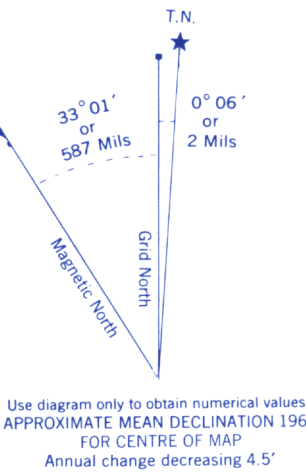




Refer to
this map as:

13 L / 3 E
EDITION 1 ASE
SERIES A 771



100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION				
GRID ZONE DESIGNATION 20U	<table border="1"><tr><td>M R</td><td rowspan="2">600</td></tr><tr><td>M Q</td></tr></table> 50	M R	600	M Q
M R	600			
M Q				
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES				
EXAMPLE: ROCK				
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point Estimate tenths of a square from this line eastward to point	<table><tr><td>93</td></tr><tr><td>0</td></tr><tr><td>930</td></tr></table>	93	0	930
93				
0				
930				
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from this line northward to point	<table><tr><td>95</td></tr><tr><td>5</td></tr><tr><td>955</td></tr></table>	95	5	955
95				
5				
955				
MILITARY GRID REFERENCE: 930955				
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)				

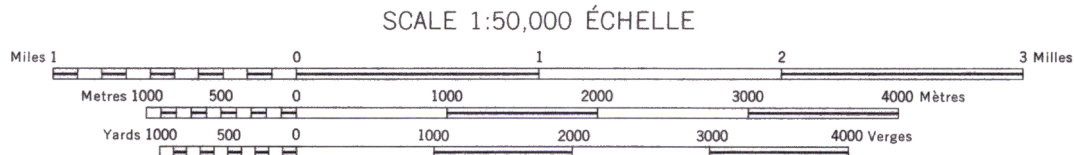
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1960, from air photographs taken in 1949.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

FREMONT LAKE NEWFOUNDLAND

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

Roads:	Routes:
all weather.....	toute saison.....
dry weather.....	période sèche.....
cart track.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....
Mine or Open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement avec cote.....



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° 07' WEST
AT CENTRE OF MAP 1960
Annual change (decreasing) 4.5'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1960 : 33° 07' 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.....		

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL