

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

SERIES A 502
MAP 64 J
EDITION 2 MCE

SÉRIE
CARTE
EDITION

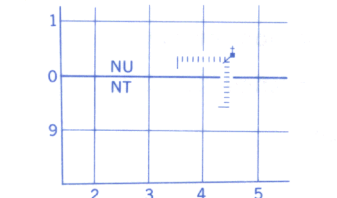
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSAL 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						
14 V	<table><tr><td>MA</td><td>NA</td></tr><tr><td>MV</td><td>NV</td></tr><tr><td>5</td><td>65</td></tr></table>	MA	NA	MV	NV	5	65
MA	NA						
MV	NV						
5	65						

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 100 000 m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note 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: Note 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: 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

1955

This map was compared with satellite imagery obtained in 1985
and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1985;
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales
étaient à jour.

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

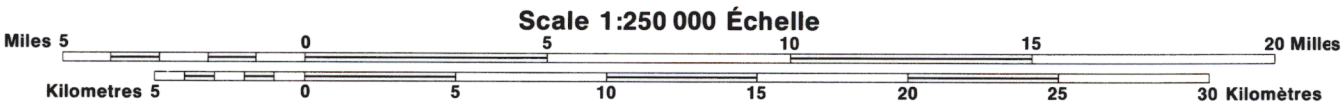
Information concernant bornes et déplacements de
relevés horizontaux peut être obtenue du Service
géodésique, Centre canadien des levés, Ottawa.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVÉ DE CARTES À 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.

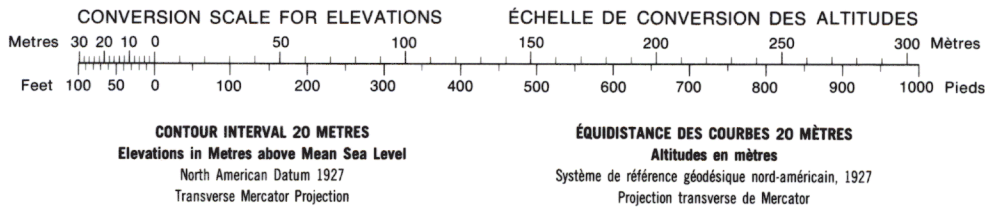
© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: de terre.
cart track, sentier, percée ou portage.
trail, cut line or portage POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Magnetic declination 1988 varies from 9°23' easterly at centre
of west edge to 6°20' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 25.8'.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 9°23' vers l'est au
centre du bord ouest à 6°20' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 25.8'.



64 N	64 O	64 P
64 K	64 J	64 I
64 F	64 G	64 H