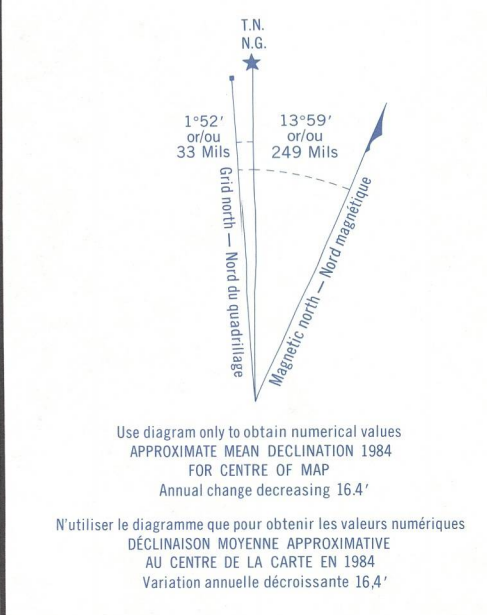
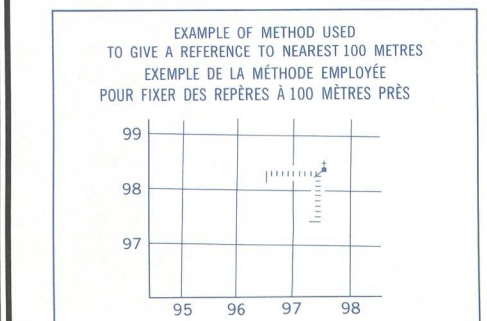


Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 743 SÉRIE**  
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 64 C/3 CARTE**  
 ÉDITION 3 ÉDITION

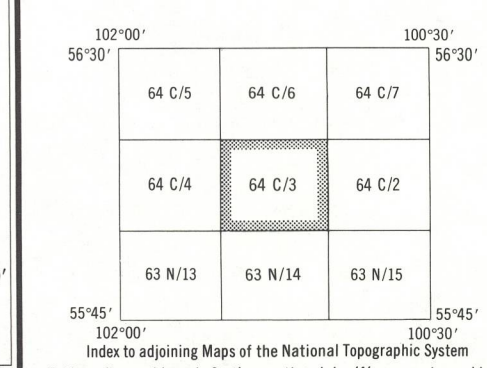


ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 ZONE 14  
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	300 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m:
14 V	UT



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)  
 POINT DE REPÈRE  
 EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.  
 ASCISSE: N° du chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
 Estimate north of a square from this line northwest to point.  
 Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.  
 NORTHING: Road number on grid line immediately below point.  
 ORDONNÉE: N° du chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
 Estimate north of a square from this line northeast to point.  
 Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.  
 GRID REFERENCE: 975984  
 RÉFÉRENCE 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, Ottawa, Ontario, Canada, 1978. Published in 1984.  
 Copied with permission from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or their nearest field office.  
 © 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.  
 INTERN CORRECTIONS 1988.

ROADS - ROUTES  
 hard surface - pavée  
 loose surface - de gravier  
 2 lanes or more - 2 voies ou plus  
 less than 2 lanes - moins de 2 voies  
 dry weather - temps sec  
 cart track - de terre  
 trail - sentier

Roads  
 loose or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, toute saison  
 loose surface, dry weather - de gravier, temps sec  
 unclassified road or street - route non classée ou rue  
 cart track - de terre  
 trail, cut line or path - sentier, percée ou sentier  
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

MCKNIGHT LAKE  
 MANITOBA  
 WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL  
 Scale 1:50 000 Échelle  
 METRES 0 1000 2000 3000 4000 MÈTRES  
 Miles 0 1 2 3 Miles

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.  
 CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet  
 METERS 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Meters  
 CONVERSION INTERVAL 30 FEET  
 Elevations in Feet above Mean Sea Level  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

Point 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  
 Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds  
 MÈTRES 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres  
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 30 PIEDS  
 Altitudes en pieds  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
 Projection Transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, sous le nom de la Direction des levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa, Ontario, Canada, 1978. Publié en 1984.  
 Copié avec la permission de l'Office des cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou de leur bureau le plus proche.  
 © 1984, Sa Majesté La Reine en Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.  
 CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

MCKNIGHT LAKE  
 64 C/3  
 ÉDITION 3  
 Energy, Mines and Resources Canada  
 Énergie, Mines et Ressources Canada

