

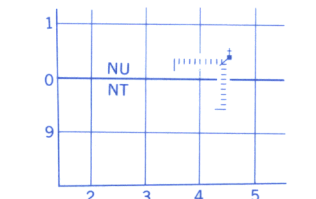
Référence de cette carte  
pour usage militaire:  
Military users,  
refer to this map as:

SÉRIE A 501 SERIES  
CARTE 32 D MAP  
ÉDITION 2 MCE EDITION

QUADRILLE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES  
ZONE 17  
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									
17 U	<table><tr><td>NQ</td><td>PQ</td><td>QQ</td></tr><tr><td>NP</td><td>PP</td><td>QP</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr></table>	NQ	PQ	QQ	NP	PP	QP	6	7	8
NQ	PQ	QQ								
NP	PP	QP								
6	7	8								

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES



POINT DE REPÈRE ÉGLISE: CHURCH (ci-dessus)  
REFERENCE POINT (as above)  
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m  
SQUARE: Read letters of 100 000m square  
ABSCISSE: Noter 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.

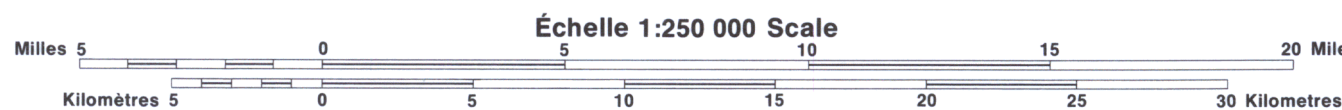
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.  
NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward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

REPÈRE AU QUADRILLEAGE  
GRID REFERENCE  
NU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelque 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

ROUYN-NORANDA

QUÉBEC ONTARIO

QUEBEC ONTARIO



En 1994, la déclinaison magnétique varie de 12°07' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 12°57' vers l'est au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne s'élève de 1,6".  
Magnetic declination 1994 varies from 12°07' westerly at centre of  
west edge to 12°57' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 1,6".

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 1995.  
© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

