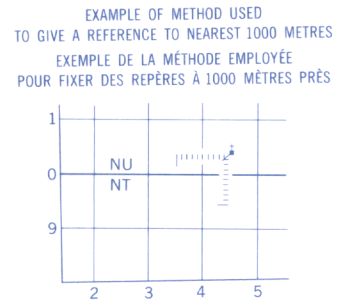
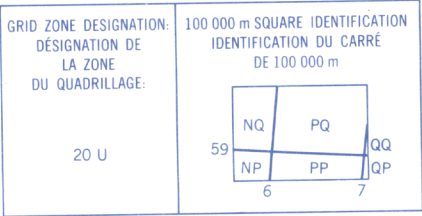


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 501 13 F 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

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



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(see above) (ci-dessus)
SQUARE CARRÉ	Read letters of 100 000m square Lire les lettres du carré de 100 000m	NU
EASTING ABSCISSE	Read number on grid line immediately to left of point. Note the 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 45
NORTHING ORDONNÉE	Read number on grid line immediately below point. Note the 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 04
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 de quadrillage tel que: 14VNU4504.

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.  
© 1990. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

## GOOSE BAY NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement  
et les bornes géodésiques, s'adresser à la Division  
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

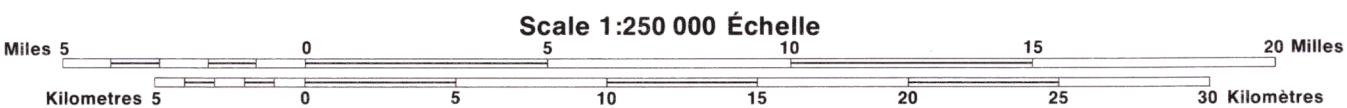
ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. REN-  
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.  
PUBLIÉE EN 1990.  
© 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

1970	
1969	
1976	
1968	
1981	
1978	

Updated for all major features using satellite imagery obtained  
in 1986.  
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des  
images prises par satellite en 1986.

Roads hard surface hard surface loose or stabilized surface, all weather loose surface, dry weather cart track	Routes revêtement dur revêtement dur gravier, aggloméré, toute saison de gravier, temps sec sentier, percée ou portage	..... dual highway ..... double chaussée ..... 2 lanes ..... 2 lanes or more ..... 2 voies ou plus	..... more than 2 lanes ..... plus de 2 voies ..... less than 2 lanes ..... moins de 2 voies ..... moins de 2 voies
---	---	--	---

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



Magnetic declination 1989 varies from 27°38' westerly at centre  
of west edge to 28°16' westerly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 2'.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 27°38' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 28°16' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 2'.

