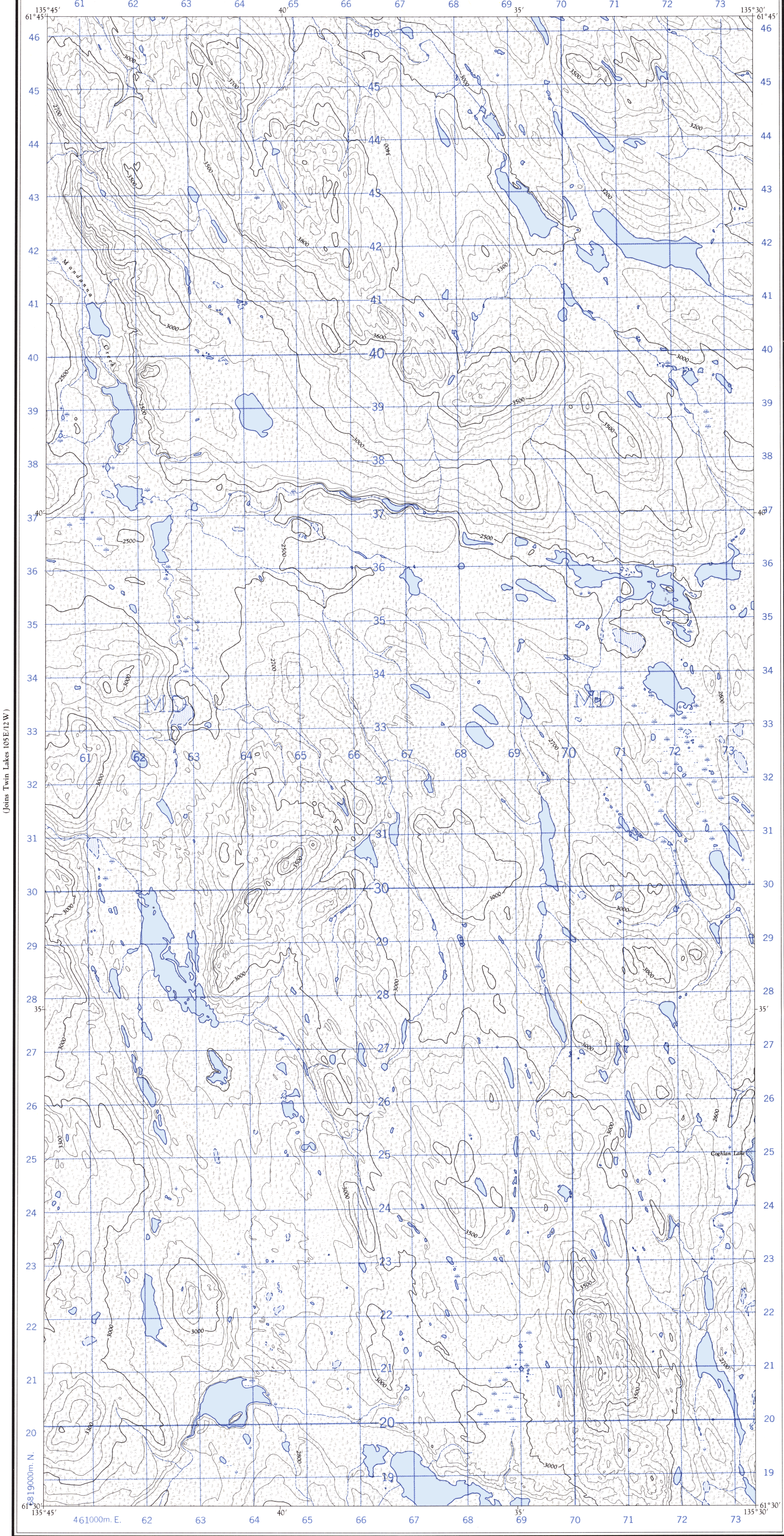
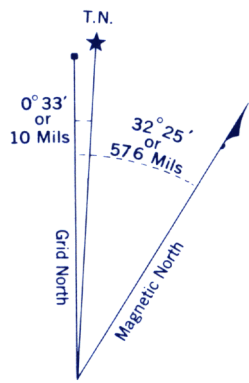


Refer to  
this map as:  
105 E/12 E  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 722



(Joins Twin Lakes 105 E/12 W)

(Joins Frank Lake 105 E/11 W)



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.2'

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION 8V	MD
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	66
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	6
	666
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	32
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	3
	323
MILITARY GRID REFERENCE	666323
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 8

Compiled, 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from air photographs taken in 1948 and 1954. Printed 1963.

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

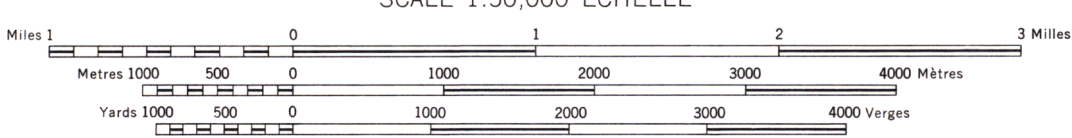
(Joins Braeburn Lake 105 E/5 E)

## TWIN LAKES YUKON TERRITORY

Compilée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS  
TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en  
1948 et 1954. Imprimée en 1963.

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 .....	griode 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 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

MAGNETIC DECLINATION 31°52' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1963  
Annual change (decreasing) 3.2'

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the Sur-  
veys and Mapping Branch.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS  
Élévations 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 1963: 31°52' EST  
Variation annuelle (décroissante) 3.2'

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie saurait gré au public de lui  
signaler corrections et additions.

Building .....	Bâtiment .....
School .....	École .....
Church .....	Église .....
Lighthouse .....	Phare .....
River with bridge .....	Rivière avec pont .....
Stream, intermittent or dry .....	Cours d'eau intermittent ou à sec .....
Lake intermittent, indelinite .....	Lac intermittent, rive imprécise .....
Marsh or Swamp .....	Marais ou marécage .....
Depression contours .....	Courbes de cuvette .....