

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

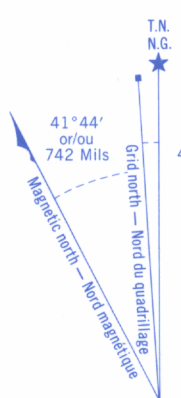
SERIES	A 713	SÉRIE
MAP	26-I/13	CARTE
EDITION	1 MCE	ÉDITION



Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27			
Mean values for this map			
Geographic:	Latitude -	subtract	1.3°
	Longitude -	add	5.0°
Grid:	Northing -	subtract	225m
	Easting -	subtract	67m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27  
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques :	Latitude -	soustraire
	Longitude -	additionner
Quadrillage :	Ordonnée (N) -	soustraire
	Abscisse (E) -	soustraire



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1994  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 20.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs  
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1994  
Variation annuelle décroissante 20,7'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE MILLE MÈTRES

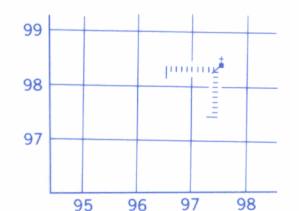
GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 m

20 W

1

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



ÉPREUVE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
READING. Read number on grid line immediately to left of point.		
NOTE. Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	97	
Estimate the number of dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	5	
	975	
READING. Read number on grid line immediately below point.		
NOTE. Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	98	
Estimate the number of dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	4	
REFERENCE.	984	
REFERENCE AU QUADRILLAGE.	975984	
Nearest similar grid reference 100,000 metres		
Le plus semblable à la grille est à 100,000 mètres		

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 19  
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT  
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

66°30'	65°00'		
67°15'	26-0/1	26-P/4	26-P/3
	26-I/16	26-I/13	26-I/14
	26-I/9	26-I/12	26-I/11
	67°1'		

66°30' 66°30' 65°00'

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

ÉTABLIE 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.

NO TITLE  
36-1/13

EDITION 1 ÉDITION

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

NO TITLE  
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NUNAVUT

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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS      ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

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

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Système de référence nord-américain de 1983  
Projection transverse de Mercator

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

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



Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada