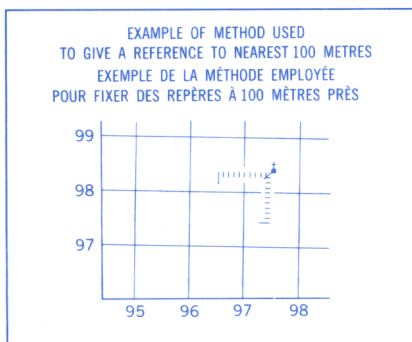
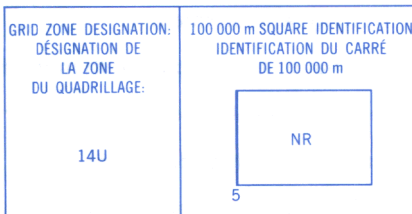
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 743
MAP 63 J/10
EDITION 4 MCE



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 14.8'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissant 14.8'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)
ESTIMATING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCES: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1971 and 1979.
Cartes dressées en 1981. Publiées en 1984.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1984 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

ROADS - ROUTES

hard surface - pavé	revêtement dur	Routes
loose surface - de gravier <td>revêtement dur<td>Routes</td></td>	revêtement dur <td>Routes</td>	Routes
2 lanes or more - 2 voies ou plus <td>revêtement dur<td>Routes</td></td>	revêtement dur <td>Routes</td>	Routes
dry weather - temps sec <td>revêtement dur<td>Routes</td></td>	revêtement dur <td>Routes</td>	Routes
cart track - de terre <td>revêtement dur<td>Routes</td></td>	revêtement dur <td>Routes</td>	Routes
trail - sentier <td>revêtement dur<td>Routes</td></td>	revêtement dur <td>Routes</td>	Routes

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

MUHIGAN LAKE
MANITOBA
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN-OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:500 000 Échelle

Miles 1 0 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes aréométriques, s'adresser
aux bureaux géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1971 et 1979.
Vérification des données en 1981. Publiée en 1984.
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.
© 1984, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

Energy, Mines and
Resources Canada
Énergie, Mines et
Ressources Canada