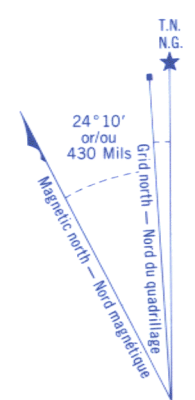
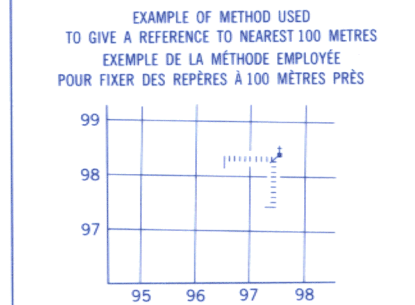
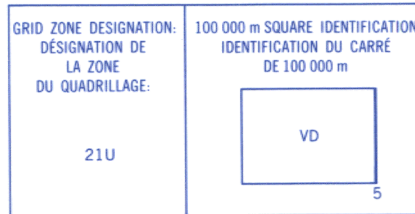


Military users, refer to this map as: **MAP 12 A/11**
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 3 MCE EDITION**



Use diagram only to obtain numerical values
approximate MEAN DECLINATION 1990
FOR CENTRE OF MAP
Annuel déclin moyen approximatif
AU CENTRE DE LA CARTE, EN 1990
Variation annuelle déclinante E 1'

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



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Road 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 nord.

NORTHING: Road 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.

GRID REFERENCE: 979064
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979064

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

12 A/3	12 A/4	12 A/5
12 A/2	12 A/1	12 A/0
12 A/5	12 A/6	12 A/7

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
INFORMATION
© 1990. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bases géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 10 MÈTRES
altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - subtract 0.3" Longitude - subtract 4.0"
Grid: Northing - add 211m Easting - add 82m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)
Moyennes moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.3" Longitude - soustraire 4.0"
Quadrillage: Northing - additionner 211m Easting - additionner 82m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RÉFÉRENCEMENTS À AJOUTER EN TOUTES LES ÉDITIONS
© 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

STAR LAKE
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 Échelle

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

Roads: loose or stabilized surface, all weather - gravel, aggregate, loose surface, dry weather - gravel, temps sec: unclassified road or street - route non classée ou rue: cart track - sentier, percée ou portage: trail, cut line or portage

Routes: loose or stabilized surface, all weather - gravel, aggregate, loose surface, dry weather - gravel, temps sec: unclassified road or street - route non classée ou rue: cart track - sentier, percée ou portage: trail, cut line or portage

2 lines or more - plus de 2 lignes
2 lines or more - plus de 2 lignes

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

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - subtract 0.3" Longitude - subtract 4.0"
Grid: Northing - add 211m Easting - add 82m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)
Moyennes moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.3" Longitude - soustraire 4.0"
Quadrillage: Northing - additionner 211m Easting - additionner 82m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RÉFÉRENCEMENTS À AJOUTER EN TOUTES LES ÉDITIONS
© 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

STAR LAKE
12 A/11
EDITION 3 EDITION

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