



NO TITLE
26-O/10
EDITION 1 ÉDITION

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

SERIES A 713
MAP 26-O/10
EDITION 1 MCE ÉDITION

SERIE
CARTE
MCE ÉDITION

Digital
topographic

Cartographic
information

47°50' 2'00" N
66°00' 0'00" W

47°50' 2'00" N
66°00' 0'00" W

47°50' 2'00" N
66°00' 0'00" W

47°50' 2'00" N
66°00' 0'00" W

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1954
FOR CENTRE OF MAP
Moyenne déclinaison approximative 1954
AU CENTRE DE LA CARTE

Utiliser le diagramme pour obtenir des valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1954
Valeur moyenne déclinaison 1954

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

ER
EQ

FR
FQ

19 W

6

EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN 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 CHURCH-EGGISE (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE CHURCH-EGGISE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate fourth of a square from 175 line eastward to point.
Estimer le nombre de dixèmes du carré entre cette ligne et la ligne en direction est.

97
98
99

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate fourth of a square from 175 line northward to point.
Estimer le nombre de dixèmes du carré entre cette ligne et la ligne en direction nord.

97
98
99

GRID REFERENCE: 979584
REPÈRE DU QUADRILLAGE: 979584

Nearest similar grid reference 100 000 metres
Le référent le plus près est à 100 000 mètres

67°30' 68°00'

26-014 26-015 26-016

26-017 26-018 26-019

26-020 26-021 26-022

67°15' 67°30' 67°45'

Info for joining Maps of the National Topographic System
Tâches d'assemblage de Systèmes national de référence cartographique

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
North American Datum 1983

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
Système de référence géodésique nord-américain 1983

Coordinates Conversion NAD 83 NAD 83 to NAD 27
NAD 27 to NAD 83
NAD 27 to NAD 83

Coordinates Conversion NAD 83 NAD 83 to NAD 27
NAD 27 to NAD 83
NAD 27 to NAD 83

Geographic: Latitude - 1.5°
Longitude - 5.1°
Datum - 1983
Spheroid - 6378137 m
Datum - 1983
Spheroid - 6378137 m

Geographic: Latitude - 1.5°
Longitude - 5.1°
Datum - 1983
Spheroid - 6378137 m
Datum - 1983
Spheroid - 6378137 m

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED IN 1994.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: car, trail, rail, or portage
Routes: sentier, route, or portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR LE VERSO

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Scale 1:50 000 Échelle

CONTOUR INTERVAL: 20 METRES
Intervalles de courbes 20 mètres

North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.
Pour l'obtention de renseignements concernant les repères de nivellement et les données géométriques, s'adresser à la Division des levés géométriques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RÉVISÉ EN 1994.
Ces cartes sont en vente au Bureau des cartes du Canada,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources,
Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.
© 1994. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHIEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada