

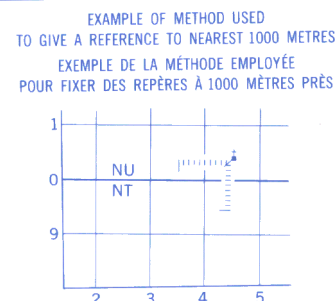
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 SÉRIE MAP 73-O CARTE ÉDITION 4 MCE ÉDITION
--	---

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
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								
13U	<table><tr><td>CN</td><td>DN</td></tr><tr><td>CM</td><td>DM</td></tr><tr><td>CL</td><td>DL</td></tr><tr><td>4</td><td>6</td></tr></table>	CN	DN	CM	DM	CL	DL	4	6
CN	DN								
CM	DM								
CL	DL								
4	6								



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: Noter 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: 4 5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Noter 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 5
GRID REFERENCE: NU4504
REFERENCE AU QUADRILLAGE:
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.

1975

1952 & 1969

1969

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1984.
Les principaux caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1984.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM PUBLISHED IN 1987.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1987, 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 services géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

For full description of symbols and abbreviations, see the back of this map.
Pour la description complète des symboles et des abréviations, voir le verso de cette carte.

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

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, percée ou portage
Legend:
dual highway
plus de 2 voies
2 voies
2 voies ou plus
more than 2 lanes
less than 2 lanes
less than 2 lanes
moins de 2 voies
moins de 2 voies
moins de 2 voies

Scale 1:250 000 Échelle

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

Magnetic declination 1986 varies from 18°09' easterly at centre of west edge to 16°29' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 20.7'.
En 1986, la déclinaison magnétique varie de 18°09' vers l'est au centre du bord ouest à 16°29' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 20,7'.

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1987.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
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

74 C 74 B 74 A
73 N 73 O 73 P
73 K 73 J 73 I