



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

SERIES A 502
MAP 105 C
EDITION 3 MCE

SERIE
CARTÉ
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
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						
SV	<table><tr><td>NC</td><td>PC</td></tr><tr><td>NB</td><td>PB</td></tr><tr><td>6</td><td>67</td></tr></table>	NC	PC	NB	PB	6	67
NC	PC						
NB	PB						
6	67						

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)

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: 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:

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:

GRID REFERENCE: REFÉRENCE 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

1971	1983
1979	1971
1981	1983
1948	1980

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1986.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1986.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1980.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1980, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

For full renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

TESLIN
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Roads:
hard surface
hard surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
revêtement dur
revêtement dur
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
de terre
sentier, perçue ou portage

Legend:
dual highway
double-trunked
2 lanes
2 lanes or more
2 voies
2 voies ou plus
more than 2 lanes
less than 2 lanes
moins de 2 voies
moins de 2 voies
plus de 2 voies
plus de 2 voies

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE, RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 500 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Magnetic declination 1989 varies from 29°03' easterly at centre of west edge to 29°21' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 12.3°

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 29°03' vers l'est au centre du bord ouest à 29°21' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 12,3°

136° 137°

105 E	105 F	105 G
105 D	105 C	105 B
104 M	104 N	104 O

136° 137°

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