



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1990
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 8.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
Variation annuelle décroissante 8,5'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

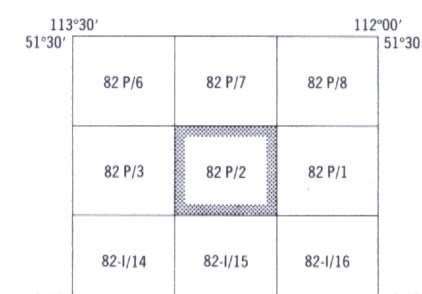
GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 12U	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 
--	---

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



The plot shows a grid with x-axis values 95, 96, 97, 98 and y-axis values 97, 98, 99. Data points are represented by small circles. A dense cluster of points is located at approximately (97, 98.2). Another cluster of points is located at approximately (98, 98.2). There are also a few isolated points at (97, 98.1) and (98, 98.1).

REFERENCE POINT	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
POINT DE RÉFÉRE		
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.	97	
Estimate number of a square from this line (discarded to point).		
Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est:	5	
	975	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	98	
Estimate number of a square from this line (northward to point).		
Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:	4	
GRID REFERENCE:	984	
REFERENCE AU QUADRILLAGE:	975984	
Nearest similar square is 100,000 metres		
(The figure is similar the plus près est 100 000 mètres		



Canada
Energie, Mines et
Ressources Canada

Roads:	Routes:	
hard surface	revêtement dur	dual highway more than 2 lanes
hard surface	revêtement dur	double chaussée plus de 2 voies
hard surface	revêtement dur	2 lanes 2 voies
loose or stabilized surface, all weather ..	gravier, aggloméré, toute saison ..	2 lanes or more plus de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 lanes or more plus de 2 voies
unclassified road or street	route non classée ou rue	
can track	de terre	
trail cut line or portage	sentier, percé ou portage	

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres	Pieds
150	500
200	660
250	820
300	980

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27			
Mean values for this map			
Geographic:	Latitude -	add	0.2"
	Longitude -	add	3.4"
Grid:	Northing -	add	227m
	Easting -	subtract	61m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1987. PUBLIÉE EN 1990.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, 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.

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