

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 501 MAP 54 G & 54 H EDITION 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--	---------------------------

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15 16  
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									
15 V   16 V	<table><tr><td>WQ</td><td>XQ</td><td>CV</td></tr><tr><td>WP</td><td>XP</td><td>CU</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>6</td></tr></table>	WQ	XQ	CV	WP	XP	CU			6
WQ	XQ	CV								
WP	XP	CU								
		6								

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 - ÉGLISE

(as above)  
(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:  
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.



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
DERIVED FROM 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.

Offshore islands lie within the District of Keewatin, N.W.T.

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

Les îles du large font partie du district de Keewatin, T.N.-O.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),  
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. PUBLIÉE EN 1988.

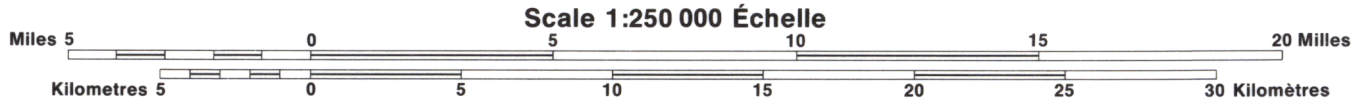
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

## CAPE TATNAM MANITOBA

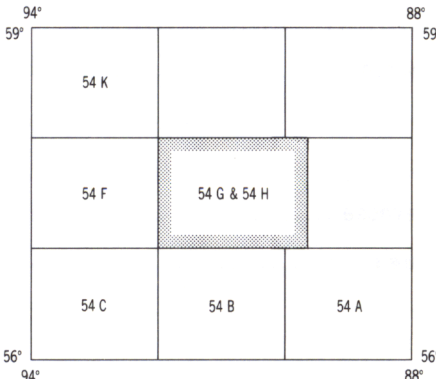
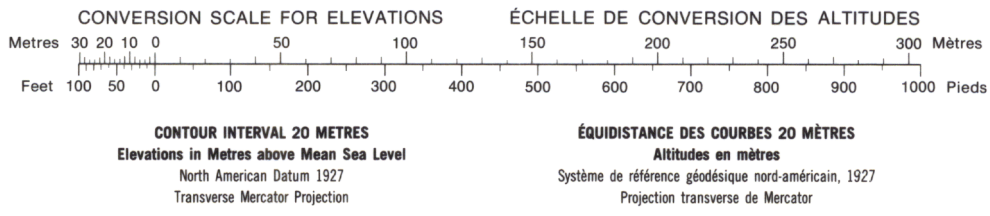
Roads: Routes:  
cart track: de terre:  
trail, cut line or portage: sentier, pénicé ou portage:

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Magnetic declination 1988 varies from 2°46' westerly at centre  
of west edge to 6°30' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change increasing 23.5'.

En 1988, la déclinaison magnétique varie de 2°46' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 6°30' vers l'ouest au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne s'accroît de 23,5'.



## CAPE TATNAM 54 G & 54 H EDITION 2 EDITION