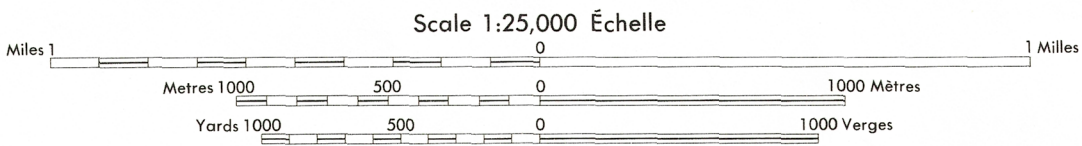


First edition map updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1970. Information current as of 1972. Printed in 1974.

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

© Canada Copyrights Reserved 1974

RITCHIE LAKE NEW BRUNSWICK



Roads:	Routes:	2-lane highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 lanes	plus de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	plus de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou plus	plus de 2 voies
cart track	de terre		
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)		
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote		
Bench mark, with elevation	Règle de nivellement, avec cote		
Spot elevation, precise	Point coté, précis		
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en Pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière	Navigation Light	Feu de navigation
Rock, bare or awash	Roche, nue ou à fleur d'eau		
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie		
River with bridge	Rivière avec pont		
Rapids, Falls, large, small	Rapides, Chutes, grands, petits		
Lake intermittent, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

49°37'30"	66°00'00"	66°00'00"	66°00'00"
21 H/9a	21 H/12d	21 H/12c	
21 G/8b	21 H/5e	21 H/5f	
21 G/8a	21 H/5d	21 H/5c	
49°15'00"	66°00'00"	66°00'00"	66°00'00"

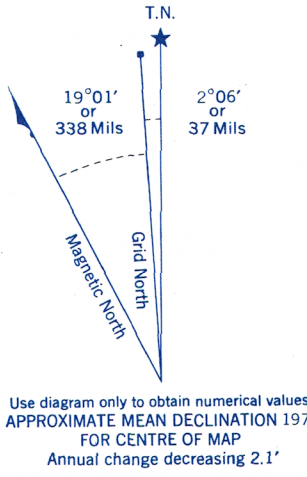
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

RITCHIE LAKE
21 H/5e
EDITION 2

This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

Refer to
this map as:
21 H/5e
EDITION 2 MCE
SERIES A 891

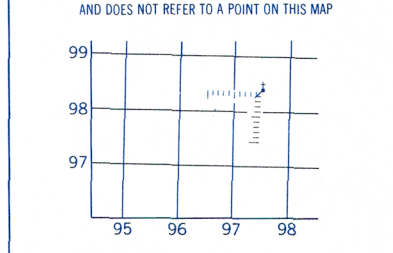
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres
Feet



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 T	KE

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	98
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 19

Première édition, mise à jour par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. À partir des photographies aériennes prises en 1970. Renseignements à jour en 1972. Imprimé en 1974.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1974, tous droits réservés