

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

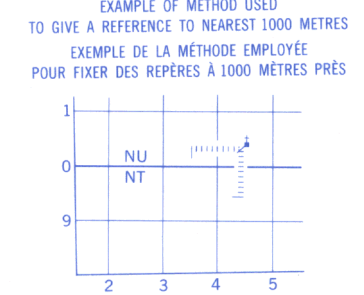
Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire.

SERIES A 502  
MAP 63 D  
EDITION 3 MCE

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

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



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

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

NORTHING: Read number on grid line immediately below point  
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère

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:  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14NNU4504  
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 14NNU4504

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE  
SCALE 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.

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

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et  
les bornes géodésiques, s'adresser à la Division des levés  
géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE  
CARTES À GRANDE ÉCHELLE, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉ EN 1996.

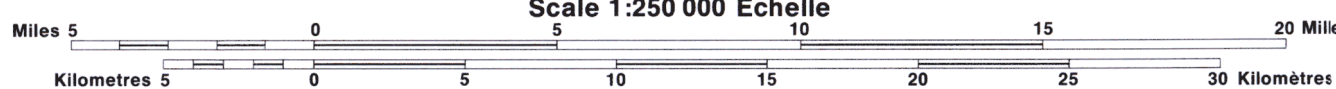
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

Roads:  
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:  
pavée ..... pavée  
gravier, aggloméré, toute saison ..... de gravier, temps sec  
de terre ..... de terre  
sentier, percée ou portage ..... sentier, percée ou portage

more than 2 lanes  
plus de 2 voies  
2 lanes  
2 voies  
2 lanes or more  
2 voies ou plus  
more than 2 lanes  
plus de 2 voies  
2 lanes  
moins de 2 voies  
less than 2 lanes  
moins de 2 voies  
2 lanes or more  
2 voies ou plus  
moins de 2 voies



Magnetic declination 1996 varies from 12°22' easterly at centre of  
west edge to 10°33' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 1.7°

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 12°22' vers l'est au  
centre du bord ouest à 10°33' vers l'est au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 1.7°

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en mètres

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

PROJECTION TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
North American Datum 1983

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Altitudes en mètres

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983

