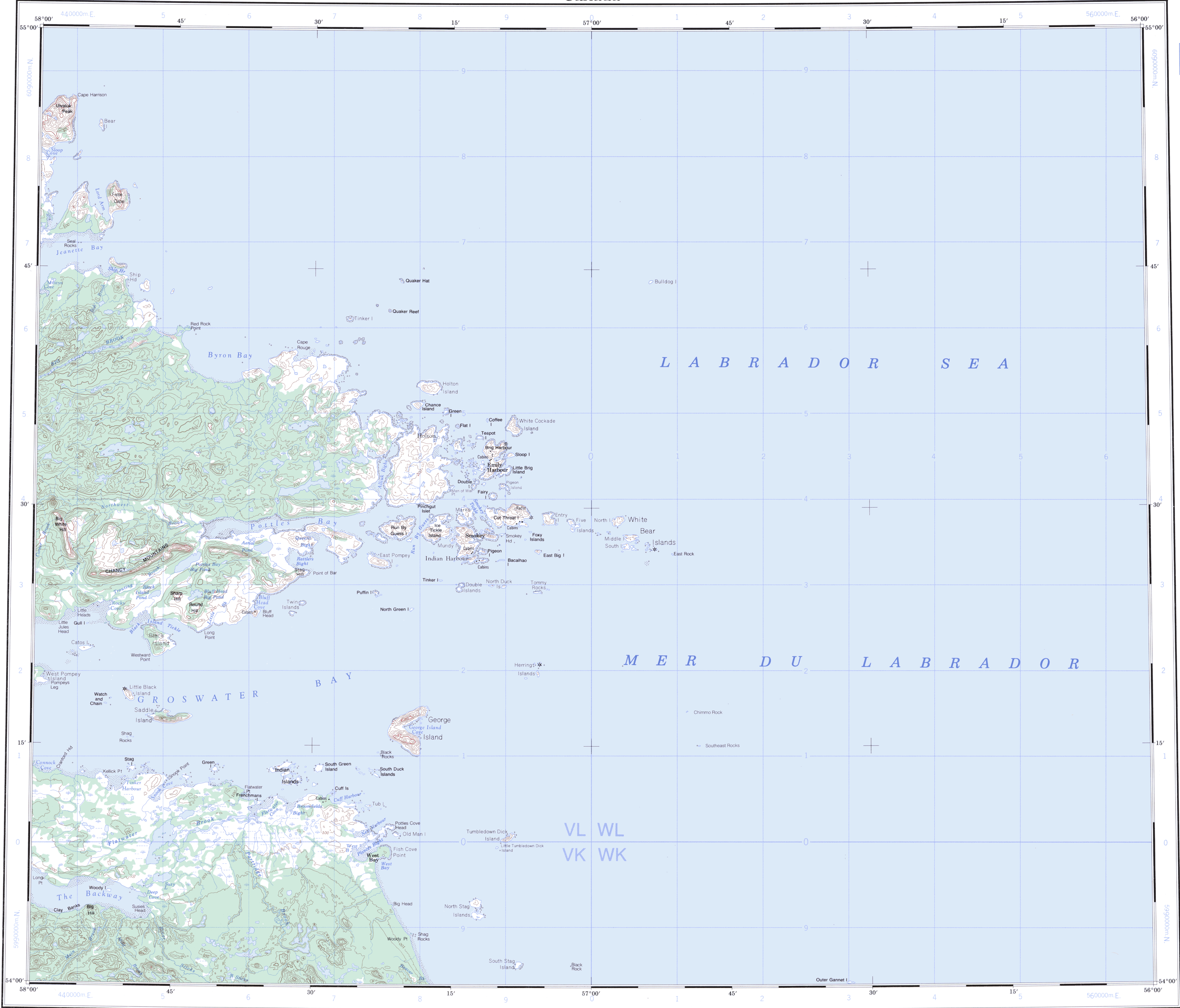


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 501 131 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------------------



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
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						
21 U	<table><tr><td>VL</td><td>WL</td></tr><tr><td>VK</td><td>WK</td></tr><tr><td>5</td><td>60</td></tr></table>	VL	WL	VK	WK	5	60
VL	WL						
VK	WK						
5	60						

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

NU

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

45

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note 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

64

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 ne
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1970	
1959	1956
1976	

This map was compared with satellite imagery obtained in 1987
and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1987,
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales
étaient à jour.

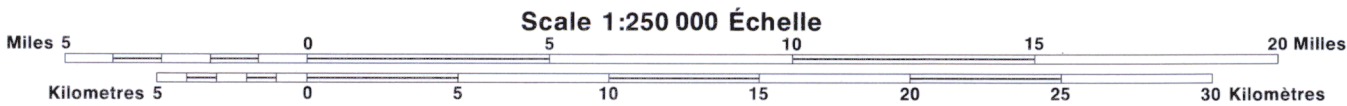
PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT
AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1990.

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.

GROSWATER BAY NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE



Magnetic declination 1989 varies from 29°13' westerly at centre
of west edge to 29°30' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 9.2'.

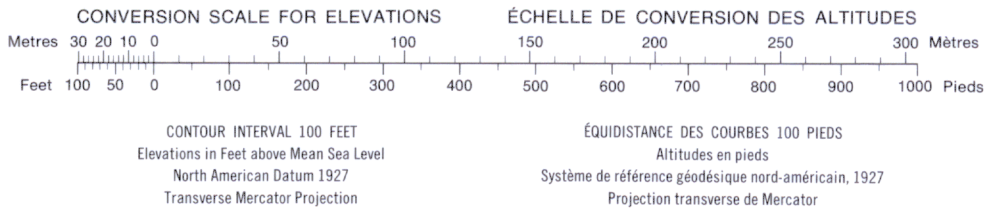
En 1989, la déclinaison magnétique varie de 29°13' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 29°30' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 9.2'.

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.
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. PRÉ-
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.
PUBLIÉE EN 1990.

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.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



60°		54°
130		
13 J	13 I	
13 G	13 H & 3 E	
53°		54°

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