



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1972-1973. Culture check 1974. Printed 1975.

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

© Canada Copyrights Reserved 1976

Roads: hard surface, all weather; hard surface, all weather; loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather and unfassified streets; rail, cul line or portage.

Routes: pavée, toute saison; pavée, toute saison; de gravier, toute saison; de terre; assier, pente ou portage.

Scale 1:50,000 Échelle

PROVIDENCE BAY  
MANITOULIN DISTRICT  
ONTARIO  
Scale 1:50,000 Échelle

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

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

EQUIDISTANCE DES COUBRES 25 PIEDS  
Évaluations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

Élaboré 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 1972-1973. Vérification des données en 1974. Imprimé en 1975.

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 de cartes.

© Canada 1976, tous droits réservés

Military users, refer to this map as **SÉRIE A 751** SERIE  
Référence de cette carte **MAP 41 G/9** CARTE  
pour usage militaire. **EDITION 2** MCE EDITION

CONVERSION SCALE FROM METERS TO FEET  
Meters 30 20 10 0 10 20 30  
Feet 100 60 30 0 30 60 100

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 0.3"  
Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975  
Variation annuelle croissante 0.3"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE: 17T  
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100,000 M.  
LA MA  
4

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS.

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975884  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975884  
Nearest contour grid reference 100,000 metres (328,084 feet) above sea level.  
La position indiquée est à environ 100,000 mètres (328,084 pieds) au-dessus du niveau de la mer.

TABEAU D'ASSIÈMAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

41 G/5	41 G/6	41 N/3
41 G/3	41 G/9	41 N/2
		41 N/5

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

**SUPERSEDED EDITION**

PROVIDENCE BAY  
41 G/9  
EDITION 2