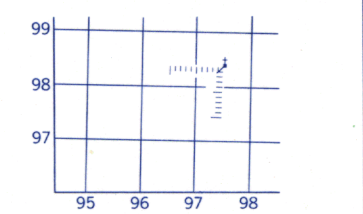
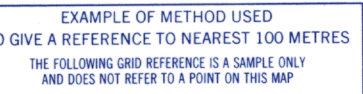
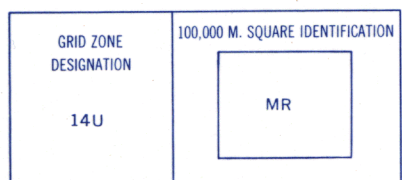


Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1960  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 1.0'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	<u>5</u>
	975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	98
Estimate tenths of a square from this line northward to point	<u>4</u>
	984
SAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984	
Closest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGES  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

Produced, 1970, by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
from aerial photographs taken in 1955 and 1968. Field surveys  
1958-1959 and 1962. Printed 1974.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
K1P 6K6, on request in duplicate.

© Canada Copyrights Reserved 1974.

Produced, 1976, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
from aerial photographs taken in 1955 and 1968. Field surveys  
1958, 1959 and 1962. Printed 1974.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
Ontario.  
No warranty is made as to the accuracy of the data.

© Canada Copyrights Reserved 1974

Roads: \_\_\_\_\_ Routes: \_\_\_\_\_  
cart track: \_\_\_\_\_ de terre: \_\_\_\_\_  
trail or portage: \_\_\_\_\_ sentier ou portage: \_\_\_\_\_

**HARGRAVE LAKE**  
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 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.

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

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

**ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 25 PIEDS**  
Élévations en pieds au dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord américain, 1927  
Projection Transversale de Mercator

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière au point de vue précision de l'information.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des lésés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

**ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS**

Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transversale de Mercator

Établie en 1970, ar la DIRECTION DES LEVES ET DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, cette carte est basée sur les photographies aériennes prises en 1955 et 1968. Levés 1959 et 1962. Imprimée en 1974.

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.

© Canada 1974, tous droits réservés