

MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

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

SERIE	A 501	SERIES
CARTE	23 B	MAP
ÉDITION	3 MCE	EDITION

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES  
ZONE 19  
TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION									
19 U	<table><tr><td>EU</td><td>FU</td><td>GU</td></tr><tr><td>ET</td><td>FT</td><td>GT</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table> 58	EU	FU	GU	ET	FT	GT	6	7	8
EU	FU	GU								
ET	FT	GT								
6	7	8								

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS  
EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

1	NU	NT	OT	PT
0				
9				
	2	3	4	5

POINT DE REPÈRE  
REFERENCE POINT

ÉGLISE-CHURCH (ci-dessus)  
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m  
SQUARE: Read letters of 100 000m square

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est.  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.  
NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE:  
GRID REFERENCE: NU4504

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

1977	1981	1988
		1977
1950	1952	1950

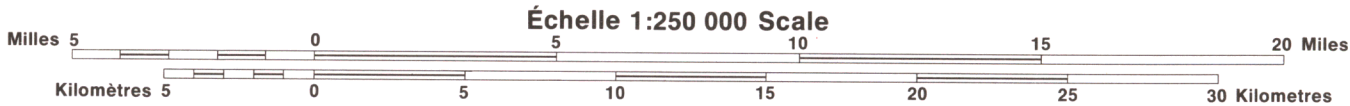
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur  
les images satellite de 1994.  
Updated for features visible on 1994 satellite imagery.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
RESSOURCES NATURELLES CANADA, TIRÉE DE CARTES À  
1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE  
DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1996.

EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

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.

LAC OPOCOPA  
QUÉBEC TERRE-NEUVE  
NEWFOUNDLAND QUEBEC



En 1996, la déclinaison magnétique varie de 23°42' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 24°25' vers l'ouest au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 6,1' au bord ouest et décroît  
de 8,6' au bord est.

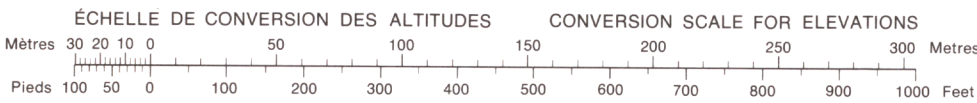
Magnetic declination 1996 varies from 23°42' westerly at centre of  
west edge to 24°25' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 6.1' west edge, decreasing 8.6' east edge.

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
NATURAL RESOURCES CANADA, DERIVED FROM 1:50 000  
MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM.  
PUBLISHED 1996.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.



ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES  
Altitudes en mètres

CONTOUR INTERVAL 50 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR  
North American Datum 1983

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
North American Datum 1983

70°	54°	54°
23 F	23 G	23 H
23 C	23 B	23 A
22 N	22 O	22 P
51°	51°	51°

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