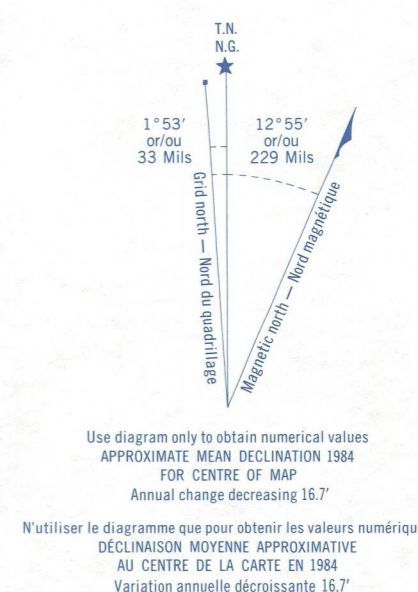
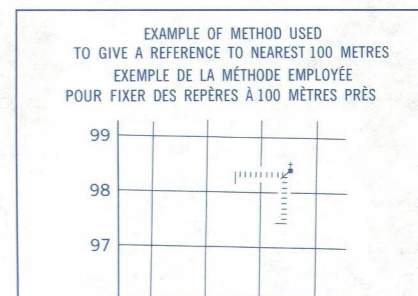


Military users refer to this map as: **MAP 64 C/11**  
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 3 MCE EDITION**



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	100 000-m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M
14 V	LT



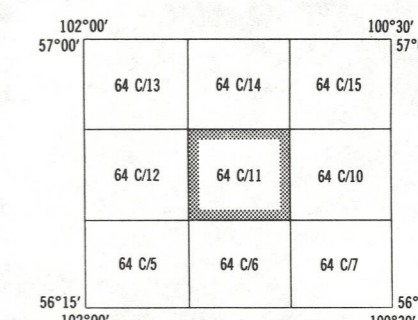
REFERENCE POINT  
 POINT DE RÉFÉRENCE: CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
 ABSISSÉ: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
 Estimate number of a square from this line eastward to point.  
 Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 5

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

GRID REFERENCE: "SEET"  
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979984

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
 La prochaine référence semblable est à 100 000 mètres.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Issued May 1981. Replaces lakes in 1974-80. Culture check 1981. Published in 1981.

Cartes produites par le Service des levés, des mines et des ressources, Ottawa, au Canada. Remplace les lacs en 1974-80. Culture check 1981. Publié en 1981.

**MCGAVOCK LAKE**  
 MANITOBA  
 WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Specific Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 Metres 30 40 50 100 200 300  
 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

SCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres 30 40 50 100 200 300  
 Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Contours Interval 50 Feet  
 Altitudes en pieds  
 North American Datum 1983  
 Transverse Mercator Projection

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'été de 1981. Remplace les lacs en 1974-80. Culture check 1981. Publié en 1981.

Ce cadastre est en vertu de la Loi sur les cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au Canada, le 15 mai 1981.

© 1981, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.  
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Établir par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'été de 1981. Remplace les lacs en 1974-80. Culture check 1981. Publié en 1981.

Ce cadastre est en vertu de la Loi sur les cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au Canada, le 15 mai 1981.

© 1981, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.  
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**MCGAVOCK LAKE**  
 64 C/11  
 ÉDITION 3 EDITION

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