

This document was produced
numerically by scanning the original publication.

22P

ÉDITION 1(B) (1965)

CANADA

EDITION 1(B) (1965)

22P

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

SÉRIE A 501 SERIES
CARTE 22 P MAP
ÉDITION 1 MCE EDITION

GLOSSAIRE GLOSSARY
Borne milliaire Mile Post

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

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

DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

20U

LN	LN	MN
LM	LM	MM
3	4	57

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

1
0
9
2 3 4 5

NU
NT

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

EGLISE CHURCH (ci-dessus)
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE: Read letters of 100 000 m square

ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

0
4
0
4
0
4

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
GRID REFERENCE

NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
équivalent la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
C. C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

Index to adjoining maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

LAC FOURNIER
22P
EDITION 1(B) EDITION (1965)

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES

A - Large scale topographic maps, photogrammetric, 1960.
B - Large scale topographic manuscripts, photogrammetric, 1963.

A - Cartes topographiques et photogrammétriques à grande échelle, de 1960.
B - Manuscrits topographiques et photogrammétriques à grande échelle, de 1963.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1965.

1964 Magnetic declination for this map varies from 28° 21' westerly
at the centre of the west edge to 29° 12' westerly at the centre of the
east edge. Annual change decreasing 3.7'

The boundary between Quebec and Newfoundland in this area is
the crest of watershed of the rivers flowing into the Atlantic
Ocean. To date of publication it has not been surveyed nor monu-

Interim corrections 1965
Partial names update 1982

Corrections provisoires pour 1965
Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1965.

La déclinaison magnétique (1964) varie de 28° 21' vers l'ouest au centre
de la bordure ouest de la feuille à 29° 12' vers l'ouest au centre de la
bordure est. Variation annuelle décroissante 3.7'

Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de
Terre-Neuve est constituée par la ligne de faite du bassin hydro-
graphique des cours d'eau se jetant dans l'Atlantique à la date
de mise sous presse cette limite n'avait pas fait l'objet d'un
levé ni d'un bornage.

LAC FOURNIER
QUÉBEC - NEWFOUNDLAND

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 200 feet
Altitudes en pieds

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 200 feet
Altitudes en pieds

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Building Bâtiment Intermittent stream Cours d'eau intermittent
Post office Bureau de poste P Intermittent lake Lac intermittent
Church Église R Rapids; falls Rapides; chute
School École S Marsh or Swamp Marais ou marécage
Astronomical monument Repère astronomique T String bags Marais en chapelet
R.C.M.P. Detachment Poste de la G.R.C. F Icefield or Glacier Champ de glace ou glacier
Horizontal control point Point géodésique U Tundra polygons Sols polygonaux
Landing ground Piste d'atterrissage T Tundra ponds Étangs de toundra

Conversion