

Refer to
this map as:
13L/5 E
EDITION 1 ASE
SERIES A 7/1



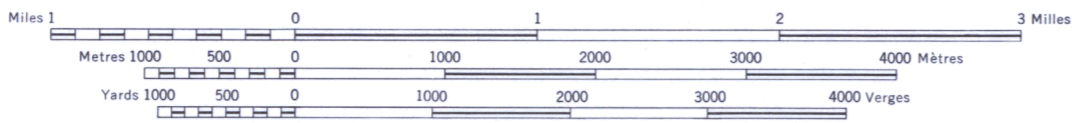
Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1960, from air photographs taken in 1949.

(Joins 13 L/4)

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES
RELEVÉS TECHNIQUES en 1960, d'après les photographies
aériennes prises en 1949.

FRASER LAKE
NEWFOUNDLAND

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 33°52' WEST
AT CENTRE OF MAP 1960
Annual change (decreasing) 4.5'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1960 : 33°52' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 4.5'

The nomenclature on this map has not been submitted to
the Canadian Board on Geographical Names and may be
subject to revision. Information on names is invited by the
Surveys and Mapping Branch.

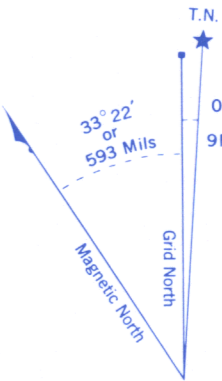
La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise
à la Commission canadienne des noms géographiques et,
par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision.
Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis
par la Direction des levés et de la cartographie.

Building Bâtiment	Barn Grange
School École	Post Office Bureau de poste
Church Église	Cemetery Cimetière
Lighthouse Phare		
River with bridge Rivière avec pont		
Stream, intermittent or dry Cours d'eau intermittent, ou à sec		
Lake, intermittent, indefinite Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp Marais ou marécage		
Depression contours Courbes de cuvette		

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres

Feet



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1960
FOR CENTRE OF SHEET
Annual change decreasing 4.5'

GRID ZONE DESIGNATION 20U	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION MR
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXAMPLE: POND	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	58 7 587
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	22 8 228
MILITARY GRID REFERENCE: 587228 Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Geographic	Latitude - add	0.2"
	Longitude - subtract	2.9"
Grid	Northing - add	221m
	Eastling - add	54m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)

Coordonnées géographiques	Latitude - additionner	0,2"
	Longitude - soustraire	2,9"
Quadrillage	Ordonnée (N) - additionner	221m
	Abscisse (E) - additionner	54m