

Refer to

this map as:

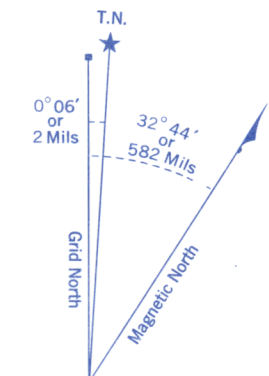
94-O/11 E

EDITION 1 ASE

SERIES A 721

(Joins Tsinhia Lake 94-O/11W)

(Joins Tighfrit Lake 94-O/10W)



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.2"

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
10 V	<div>DB DA</div>
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	90
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	4
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	904
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	11
MILITARY GRID REFERENCE	904114
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

Compiled, 1964, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from aerial photographs taken in 1957. Field surveys 1960. Printed 1966.

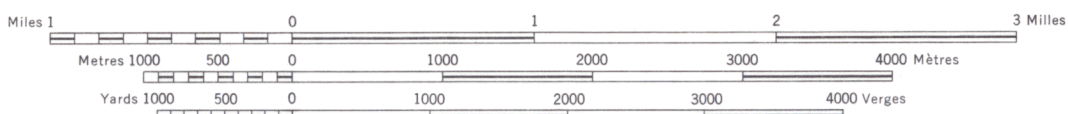
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

(Joins Patry Lake 94-O/6E)

TSINHIA LAKE

PEACE RIVER DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



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

Rédigée en 1964, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photo-
graphies aériennes prises en 1957. 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

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	Cemetery	Cimetière
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		