

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

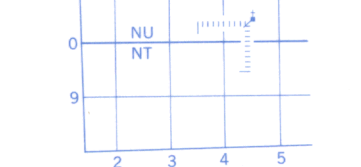
SERIES A 502
MAP 97 B
EDITION 2 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9 - 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									
9W 10W	<table><tr><td>WG</td><td>XG</td><td>DM</td></tr><tr><td>WF</td><td>XF</td><td>CL</td></tr><tr><td>6</td><td>4</td><td>76</td></tr></table>	WG	XG	DM	WF	XF	CL	6	4	76
WG	XG	DM								
WF	XF	CL								
6	4	76								

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



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

SQUARE: Road letters of 100 000m square
CARRÉ: Lignes des lettres du carré de 100 000m

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: N° de la ligne de la ligne
de 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: Road number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: N° de la ligne de la ligne
de 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
designations as: 14YNLU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18°, préz indiquez la direction, indiquant
également la zone de quadrillage sur une 14YNLU4504

1965

This map was compared with satellite imagery obtained in 1986
and found to be up to date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1986,
nous avons constaté que toutes les caractéristiques principales
étaient à jour.

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

Scale 1:250 000 Échelle
Miles 5 10 15 20 25 30
Kilometres 5 10 15 20 25 30

Magnetic declination 1986 varies from 38°30' easterly at centre
of west edge to 38°15' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 2.0°.

En 1986, la déclinaison magnétique varie de 38°30' vers l'est au
centre du bord ouest à 38°15' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne diminue de 2.0°.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300
Feet 100 50 0 100 200 300

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300
Pieds 100 50 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL 50 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

107 D	97 C	97 D
107 A	97 B	97 A
106 O	96 P	96 N
106 F	96 M	96 O

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

SIMPSON LAKE
97 B
EDITION 2 EDITION

SIMPSON LAKE
97 B
EDITION 2 EDITION