

This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

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

SERIES	A 502	SÉRIE
MAP	86 K	CARTE
EDITION	3 MCE	ÉDITION

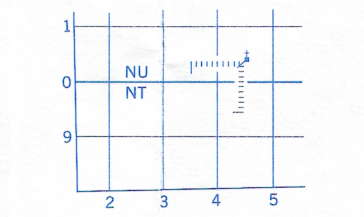
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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

GRID ZONE DESIGNATION LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
11 W	<table><tr><td>ME</td><td>NE</td></tr><tr><td>MD</td><td>ND</td></tr><tr><td>5</td><td>74</td></tr></table>	ME	NE	MD	ND	5	74
ME	NE						
MD	ND						
5	74						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

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

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

ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne
de 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: Lire le chiffre de la ligne
de 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

REFERENCE 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.

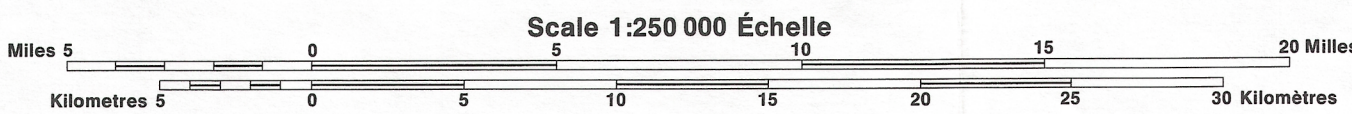
TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE
DATE JUN 18 1990
Reprinted without collection
Q.I. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

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 1990.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1990. 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.

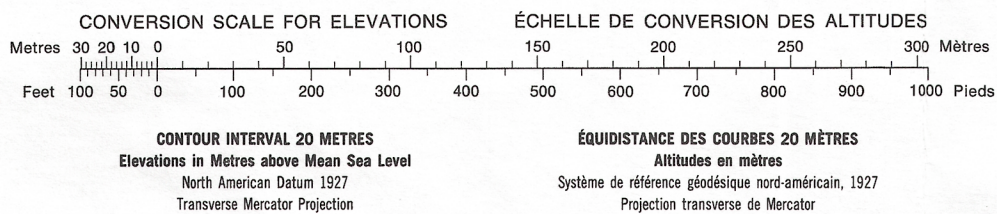
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

SLOAN RIVER
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



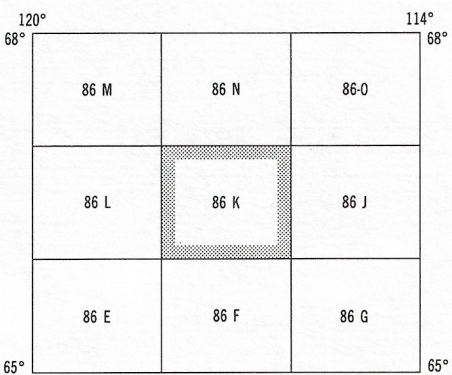
THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1990 varies from 34°48' westerly at centre
of west edge to 34°01' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 23.7'.

LA BOUSSOLE GÉO. PEUT ÊTRE MÉTÉORABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1990, la déclinaison magnétique varie de 34°48' vers l'est au
centre du bord ouest à 34°01' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 23.7'.



CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



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