

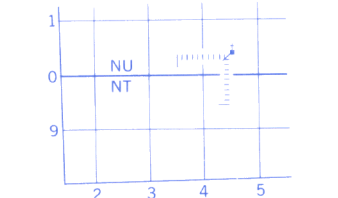
Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES	A 502	SÉRIE
MAP	68 E	CARTE
EDITION	3 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
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						
14 X	<table><tr><td>MJ</td><td>NJ</td></tr><tr><td>MH</td><td>NH</td></tr><tr><td>5</td><td>83</td></tr></table>	MJ	NJ	MH	NH	5	83
MJ	NJ						
MH	NH						
5	83						

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 - EGLISE

(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.

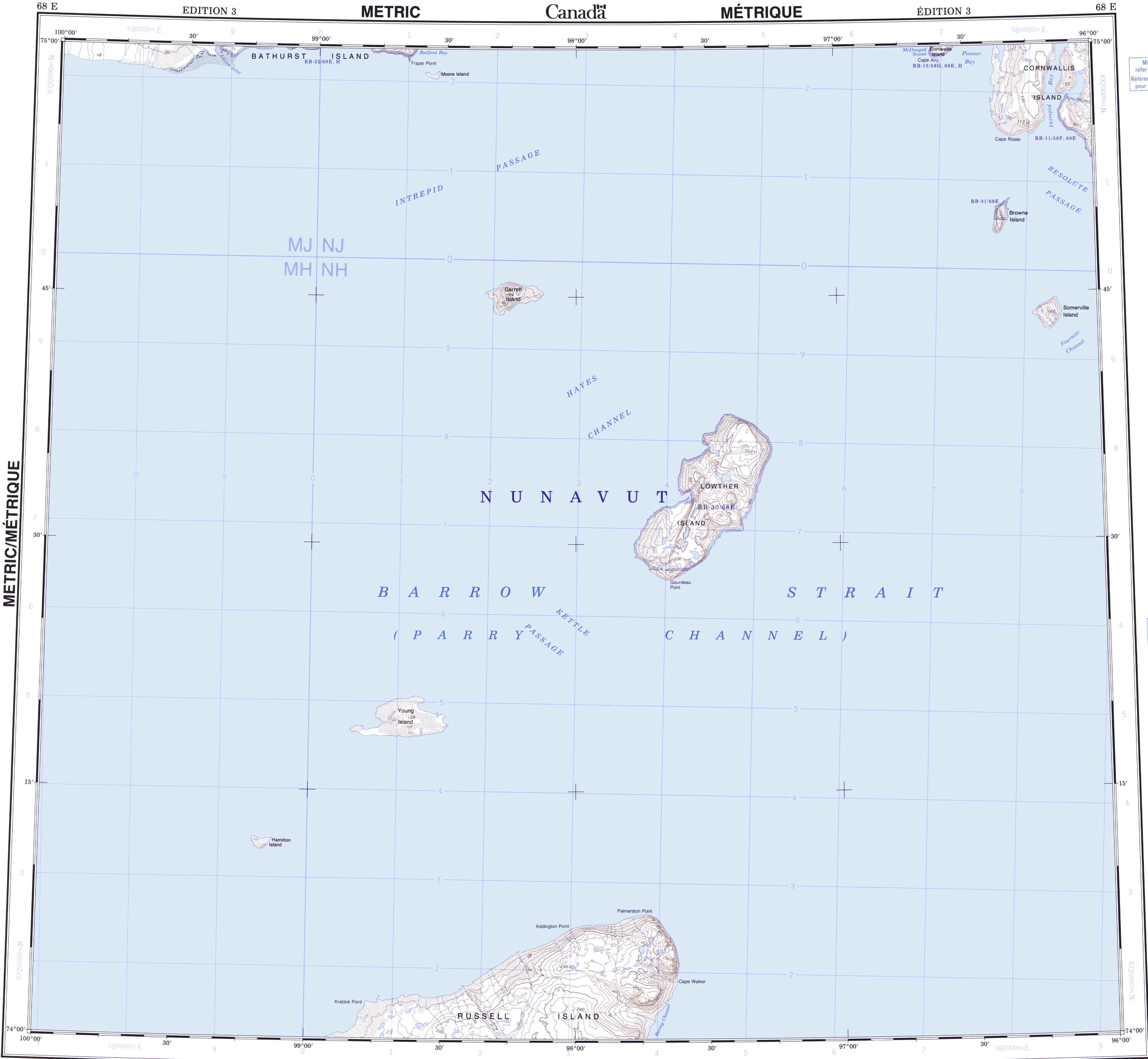
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE  
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

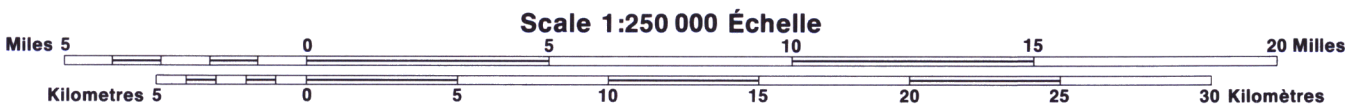


PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1994.  
© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INTERIM CORRECTIONS 1993.

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

## LOWTHER ISLAND

### NUNAVUT



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA

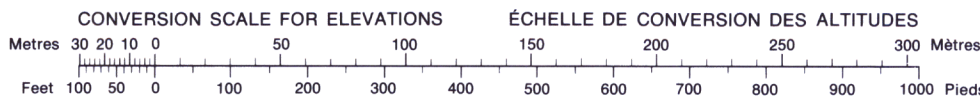
Magnetic declination 1994 varies from 12°50' westerly at centre  
of west edge to 44°59' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change: increasing 38.5° west edge, decreasing 54.2°  
east edge.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 12°50' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 44°59' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne s'accroît de 38,5° au bord ouest  
et décroît de 54,2° au bord est.

Pour tout renseignement concernant les règles 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 1994.  
© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.



CONTOUR INTERVAL 20 METRES

Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transverse de Mercator

