

Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from air photographs taken in 1957. Field surveys 1959. Printed  
1964.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

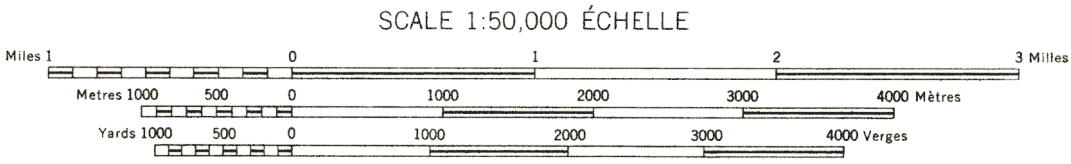
(Joins 13 D/10 E)

Rédigée en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-  
LEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes  
prises en 1957. Levés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1964.

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

NEWFOUNDLAND

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

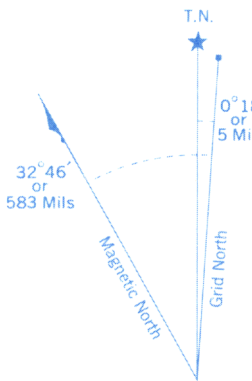
ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)  
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 32°28' WEST  
AT CENTRE OF MAP 1963  
Annual change (decreasing) 3.9'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1963: 32°28' OUEST  
Variation annuelle (décroissante) 3.9'

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, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		

Refer to this map as:	13D/15E EDITION 1 ASE SERIES A 771
--------------------------	--



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.9'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 U	NP
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point Estimate tenths of a square from this line eastward to point	26 1
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from this line northward to point	54 4
MILITARY GRID REFERENCE	261544
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1985 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.