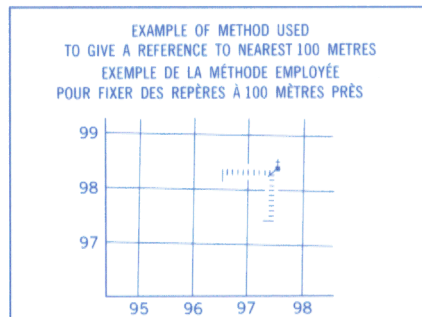


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 16.7'

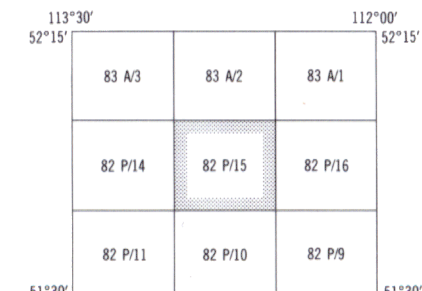
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 16,7"

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>12 U</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <p>UN</p>
--	---



REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
P POINT DE REPÈRE		
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	
Estimate tens of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	98	
Estimate tens of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		4
GRID REFERENCE		975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE		975984
The difference similitar the plus près est 100 000 mètres		
La différence similitar la plus près est 100 000 mètres		



RUMSEY
82 P/15
ÉDITION 3 ÉDITION

and
Canada

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNOLOGY
 UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1980, 1982
 AND 1986. CULTURE CHANGÉ 1987. 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.

Produit par le Centre canadien de cartographie,
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources
 Établi à partir de photographies aériennes prises en 1980, 1982 et 1986. Vérification des éléments rapportés en 1987.
 Les 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.

RUMSEY
ALBERTA
 WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Mapping, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes aréométriques, s'adresser au Service géodésique, Centre canadien de cartographie, Ottawa.

ETABLIS PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 ÉTABLI À PARTIR D'ALPHAS PHOTOGRAPHIQUES AÉRIENNES PRISES EN 1980, 1982 ET 1986. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1987.

LES 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	40	50	100
Feet	100	130	160	330

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres	300	400	500	600	700	800	900	1000
Pieds	1000	1300	1600	1900	2300	2600	2900	3300

Scale 1:500 000 Echelle

Contours Interval: 25 Feet
 Elevation in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO.