



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

SÉRIE	A 501	SERIES
CARTE	11 N & 11 M	MAP
ÉDITION	2 MCE	EDITION

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION									
20T	<table><tr><td>NJ</td><td>PJ</td><td>QJ</td></tr><tr><td>NH</td><td>PH</td><td>QH</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>53</td></tr></table>	NJ	PJ	QJ	NH	PH	QH	6	7	53
NJ	PJ	QJ								
NH	PH	QH								
6	7	53								

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES RÉFÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS  
EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE RÉFÈRE  
REFERENCE POINT

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

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

NU

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.

RÉFÉRENCE 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 de quadrillage tel que 14VNU4504.  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504

1971
1972
1979

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels  
qu'indiqués au diagramme. Published in 1983.

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.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes: Roads:

revêtement dur	hard surface	double chaussée	plus de 2 voies
revêtement dur	hard surface	2 voies	moins de 2 voies
gravier, aggloméré, toute saison	loose or stabilized surface, all weather	2 voies ou plus	moins de 2 voies
de gravier, temps sec	loose surface, dry weather	2 voies ou plus	moins de 2 voies
de terre	cart track		
sentier, percée ou portage	trail, cut line or portage		

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

ÎLES DE LA MADELEINE  
QUÉBEC-NOVA SCOTIA

Échelle 1:250 000 Scale

Milles 5 0 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1982, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de  
23°54' au centre du bord ouest à 24°46' au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 8,3'.

Magnetic declination 1982 varies from 23°54' westerly at  
centre of west edge to 24°46' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 8,3'.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from large scale maps. Information current as shown in  
diagram. Published in 1983.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

64°	58°	
49°	49°	
12 D	12 C	12 B
	11 N & 11 M	11 O
11 L	11 K	11 G & 11 J
46°	50°	

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