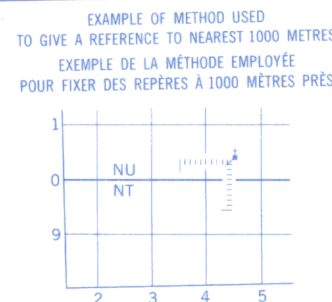


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 115 J & 3 MCE EDITION	SERIE CARTE
---	--------------------------	-----------------------------------	----------------

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
7 V	<table><tr><td>EV</td><td>FV</td></tr><tr><td>EU</td><td>FU</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr></table>	EV	FV	EU	FU	5	6
EV	FV						
EU	FU						
5	6						



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
immédiately to left of point.

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate length 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 length 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
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

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 1990.

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

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

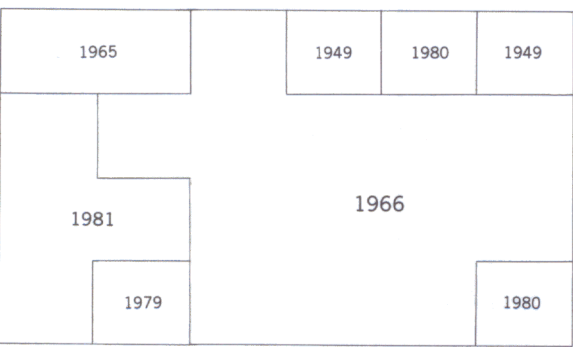
Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

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,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE, REIN-
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME.
PUBLIÉE EN 1990.

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



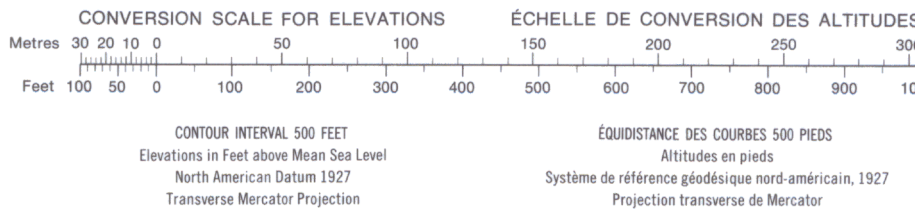
Updated for features visible on 1985 Satellite Imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur
les images satellite de 1985.

Roads: hard surface..... hard surface..... loose or stabilized surface, all weather..... cart track..... trail, cut line or portage.....	Routes: revêtement dur..... revêtement dur..... gravier, aggloméré, toute saison..... de gravier, temps sec..... sentier, percée ou portage.....dual highwaydouble chaussée2 voies2 lanes or more2 voies ou plusmore than 2 lanesplus de 2 voiesmoins de 2 voiesless than 2 lanesmoins de 2 voies
---	---	---	--



Magnetic declination 1990 varies from 28°38' easterly at centre
of west edge to 29°30' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 11.3°.

En 1990, la déclinaison magnétique varie de 28°38' vers l'est au
centre du bord ouest à 29°30' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 11,3°.



USA É.U. d'A	115-O & 115-N	115-P
USA É.U. d'A	115-J & 115-K	115-I
USA É.U. d'A	115-G & 115-F	115-H

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