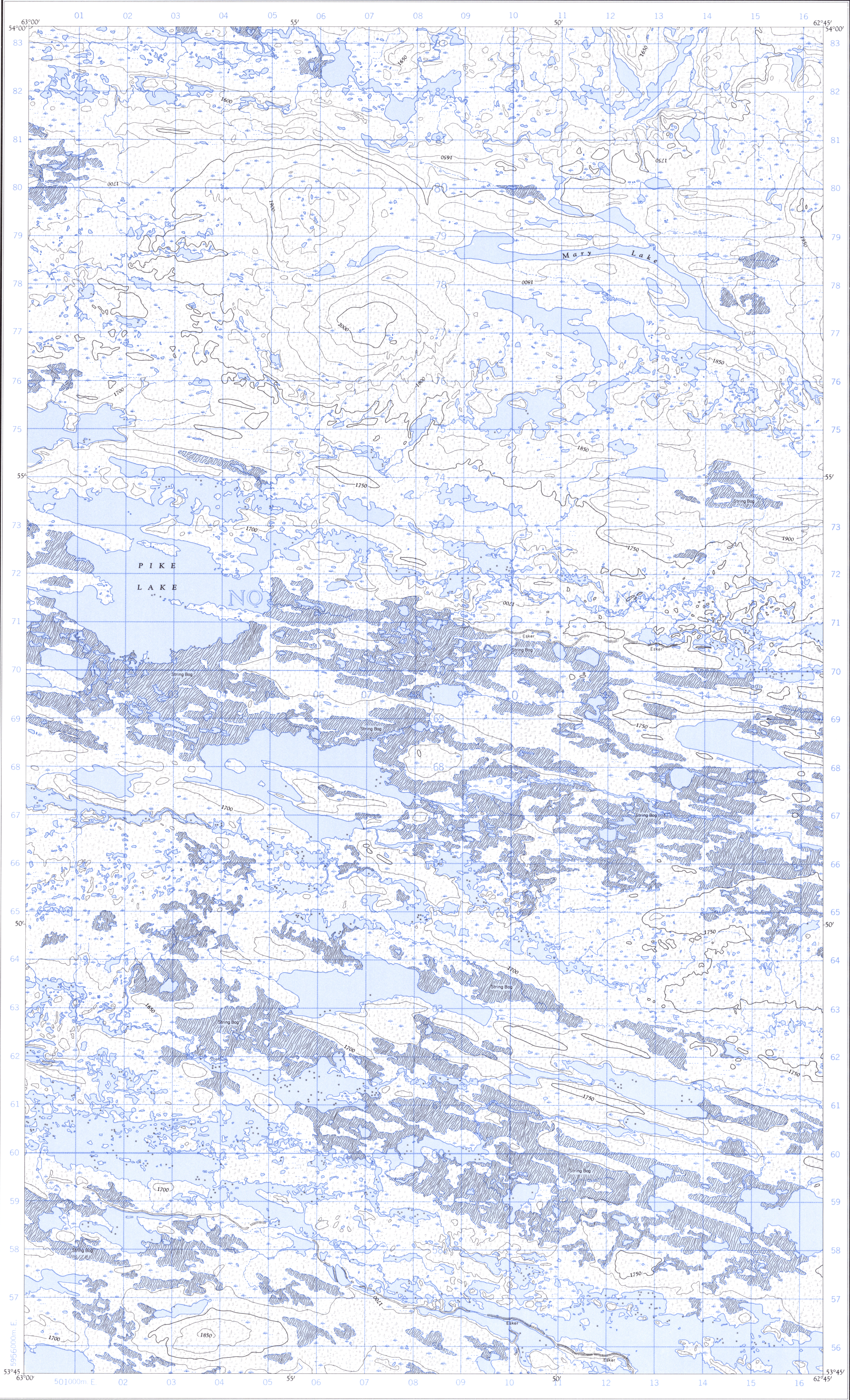


Refer to this map as: 13E/15 W EDITION 1 ASE SERIES A 771

(Joins 13E/14E)

(Joins Disappointment Lake 13E/15E)



Compiled, 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from aerial photographs taken in 1951. Field surveys 1959. Printed 1965.

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

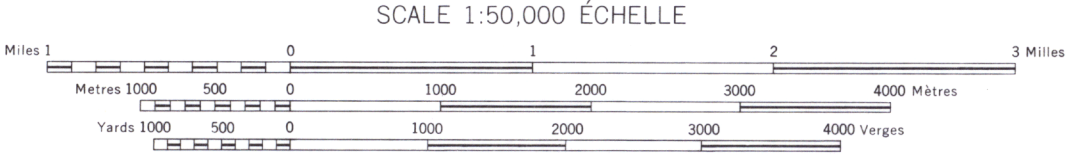
Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes prises en 1951. Levés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1965.

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

DISAPPOINTMENT LAKE
NEWFOUNDLAND

(Joins 13E/10 W)

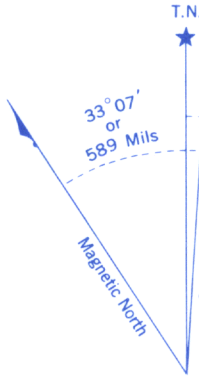
- Roads: all weather, dry weather, cart track, trail or portage, Railway, normal gauge, single track, Power transmission line, Mine or Open cut, Horizontal control point, with elevation, Bench mark, with elevation
- Routes: toute saison, période sèche, de terre, sentier ou portage, Chemin de fer, voie 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

- Building, School, Church, Lighthouse, River with bridge, Stream, intermittent or dry, Lake intermittent, indefinite, Marsh or Swamp, 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, Grange, Post Office, Bureau de poste, Cemetery, Cimetière



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.2'

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION 20U	NQ 5
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.	09 4
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	69 5
MILITARY GRID REFERENCE	094695
(Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles))	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20