



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1960, from air photographs taken in 1952. Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Établi et imprimé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES LEVÉS TECHNIQUES, en 1960, d'après les photographies aériennes prises en 1952. Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Levés techniques, Ottawa.

RIVIÈRE À LA FRINGUE

NEWFOUNDLAND

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Contours interval 50 feet / Équidistance des courbes: 50 pieds

Magnetic Declination 29°36' West / Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 1960: 29°36' Ouest

Annual change decreasing 4.0' / Variation annuelle (décroissante): 4'

Grid Zone Identification: 20U

Example: Stream Junction

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	25
Estimate tenths of a square from this line westward to point	25.6
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	54
Estimate tenths of a square from this line northward to point	54.8
MILITARY GRID REFERENCE	256548
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

Brown numbered ticks indicate the 1000 metre U.T.M. grid zone 19

Building	Édifice	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Eglise	Cemetery	Cimetière
Lighthouse	Phare		
River with bridge	Rivière avec pont		
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec		
Levee, intermittent, negligible	Las intermittent, négligeable		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		

Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1960 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.0'

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques, et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Metres Feet