

Military users, refer to this map as:	SERIES A 713	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 26-0/13	CARTE
	EDITION 1 MCE	ÉDITION

SERIES	A 713	SÉRIE
MAP	26-0/13	CARTE
EDITION	1 MCE	ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1994  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 22.1'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1994  
Variation annuelle décroissante 22.1'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
19 W	ER

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES A 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT	CHURCH-EGLISE	(to above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE		
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
NORTHING: Note the number of the line of quadrangle immediately to the south of the point.	97	
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		
Estimate the number of divisions of a square across this line and the number on direction line.	97 5	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
EASTING: Note the number of the line of quadrangle immediately on the south of the point.	98	
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		
Estimate the number of divisions of a square across this line and the number on direction line.	98 4	
Estimate reference.		975064
POTENTIAL: N 4000000.		975064

La référence potentielle plus élevée est à 100 200 mètres.

68°30'	67°	
68°15'	26 N/1	26 N/4
	26 N/16	26-0/13
	26 N/9	26-0/12
67°30'		26-0/11

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
North American Datum 1983

Coordinate Conversion NAD 83 (GCS 84) to NAD 27  
Mean Values for this map

Geographic:	Latitude	-	subtract	1.5"
	Longitude	-	add	5.0"
Grid:	Northing	-	subtract	732 m
	Easting	-	subtract	55 m

**PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR**  
Système de référence géographique nord-américain 1983

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques :	Latitude —	seuls	1
	Longitude —	additionner	5
Quadrillage :	Ordonnée (N) —	soustraire	23
	Abcisse (E) —	soustraire	

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1994.

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.

© 1994. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



Energy, Mines and  
Resources Canada

NO TITLE  
00 0/10

26-O/13

EDITION 1 ÉDITION

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED IN 1994.

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

© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:	Routes:
cert. track .....	de terre .....
trail, cut line or portage .....	sentier, percée ou portage .....
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE	POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGMES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Information concerning books and topographic surveying materials can be obtained from **Geomatics Centre, Canada Centre for Surveying, Ottawa**.

Pour plus d'informations concernant les registres de nivellement et les livres géographiques, prière de s'adresser à la **Département des Surveys, Centre canadien des levés, Ottawa**.

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

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

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500

**CONTOUR INTERVAL 20 METRES**  
Elevations in Meters above Mean Sea Level

North American Datum 1982  
Transverse Mercator Projection

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Mètres 200 0 200 400 600 800 1000

Feet 1000 500 0 500 1000 1500 2000 2500 3000

**ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES**  
Altitudes en Mètres

Système de référence géodésique canadien, 1982  
Projection Transverse de Mercator

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 20 MÈTRES

Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transverse de Mercator