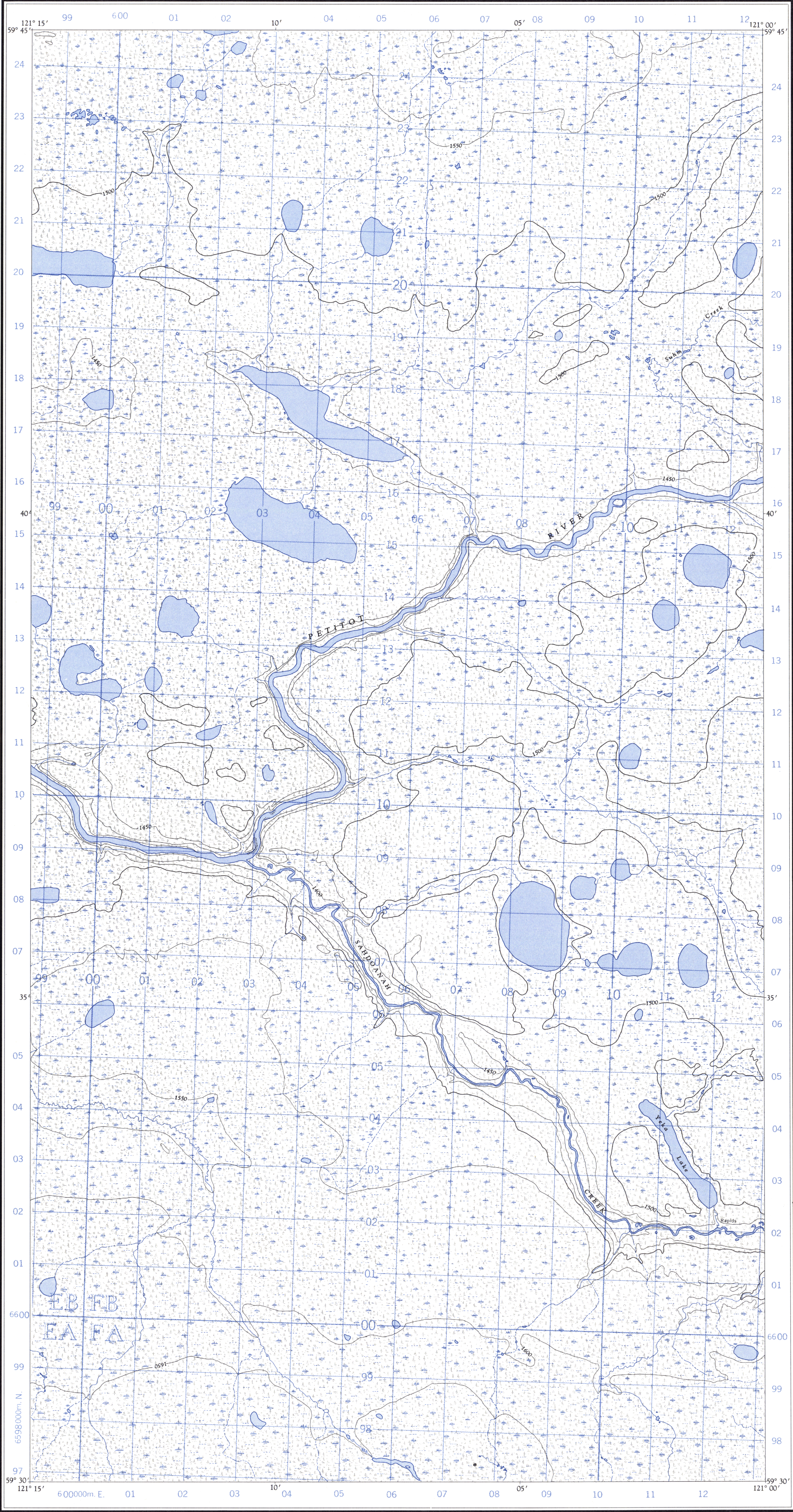


Refer to  
this map as:

94 P/11 EAST  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 721

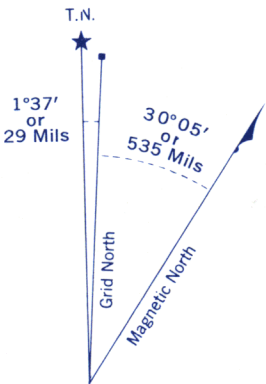
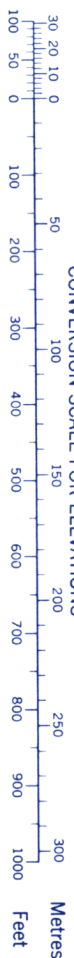


Compiled, 1959-60, by the SURVEYS AND MAPPING  
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL  
SURVEYS, from air photographs taken in 1952. Field  
surveys 1953. Printed 1961.  
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

ETSET 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 1952. 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

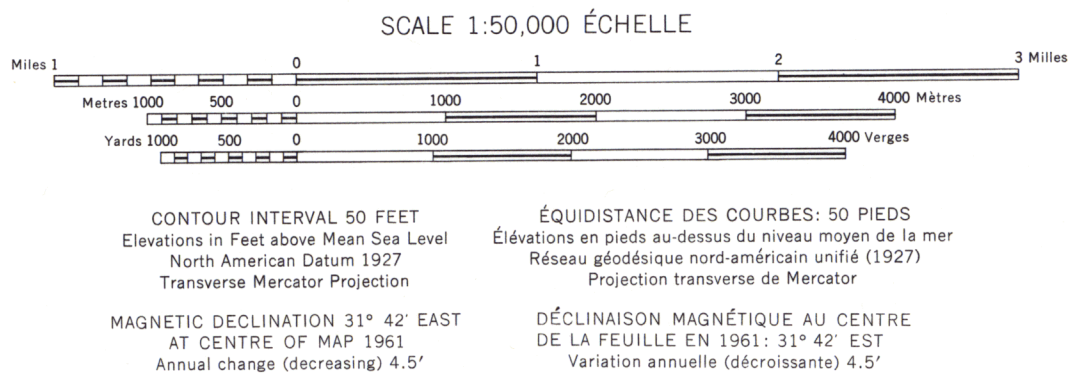


Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 4.5'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
10V	EB FB EA FA 60
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 4 094
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from this line northward to point.	12 0 120
MILITARY GRID REFERENCE 094120	
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10

- 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



CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevation 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 31° 42' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1961  
Annual change (decreasing) 4.5'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1961: 31° 42' EST  
Variation annuelle (décroissante) 4.5'

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, indelinite, Marsh or Swamp, Depression contours, Barn, Post Office, Cemetery, Grange, Bureau de poste, Cimetière