

METRIC/MÉTRIQUE

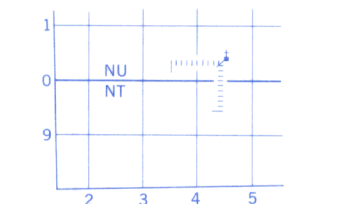
METRIC/MÉTRIQUE

| | | |
|--|---------------|---------|
| Military users, refer to this map as: | SERIES A 502 | SÉRIE |
| Référence de cette carte pour usage militaire: | MAP 86 C | CARTE |
| | EDITION 4 MCE | ÉDITION |

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

| GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 11 W | <table><tr><td>MC</td><td>NC</td><td>72</td></tr><tr><td>MB</td><td>NB</td><td>71</td></tr><tr><td>MA</td><td>NA</td><td>5</td></tr></table> | MC | NC | 72 | MB | NB | 71 | MA | NA | 5 |
| MC | NC | 72 | | | | | | | | |
| MB | NB | 71 | | | | | | | | |
| MA | NA | 5 | | | | | | | | |

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



| REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE | CHURCH - ÉGLISE | (as above) (ci-dessus) |
|--|-----------------|---------------------------|
| SQUARE: Read letters of 100 000m square. CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m | NU | |
| 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. 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 | 5 45 |
| NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Noter 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. | 0 | 4 04 |
| GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: | NU4504 | |

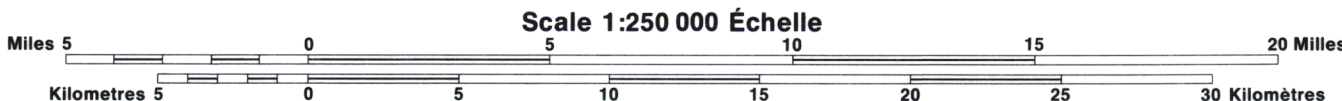
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504.
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

| | |
|------|------|
| 1954 | 1953 |
|------|------|

This map was compared with satellite imagery obtained in 1986 and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1986; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

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

HARDISTY LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Magnetic declination 1988 varies from 31°57' easterly at centre of west edge to 31°00' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 36.6°.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 31°57' vers l'est au centre du bord ouest à 31°00' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 36,6°.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes administratives, s'adresser aux Levels géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

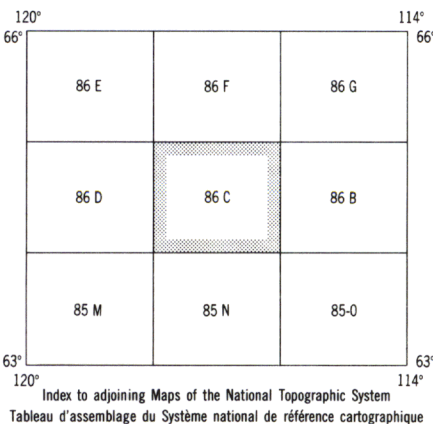
ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA), MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉ EN 1988.

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.
© 1988 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 50 100 150 200 250 300 | Mètres |
| Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 | Pieds |

CONTOUR INTERVAL 50 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



HARDISTY LAKE
86 C
EDITION 4 ÉDITION