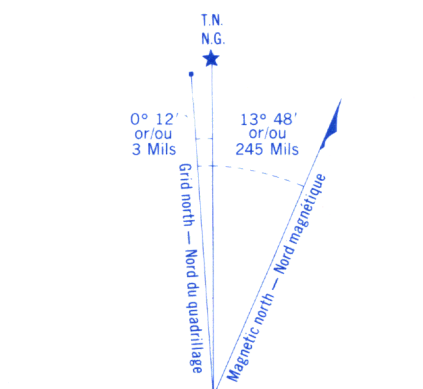


Military users, refer to this map as: **MAP 72 P/11**
Reference of this map: **CARTE 72 P/11**
pour usage militaire. **ÉDITION 4 MCE ÉDITION**

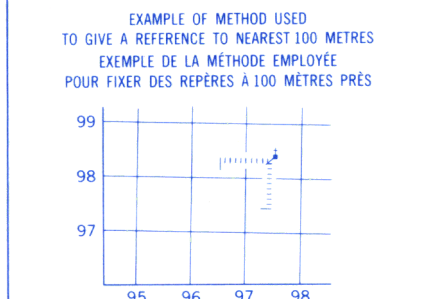


Use diagram only to obtain numerical values
approximate MEAN DECLINATION 1985
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 0.5"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985
Variation annuelle décroissante 0.5"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 13
QUADRILLAGE UNIVERSAL 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 ²
13U	DT



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE
CHURCH - ÉGLISE
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE
CHURCH - ÉGLISE
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE
CHURCH - ÉGLISE
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

Coordinate Conversion NAD83 (WGS 84) to NAD27
Mean Value for the Map

Geographic	Latitude	+55	0 1'
Geographic	Longitude	+101	2 1'
Grid	Northing	+55	222 m
Grid	Easting	+101	38 m

Conversion des coordonnées NAD83 (WGS 84) à NAD27
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques	Latitude	+55	0 1'
Coordonnées géographiques	Longitude	+101	2 1'
Quadrillage	Northing	+55	222 m
Quadrillage	Easting	+101	38 m

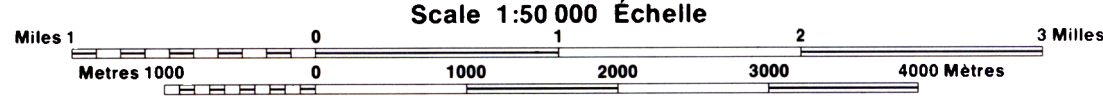
100° 00'	100° 00'	100° 00'	100° 00'
72 P/13	72 P/14	72 P/15	72 P/16
72 P/17	72 P/18	72 P/19	72 P/20
72 P/21	72 P/22	72 P/23	72 P/24
72 P/25	72 P/26	72 P/27	72 P/28

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED IN 1983.

© 1983, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads	Routes
hard surface	revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather	revêtement dur
loose surface, dry weather	revêtement dur
unclassified road or street	revêtement dur
cart track	revêtement dur
trail, cut line or portage	revêtement dur



WATROUS

SASKATCHEWAN

WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Feet 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Pieds 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1988. PUBLIÉE EN 1983.

© 1983, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

WATROUS

72 P/11

EDITION 4 ÉDITION



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada