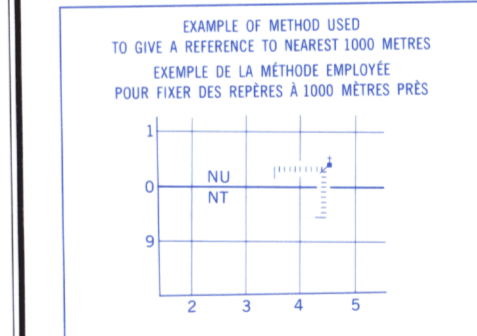
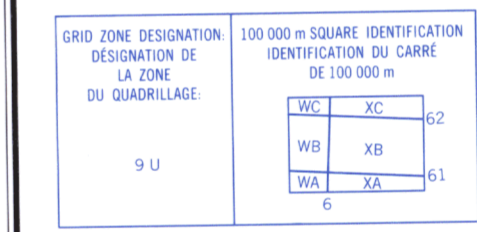


Military users, refer to this map as: **SERIES A 502 SÉRIE MAP 93 M CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 5 MCE ÉDITION**

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
 QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR DE DIX MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)
 SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRE: 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.
 NORthing: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

1984	1974	1984	1983
1989			
1971			
1986			

Updated for features visible on 1993 satellite imagery
 Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1993.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED 1995.
 © 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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.

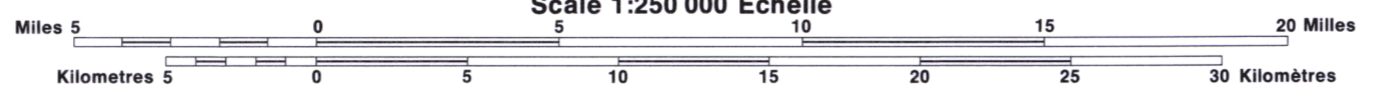
ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À LAIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1995.
 © 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

For full renseignements concerning the system of leveling and the geodetic benchmarks, please refer to the Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, 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.

Roads:	Routes:	Qual Highway	more than 2 lanes
hard surface	pavée	3 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface	pavée	2 lanes	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 voies or more	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		

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



Magnetic declination 1995 varies from 24°37' easterly at centre of west edge to 24°25' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 11.07.

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 24°37' vers l'est au centre du bord ouest à 24°25' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 11,07.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS		ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES	
Metres	30 20 10 0	Feet	100 50 0
	50 100 150 200 250 300		500 600 700 800 900 1000
			Pieds

CONTOUR INTERVAL 500 FEET Altitudes en pieds
 Elevation in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1983 Transverse Mercator Projection
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS Altitudes en mètres
 Système de référence géodésique nord-américain, 1983 Projection transverse de Mercator

