



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photography taken in 1974. Culture check 1975. Information current as of 1975.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977

RICHIBUCTO
KENT COUNTY
NEW BRUNSWICK
Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CONTOUR INTERVAL, 25 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1957
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE OF COURSES 25 FEET
Elevations in feet above the mean level of the sea
North American Datum 1957
Projection transverse de Mercator

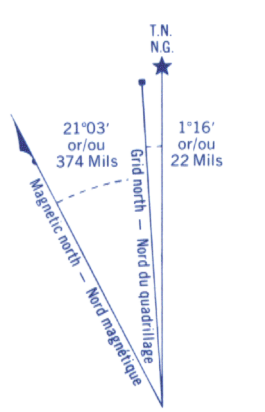
For a complete reference, see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Roads: Routes:
hard surface, all weather pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather - de gravel, temps sec et ruts hors classe
cart track sentier, percée ou portage

For a complete reference, see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 791**
Référence de cette carte: **MAP 21-1/10**
pour usage militaire. **EDITION 2** **CARTE**
ÉDITION 2

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.6'
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MÉDIALE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle décroissante 5.6'

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
20T	LG

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

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

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORTH: 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.

GRID REFERENCE: 564
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest centre grid reference 100,000 metres above 62 metres
La plus proche référence au carré est à 100,000 mètres au-dessus de 62 mètres

TABLEAU D'ADJOINDREMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

47°00'	69°00'	21-1/4	21-1/5	21-1/6	47°00'
		21-1/11	21-1/10	21-1/9	
		21-1/8	21-1/7	21-1/6	
46°30'	69°30'				46°30'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

RICHIBUCTO
21-1/10
EDITION 2