

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

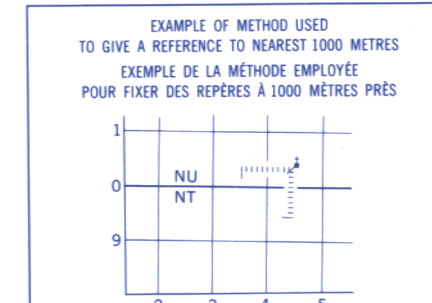
SERIES A 501
MAP 41 J
EDITION 4 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
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																
17 T	<table><tr><td>KN</td><td>LN</td><td>MN</td><td>52</td></tr><tr><td>KM</td><td>LM</td><td>MM</td><td></td></tr><tr><td>KL</td><td>LL</td><td>ML</td><td>51</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td></td><td></td></tr></table>	KN	LN	MN	52	KM	LM	MM		KL	LL	ML	51	3	4		
KN	LN	MN	52														
KM	LM	MM															
KL	LL	ML	51														
3	4																



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

POINT DE REPÈRE

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
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.

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.

GRID REFERENCE: NU4504

REFERENCE AU QUADRILLAGE:

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

Si vous faites connaître votre position à quelque chose qui se
trouve à plus de 18° dans n'importe quelle direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

METRIC/MÉTRIQUE

1992

1990

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

Roads:
hard surface pavée
hard surface pavée
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

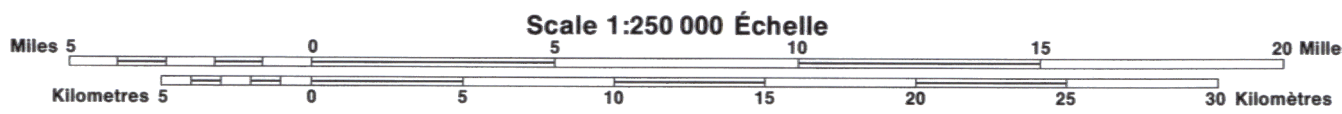
Routes:
dual highway 2 chaussées séparées
more than 2 lanes plus de 2 voies
2 lanes 2 voies
1 lane moins de 2 voies
2 lanes or more 2 voies ou plus
moins de 2 voies

For complete reference see reverse side.
Pour une liste complète des signes, voir au verso

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE
SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM PUBLISHED 1997.

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

© 1997. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.



Magnetic declination 1996 varies from 7°12' westerly at centre of
well edge to 9°10' westerly at centre of east edge. Mean annual
change increasing 3.1'.

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 7°12' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 9°10' vers l'ouest au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne s'accroît de 3.1'.

