

Compiled, 1959-60, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1950. Field surveys 1953. Printed 1961.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa, [P6A 6G5](#).

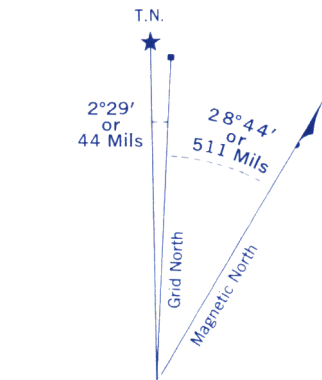
THINAHTEA LAKE BRITISH COLUMBIA

Compilée en 1959-60, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1950. Travaux exécutés sur le terrain en 1953. Imprimée en 1961.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa, [P6A 6G5](#).

Refer to
this map as:
94P/9 EAST
EDITION 1 ASE
SERIES A 721

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres
Feet



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.5'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
10V	FB 660
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	62
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	3
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	623
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	10
MILITARY GRID REFERENCE	623109
Nearest similar grid reference (100,000 metres (about 6.3 miles))	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 11

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→

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE
Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000

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 [] EAST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) []

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: [] EST
Variation annuelle (décroissante) []

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

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.....

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL