



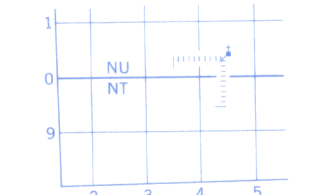
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

| | | |
|---------|-------|---------|
| SERIES | A 502 | SÉRIE |
| MAP | 88 H | CARTE |
| EDITION | 2 MCE | ÉDITION |

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11 - 12
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 X 12 X | <table><tr><td>NQ</td><td>VV</td><td rowspan="2">84</td></tr><tr><td>NP</td><td>VU</td></tr></table> | NQ | VV | 84 | NP | VU |
| NQ | VV | 84 | | | | |
| NP | VU | | | | | |

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
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as shown)
(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.

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.

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.

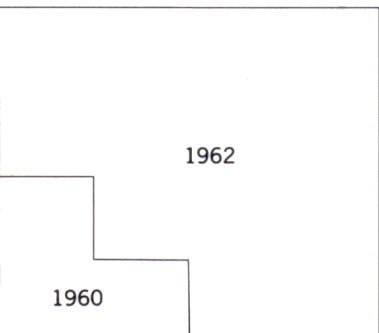
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

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 quelque un qui se
trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504



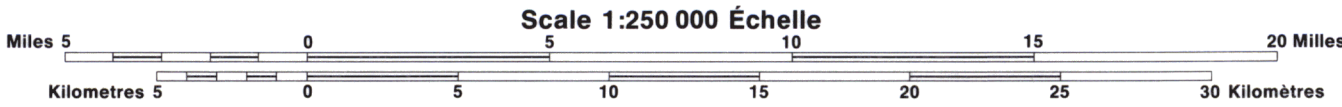
This map was compared with satellite imagery obtained in 1986
and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1986;
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales
étaient à jour.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DÉRIVÉ DE 1:50 000 MAPS; INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

MURRAY INLET

DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



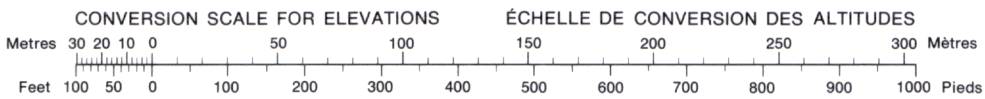
THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

Magnetic declination 1988 varies from 54°44' easterly at centre
of west edge to 54°28' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 1°40.7'

LA BOUSSOLE SERA PEU-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 54°44' vers l'est au
centre du bord ouest à 54°28' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 1°40,7'

Plus tout renseignements concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.



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

