



Circle Lake

26-1/9

EDITION 1

ÉDITION 1

Military users, refer to this map as: **MAP 26-1/9**

Reference of cette carte pour usage militaire: **EDITION 1**

SERIES **A 713**

MAP **26-1/9**

EDITION **1**

SÉRIE **CARTE**

CARTE **26-1/9**

ÉDITION **1**

Digital Mapping

Cartographie numérique

T.N.

N.G.

Grid north — Nord du quadrillage

Magnetic north — Nord magnétique

42°29' or 755 Mils

1°09' or 20 Mils

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1994
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 20.3'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1994
Variation annuelle décroissante 20.3'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID, ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

100 000 m SQUARE
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

MV

MU

20 W

74

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99

98

97

95

96

97

98

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du 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:

97

97.5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du 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:

98

98.4

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

975984

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

Coordinate Conversion NAD 83 (NWS 84) to NAD 27
Mean values for this map

Geographic: Latitude - subtract 1.3°
Longitude - add 5.1°

Grid: Northing - subtract 227m
Easting - subtract 66m

Conversion des coordonnées NAD 83 (NWS 84) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 1.3°
Longitude - additionner 5.1°

Ordonnée (N) - soustraire 227m
Abscisse (E) - soustraire 66m

Quadrillage

65°00'

67°00'

63°30'

66°15'

26-1/15

26-1/16

26-1/17

26-1/18

26-1/19

26-1/20

26-1/21

26-1/22

26-1/23

26-1/24

26-1/25

26-1/26

26-1/27

26-1/28

26-1/29

26-1/30

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, Department of Energy, Mines and Resources. Information current as of 1990. Published 1994.

© 1994, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3

Mètres 1000 2000 3000 4000

Contours interval 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Échelle de conversion des altitudes
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 1990. Publiée en 1994.

© 1994, Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

CIRCLE LAKE
26-1/9
EDITION 1

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada