



Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	105 K	CARTE
	EDITION	4 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 8 V	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <table border="1"> <tr> <td>NE</td> <td>PE</td> </tr> <tr> <td>ND</td> <td>PD</td> </tr> </table> 69 6	NE	PE	ND	PD
NE	PE				
ND	PD				

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)

SQUARE: Read letters of 100 000m square

EASTING: Read number on grid line

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche

Estimate tenths of a square from
this figure and label the point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 5

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1989.

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

© 1989. 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 et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉE DE CARTE AU 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

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.

© 1989. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Roads:	Routes:		
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes or more	less than 2 lanes
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

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 1989 varies from 30°35' easterly at centre of west edge to 30°56' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 12.8'.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 30°35' vers l'est au centre du bord ouest à 30°56' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 12,8'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS **ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL, 500 FEET **ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 500 PIEDS**

Elevations in Feet show Mean Sea Level Altitudes en pieds

North American Datum 1927 Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Transverse Mercator Projection Projection transverse de Mercator

TAY RIVER
105 K
EDITION 4 ÉDITION