

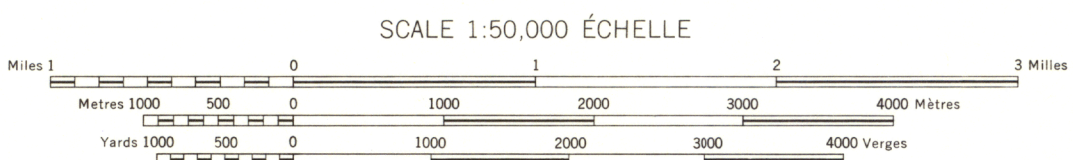
Compiled, 1960-62, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
From air photographs taken in 1952. Field surveys 1954 and 1959.
Printed 1964.

(Joins Map 23 A/6 W)

Compilée en 1960-62, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS
TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes prises en 1952.
Travaux exécutés sur le terrain en 1954 et 1959. Imprimée en 1964.

PETIT LAC JOSEPH
NEWFOUNDLAND

- Roads:
all weather.....
dry weather.....
cart track.....
trail or portage.....
Railway, normal gauge, single track.....
Power transmission line.....
Mine or Open cut.....
Horizontal control point, with elevation.....
Bench mark, with elevation.....
- Routes:
toute saison.....
période sèche.....
de terre.....
sentier ou portage.....
Ligne de fer-voie unique (écartement normal).....
Ligne de transport d'énergie.....
Mine ou fosse à ciel ouvert.....
Point géodésique avec cote.....
Repère de nivellement avec cote.....
- BM 157 →



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

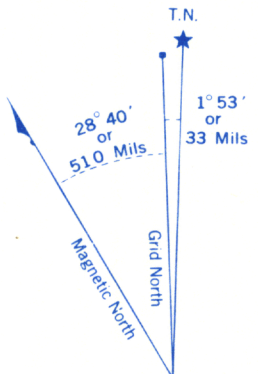
MAGNETIC DECLINATION 30°33' WEST
AT CENTRE OF MAP 1964
Annual change (decreasing) 4'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1964: 30°33' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 4'

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

Refer to
this map as:

23 A/11 W
EDITION 1 ASE
SERIES A 771



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4 0'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 U	LP

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE	LAKE
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	40
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	1
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	32
Estimate tenths of a square from this line northward to point	5
MILITARY GRID REFERENCE	401325
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 MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.