



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Obtained from aerial photographs taken in 1980. Culture check
1981. Published in 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.
Department of Energy, Mines and Resources.

MIAMI
MANITOBA
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉLOIGNEMENT 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 1980. Vérification
des ouvrages en 1981. Publié 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 vendeur le plus près.

© 1984 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

MIAMI
62 G/8
EDITION 3

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

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

SERIES A 743
MAP 62 G/8
ÉDITION 3 MCE ÉDITION

Use the diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATELY MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 12.1

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle décroissant 12.1

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 14U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m: NK

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FICHER DES MÈTRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point:
ABSCISSE: Numéro de chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère:
Estimate bearing of a square from
this line eastward to point:
Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction est: 5

NORTHING: Road number on grid line
immediately below point:
ORDONNÉE: Numéro de chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement en dessous
du repère:
Estimate bearing of a square from
this line northward to point:
Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord: 4

GRID REFERENCE 457084
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

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

99°00' 49°45' 97°30'

62 G/10 62 G/9 62 H/12

62 G/7 62 G/8 62 H/5

62 G/2 62 G/1 62 H/4

99°00' 49°45' 97°30'

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