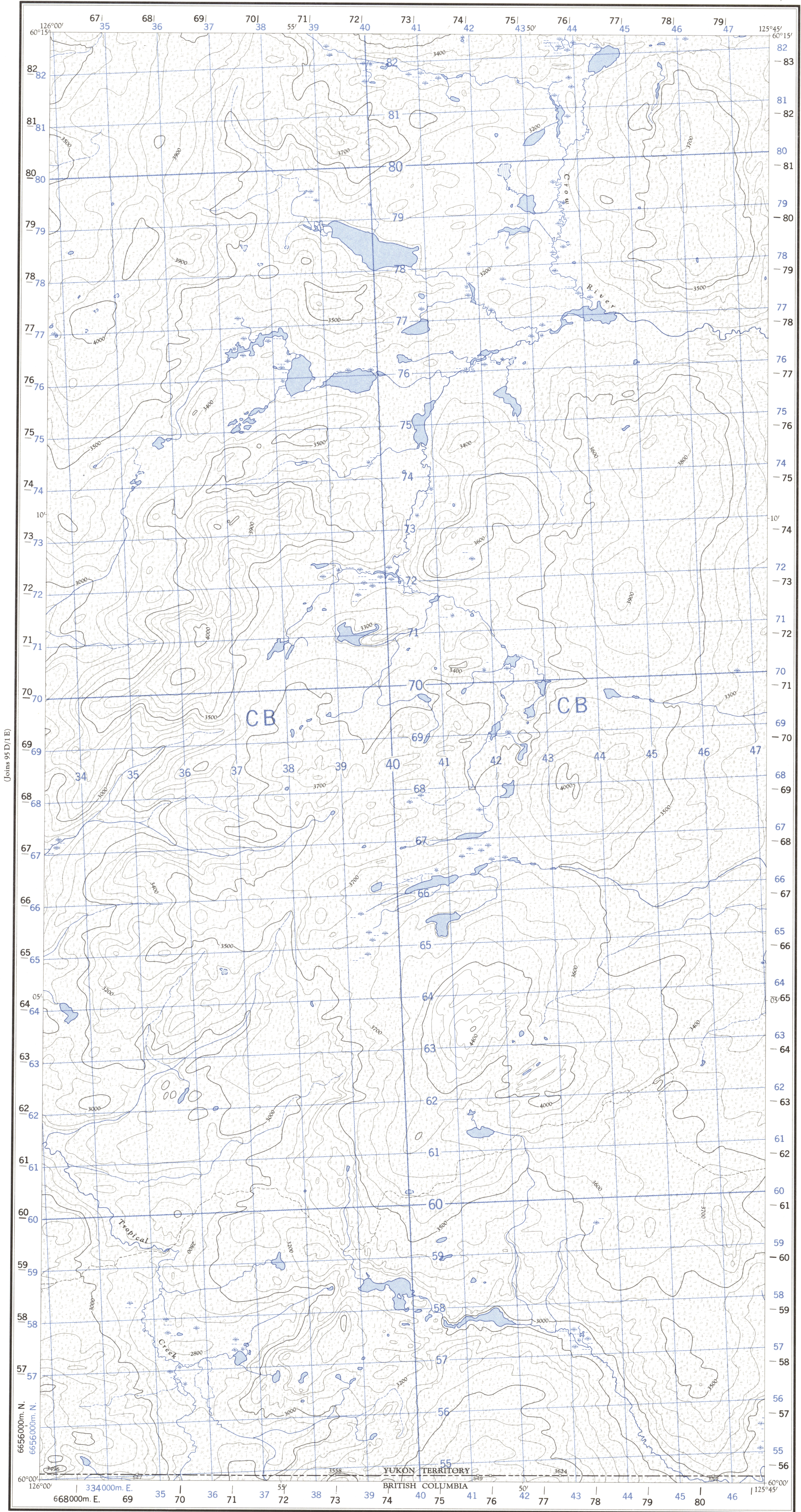
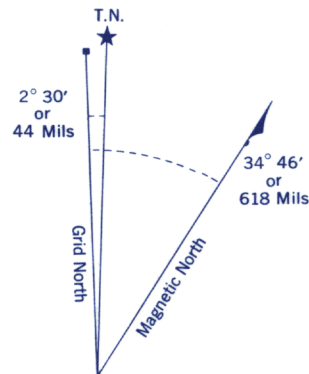


Refer to
this map as:
95 C/4 W
EDITION 1 ASE
SERIES A 722



(Joins Larsen Lake 95 C/4 E)



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.0'

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION 10 V	CB
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: TRAIL JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	43 8 438
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from this line northward to point.	61 8 618
MILITARY GRID REFERENCE	438618
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

BLACK NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 9

Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from aerial photographs taken in 1960. Field surveys 1960. Printed
1966.

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

(Joins 94 N/13 W)

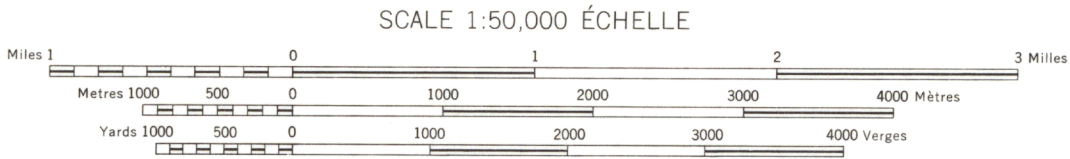
LARSEN LAKE

YUKON TERRITORY - BRITISH COLUMBIA

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 1960. Levés sur le terrain en 1960. Imprimée en 1966.

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

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

- 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, indefinite: Lac intermittent, rive imprécise
Marsh or Swamp: Marais ou marécage
Depression contours: Courbes de cuvette
- Barn: Grange
Post Office: Bureau de poste
Cemetery: Cimetière