

Military users, refer to this map as:	SERIES A 501 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 16 E & 16 D CARTE
	EDITION 3 MCE ÉDITION

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORY LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÈGLEMENT DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT ADOPTÉES LE 1^{er} AVRIL 1999.

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

20 W

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

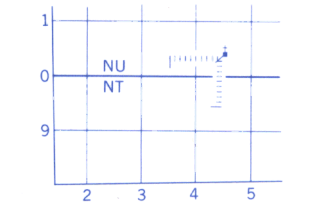
MU	NU
MT	NT

73

5

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

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 000m

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

du quadrillage immédiatement à gauche
du repère: 4

Estimate tenths of a square from this line eastward to point:

entre cette ligne et le repère en direction est: $\frac{5}{45}$

NORTHING: Read number on grid line immediately below point:

du quadrillage immédiatement en dessous
du repère: 0

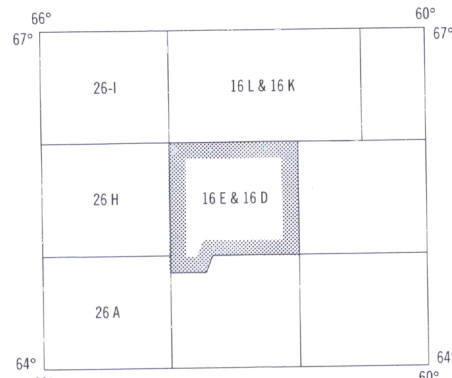
Estimate tenths of a square from
this line northward to point:

entre cette ligne et le repère en direction nord: $\frac{4}{04}$

GRID REFERENCE: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indique également la zone du quadrillage tel que: 14VNU45C



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 1994.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.

© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1993

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

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

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1994 varies from $41^{\circ}38'$ westerly at centre of west edge to $41^{\circ}19'$ westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing $18.8'$.

En 1994, la déclinaison magnétique varie de $41^{\circ}38'$ vers l'ouest au centre du bord ouest à $41^{\circ}19'$ vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de $18.8'$.

A horizontal conversion scale for elevations. The top part is labeled 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES'. The scale has three rows of markings. The top row is in meters, ranging from 30 to 300. The middle row is in feet, ranging from 100 to 1000. The bottom row is in paces, ranging from 100 to 1000. The scale is divided into three sections: 30-100 meters, 100-200 meters, and 200-300 meters. The markings are as follows:

Meters	Feet	Paces
30	100	100
40	130	130
50	160	160
60	190	190
70	220	220
80	250	250
90	280	280
100	300	300
110	330	330
120	360	360
130	390	390
140	420	420
150	450	450
160	480	480
170	510	510
180	540	540
190	570	570
200	600	600
210	630	630
220	660	660
230	690	690
240	720	720
250	750	750
260	780	780
270	810	810
280	840	840
290	870	870
300	900	900
310	930	930
320	960	960
330	990	990
340	1020	1020
350	1050	1050
360	1080	1080
370	1110	1110
380	1140	1140
390	1170	1170
400	1200	1200
410	1230	1230
420	1260	1260
430	1290	1290
440	1320	1320
450	1350	1350
460	1380	1380
470	1410	1410
480	1440	1440
490	1470	1470
500	1500	1500
510	1530	1530
520	1560	1560
530	1590	1590
540	1620	1620
550	1650	1650
560	1680	1680
570	1710	1710
580	1740	1740
590	1770	1770
600	1800	1800
610	1830	1830
620	1860	1860
630	1890	1890
640	1920	1920
650	1950	1950
660	1980	1980
670	2010	2010
680	2040	2040
690	2070	2070
700	2100	2100
710	2130	2130
720	2160	2160
730	2190	2190
740	2220	2220
750	2250	2250
760	2280	2280
770	2310	2310
780	2340	2340
790	2370	2370
800	2400	2400
810	2430	2430
820	2460	2460
830	2490	2490
840	2520	2520
850	2550	2550
860	2580	2580
870	2610	2610
880	2640	2640
890	2670	2670
900	2700	2700
910	2730	2730
920	2760	2760
930	2790	2790
940	2820	2820
950	2850	2850
960	2880	2880
970	2910	2910
980	2940	2940
990	2970	2970
1000	3000	3000

CONTOUR INTERVAL 100 METRES	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level	Altitudes en mètres
North American Datum 1983	Système de référence géodésique nord-américain,
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain,
Projection transverse de Mercator