

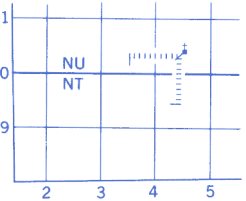
Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire.

SERIES	A 502	SÉRIE
MAP	83 F	CARTE
EDITION	2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11  
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						
11U	<table><tr><td>MK</td><td>NK</td></tr><tr><td>MJ</td><td>NJ</td></tr><tr><td>5</td><td>59</td></tr></table>	MK	NK	MJ	NJ	5	59
MK	NK						
MJ	NJ						
5	59						

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  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (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:  
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:  
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  
REPÈRE AU QUADRILLAGE: NU4504

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

1978

1979

1977

1979

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques. Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

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 .....  
senier, percée ou portage .....

Legend:  
dual highway  
double chaussée  
2 voies  
2 voies ou plus  
more than 2 lanes  
plus de 2 voies  
moins de 2 voies  
less than 2 lanes  
moins de 2 voies

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1987 varies from 22°15' easterly at centre of west edge to 21°31' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 17.3".

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 22°15' vers l'est au centre du bord ouest à 21°31' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 17,3".

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL 200 FEET BELOW 5000 FEET  
CONTOUR INTERVAL 500 FEET ABOVE 5000 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS AU DESSOUS DE 5000 PIEDS  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS AU DESSUS DE 5000 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

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

EDSON  
83 F  
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada  
Énergie, Mines et Ressources Canada