

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

This map was checked in 1982 and updated in all major features. Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants ont été mis à jour.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: loose or stabilized surface, all weather ..... gravel, aggloméré, toute saison ..... 2 lanes or more ..... less than 2 lanes  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec ..... 2 voies ou plus ..... moins de 2 voies  
cart track ..... de terre .....  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage .....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

# WATTERSON LAKE

DISTRICT OF KEEWATIN / DISTRICT DE KEEWATIN  
NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle  
Miles 5 0 5 10 15 20 30  
Kilometres 5 0 5 10 15 20 30

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA  
Magnetic declination 1987 varies from 9°30' easterly at centre of west edge to 6°00' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 17.1'.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION  
En 1987, la déclinaison magnétique varie de 9°30' vers l'est au centre du bord ouest à 6°00' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 17.1'.

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, ONTARIO. PUBLIÉ EN 1987.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, ONTARIO. LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
CONTOUR INTERVAL 20 METRES Élévation in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

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

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

WATTERSON LAKE  
65 G  
EDITION 2 ÉDITION

WATTERSON LAKE  
65 G  
EDITION 2 ÉDITION

Military users, refer to this map as: SÉRIE A 502 / SÉRIE  
MAP 65 G / CARTE  
pour usage militaire: ÉDITION 2 MCE / ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE-MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: 14 V  
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 14 V  
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 68  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m: 68

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)  
POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)  
SQUARE: Read letters of 100 000 m square. CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m. NU  
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 4  
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 4  
GRID REFERENCE: NU4504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° sans indiquer la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 9-01-88  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE