

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

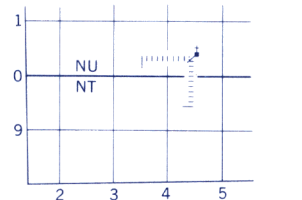
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m								
20 U	<table><tr><td>MT</td><td>NT</td></tr><tr><td>MS</td><td>NS</td></tr><tr><td>MR</td><td>NR</td></tr><tr><td>5</td><td>61</td></tr></table>	MT	NT	MS	NS	MR	NR	5	61
MT	NT								
MS	NS								
MR	NR								
5	61								

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) (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: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenth 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: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenth 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

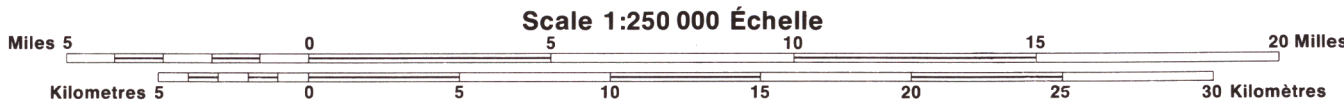
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° plus impérie la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1974	1968	1954
------	------	------

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.

Roads: Routes:  
cart track: de terre:  
trail, cut line or portage: sentier, perçee ou portage:  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



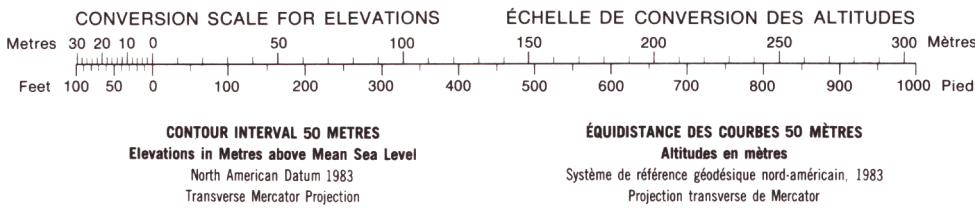
MISTASTIN LAKE  
NEWFOUNDLAND QUEBEC  
TERRE-NEUVE QUÉBEC

Magnetic declination 1991 varies from 28°51' easterly at centre of sheet to 29°15' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 10.4'.

En 1991, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 28°51' au centre du bord ouest à 29°15' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 10,4'.

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.  
Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de Terre-Neuve est constituée par la ligne de falte du bassin hydrographique des cours d'eau se jetant dans l'Atlantique.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
TITRE DE CARTES À 1:50 000 DES RESSOURCES À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME PUBLIÉE EN 1992  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS  
© 1992, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



24 A	14 D	14 C
23 P	13 M	13 N
23 I	13 L	13 K