

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1991. PUBLISHED 1994.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads Routes
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Scale 1:50 000 Échelle
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement 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 30 20 10 0 100
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 83 (NGS 84) to NAD 27
Mean values for this map
Geographic: Latitude - subtract 0.2"
Longitude - add 3.4"
Grid: Northing - subtract 221m
Easting - subtract 63m

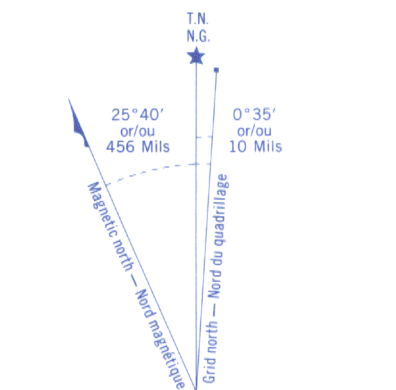
Conversion des coordonnées NAD 83 (NGS 84) à NAD 27
Moyennes moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.2"
Longitude - additionner 3.4"
Quadrillage: Northing (N) - soustraire 221m
Easting (E) - soustraire 63m

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1991. PUBLIÉE EN 1994.
Ces cartes sont en vente au BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

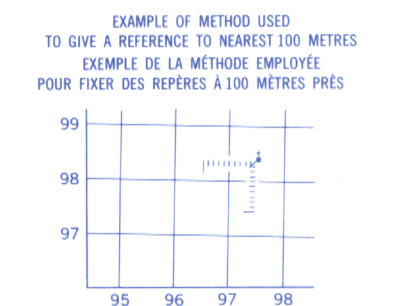
SERIES A 781
MAP 12 48
EDITION 3 MCE EDITION



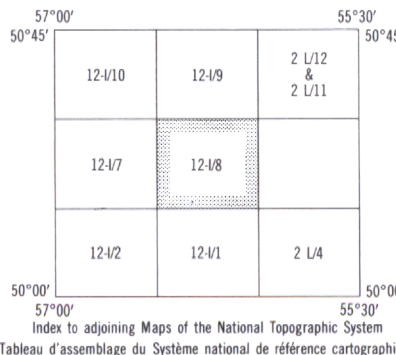
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1993
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.1"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1993
Variation annuelle décroissante 3.1"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
21 U	WR



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE RÉFÉRENCE
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenths 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
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
Estimate tenths 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 similar grid reference 100 000 metres.
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres



Scale 1:50 000 Échelle

GREAT HARBOUR DEEP
12-1/8
EDITION 3 EDITION



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada