



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1990
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.0'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
Variation annuelle décroissante 7.0'

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

<p>GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>12U</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <p>XK</p>
--	---

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

The plot shows a grid with x-axis values 95, 96, 97, 98 and y-axis values 97, 98, 99. A cluster of approximately 10 points is centered around x=97.5 and y=98.2. A vertical line segment labeled '100m' extends from the x=98 line to the cluster, indicating the distance to the nearest 100-meter reference point.

REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE		
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:		
ABSCISSE: Mettre le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:	97	
Estimate tensites of a square from this line eastward to point:		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point:		
ORDONNÉE: Mettre le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:	98	
Estimate tensites of a square from this line northward to point:		
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		4
GRID REFERENCE:		975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE:		975984
Nearest 100 meter grid reference is 100 000 metres		
La référence similaire le plus près est 100 000 mètres		

FRONTIER
72 F/2
EDITION 3 ÉDITION

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1990.

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

© 1990. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

© 1990. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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
unclassified road or street	route non classée ou rue	_____	_____
cart track	de terre	_____	_____
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	_____	_____

FRONTIER
FRONTIER RURAL MUNICIPALITY
SASKATCHEWAN
WEST OF THIRD MERIDIAN OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Information concerning beach marks and other survey monuments can be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, s'adresser à la Division des Géomètres, Centre canadien des levés, Ottawa.

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

CONTOUR INTERVAL 25 FEET		EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS	
Elevations in Feet above Mean Sea Level	Altitudes en Pieds		
North American Datum 1927		Système de référence géodésique nord-américain, 1927	

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1990.

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.

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