

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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

SERIES	A 502	SÉRIE
MAP	63-O	CARTE
EDITION	4 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
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									
14 U	<table><tr><td>MH</td><td>NH</td><td>62</td></tr><tr><td>MG</td><td>NG</td><td>61</td></tr><tr><td>MF</td><td>NF</td><td>5</td></tr></table>	MH	NH	62	MG	NG	61	MF	NF	5
MH	NH	62								
MG	NG	61								
MF	NF	5								

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR EXPRIMER DES REPERES A 1000 METRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE REPERE

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

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

NU

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ASSISES: Note 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.

5 04

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note 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.

4

GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504.
Si vous faites connaître votre position à quelq'un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

1981	1979	1962
1971	1979	

Updated for features visible on 1995 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1995.

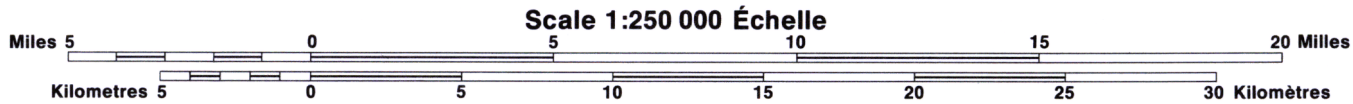
Roads:	Routes:	more than 2 lanes
hard surface	pavée	plus de 2 voies
hard surface	pavée	2 chaussées séparées
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	moins de 2 voies
cart track	de terre	2 voies ou plus
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	moins de 2 voies

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

Magnetic declination 1996 varies from 8°43' easterly at centre of west edge to 6°21' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.7'.

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 8°43' vers l'est au centre du bord ouest à 6°21' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle magnétique décroît de 7.7'.

NELSON HOUSE
MANITOBA

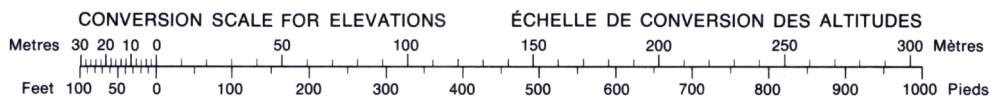


Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, ainsi que l'obtention de la division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA. TITRES DES CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1997.

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

© 1997, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.



CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
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

57°	57°	57°
64 C	64 B	64 A
63 N	63 O	63 P
63 K	63 J	63 I
54°	54°	54°

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