



| | | | |
|---|---------|-------|---------|
| Military users, refer to this map as: | SERIES | A 502 | SÉRIE |
| Référence de cette carte pour usage militaire: | MAP | 66 H | CARTE |
| | EDITION | 4 MCE | ÉDITION |

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL LIMITS OF Nunavut WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT ADOPTÉES LE 1^{er} AVRIL 1999.

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

| | | | | | |
|--|--|----|----|----|----|
| <p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14 W</p> | <p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>NJ</td> <td>PJ</td> </tr> <tr> <td>NH</td> <td>PH</td> </tr> </table> <p>73</p> <p>6</p> | NJ | PJ | NH | PH |
| NJ | PJ | | | | |
| NH | PH | | | | |

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 - ÉGLISE | (as above) |
| POINT DE REPÈRE | | (ci-dessus) |

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne

| | |
|--|---|
| du quadrillage immédiatement à gauche du repère: | 4 |
| 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: | 5 |

NORTHING: Read number on grid line immediately below point:
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne

Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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°, peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1989.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

AMER LAKE

DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES À 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
 SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1989. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

| | |
|---|---|
| Roads: | Routes: |
| cart track | de terre |
| trail, cut line or portage | sentier, percée ou portage |
| FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE | POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO |

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1989, la déclinaison magnétique varie de 2°58' vers l'est au centre du bord ouest à 3°00' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 1'04" au bord ouest et s'accroît de 59,5" au bord est.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900

| | |
|--|--|
| CONTOUR INTERVAL 20 METRES | ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES |
| Elevations in Metres above Mean Sea Level | Altitudes en mètres |
| North American Datum 1927 | Système de référence géodésique nord-américain, 1927 |
| Transverse Mercator Projection | Projection transverse de Mercator |

Index to adjoining Maps of the National Topographic Survey