

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

42 B

EDITION 3

Canada

EDITION 3

42 B

FOLEYET
42 B
EDITION 3 ÉDITION

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire:
SERIES A 501 SÉRIE MAP 42 B CARTE EDITION 3 MCE ÉDITION

Note seen to dense for Cad. #

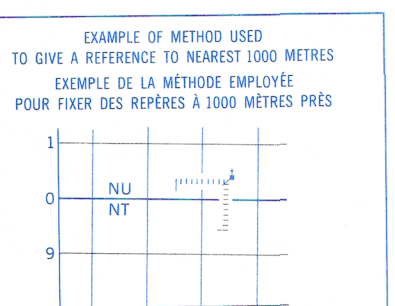
TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE

DATE 10-08-95

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
17 U	<table><tr><td>KQ</td><td>LQ</td><td>MQ</td></tr><tr><td>KP</td><td>LP</td><td>MP</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>54</td></tr></table>	KQ	LQ	MQ	KP	LP	MP	3	4	54
KQ	LQ	MQ								
KP	LP	MP								
3	4	54								



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE
SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ARABESQUE: Notez 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.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Notez 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.
GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504. Si vous saisissez connaître votre position à quelque chose qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

Join ed to tan stamp

42 B

FOLEYET
ONTARIO

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
NATURAL RESOURCES CANADA. UPDATED FROM LARGE
SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM. PUBLISHED 1995.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

Pour les 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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
RESSOURCES NATURELLES CANADA. MISE À JOUR À L'AIDE DE
CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

Roads: Routes
hard surface pavé
hard surface pavé
loose or stabilized surface, all weather gravel, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
cart track sentier, percée ou portage
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

Scale 1:250 000 Échelle
Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

Magetic declination 1995 varies from 8°07' westerly at centre of
west edge to 10°13' westerly at centre of east edge. Mean annual
change increasing 3.7.

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 8°07' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 10°13' vers l'ouest au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne s'accroît de 3.7.

Contours interval 100 feet
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes 100 pieds
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

FOLEYET
42 B
EDITION 3 ÉDITION

Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada