

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 501	SÉRIE
	MAP	56 H	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 16  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
16 W	<table><tr><td>CJ</td><td>DJ</td></tr><tr><td>CH</td><td>DH</td></tr><tr><td>4</td><td>73</td></tr></table>	CJ	DJ	CH	DH	4	73
CJ	DJ						
CH	DH						
4	73						

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

1  
0  
9

2 3 4 5

NU  
NT

NU  
NT

NU  
NT

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
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
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		

TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION  
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE  
DATE Feb 4-93  
O.C. 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 1985.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1993, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

DOUGLAS HARBOUR  
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.

ÉTABLI 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, PUBLIÉS EN 1985.  
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.  
© 1993, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

Miles 5 0 15 20 25 30 Kilometres 5 0 10 15 20 25 30  
Scale 1:250 000 Échelle

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
Magnetic declination 1992 varies from 18°10' westerly at centre  
of west edge to 22°52' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 2.5'.  
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.  
En 1992, la déclinaison magnétique varie de 18°10' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 22°52' vers l'ouest au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 2.5'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Metres 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Contours Interval 20 Metres Équidistance des courbes 20 Mètres  
Elevations in Metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres  
North American Datum 1983 Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Transverse Mercator Projection Projection transverse de Mercator

56 J	56 I	45 L
56 G	56 H	45 E
56 B	56 A	46 D