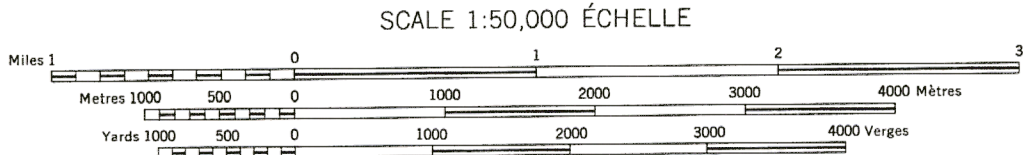




Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1960, from air photographs taken in 1949 and 1950.

ECLIPSE HARBOUR NEWFOUNDLAND

Roads:	Routes:
all weather	route saison
dry weather	route d'été
cart track	route d'hiver
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 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

MAGNETIC DECLINATION 40°36' WEST
AT CENTRE OF MAP 1960
Annual change (decreasing) 7'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

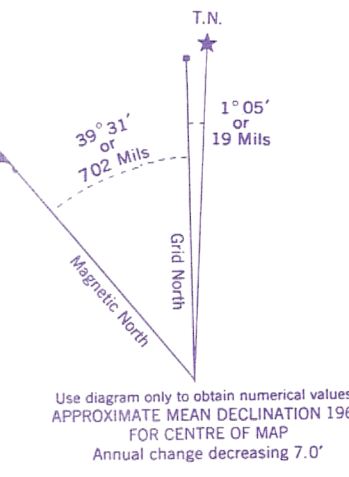
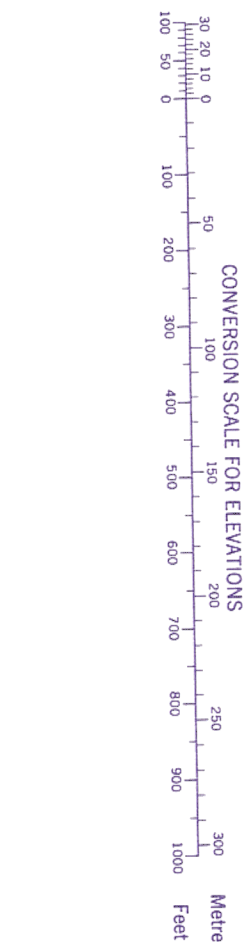
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1960: 40°36' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 7'

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	Eglise	Cemetery	Cimetière
Lighthouse	Phare	River with bridge	Rivière avec pont
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec	Lake, intermittent or dry	Lac intermittent, rive enjardée
Marsh or Swamp	Marais ou marécage	Depression contours	Courbes de crevette

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL



GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 V	MB

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.	27
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	278
MILITARY GRID REFERENCE: 278375	375

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

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 et 1950.