

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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

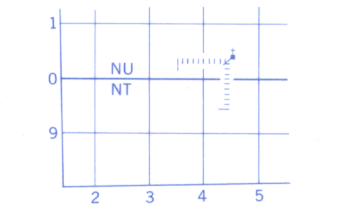
SERIES A 502
MAP 95 F
EDITION 5 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
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						
10 V	<table><tr><td>CP</td><td>DP</td></tr><tr><td>CN</td><td>DN</td></tr><tr><td>4</td><td>68</td></tr></table>	CP	DP	CN	DN	4	68
CP	DP						
CN	DN						
4	68						

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



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

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. Notez 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. Notez 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: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

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 14VNU4504.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA. UPDATED FROM LARGE
SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM. PUBLISHED 1995.

© 1995. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

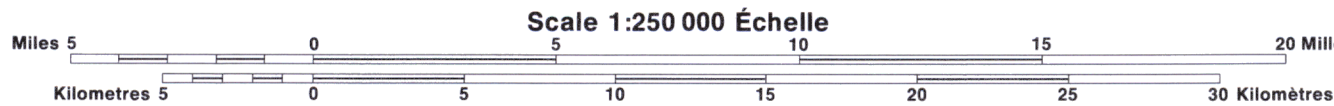
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et
les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés
géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

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. PUBLIÉE EN 1995.

© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

VIRGINIA FALLS
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Roads: Routes:
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
CONTOUR INTERVAL 100 METRES ÉLEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
North American Datum 1983 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES ALTITUDES EN MÈTRES
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

Magnetic declination 1995 varies from 29°25' easterly at centre of
west edge to 29°17' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 11.4°.

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 29°25' vers l'est au
centre du bord ouest à 29°17' vers l'est au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne décroît de 11,4°.

