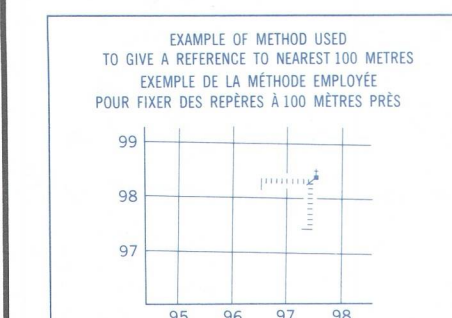
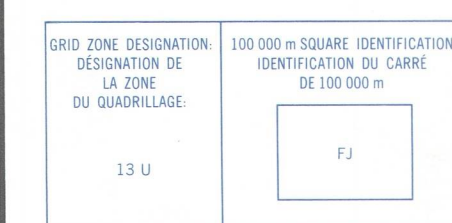


Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1987 FOR CENTRE OF MAP Annual change decreasing 0.8" Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987 Variation annuelle décroissante 0.8"

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13 QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE METRES



EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN REFERENCE TO METRES 100 METRES EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR OBTENIR DES REPERES A 100 METRES PRES

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) POINT DE REPERE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ESTIMER le nombre de chiffres de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point.

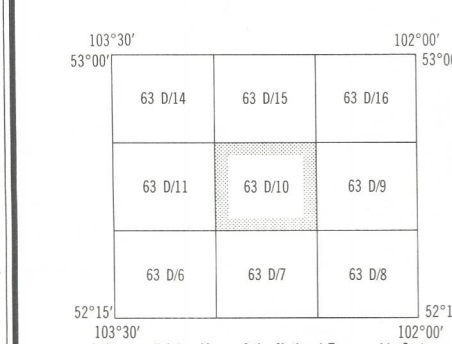
Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORISSONNER. Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du point.

Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 97984 REPERE au quadrillage: 97984

Reperes similaires le plus près est à 100 000 mètres. La référence similaire le plus près est à 100 000 mètres.



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1993. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © 1993. WITH RESERVE THE DUBIN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads	Routas	Blue highway	Route bleue à 3 voies
hard surface	revêtement dur	Yellow highway	Route jaune à 2 voies
hard surface	revêtement dur	Green highway	Route verte à 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	Red highway	Route rouge à 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	Black highway	Route noire à 2 voies
unclassified road or street	route non classée ou rue	Black highway	Route noire à 2 voies
cart track	de terre	Black highway	Route noire à 2 voies
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	Black highway	Route noire à 2 voies

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

WEEKES SASKATCHEWAN
WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIEME MERIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3
Metres 1000 2000 3000 4000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 25 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1983 Transverse Mercator Projection

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser au Service de Géodésie, Centre canadien des cartes, Ottawa.

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser au Service de Géodésie, Centre canadien des cartes, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1993. 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. © 1993. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

SUPERSEDED EDITION

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