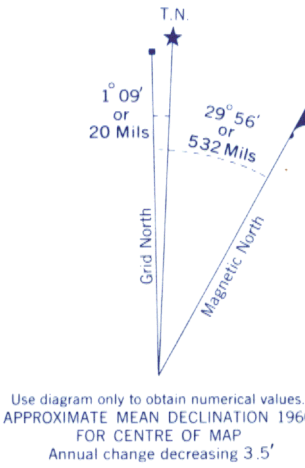


Refer to this map as: 104 B/16 W EDITION 1 ASE SERIES A 721



100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	9V
EXAMPLE: LAKE	VP VN
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: LAKE	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	15
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	7
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	01
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	6
MILITARY GRID REFERENCE	157016
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9

## BOB QUINN LAKE

CASSIAR DISTRICT

BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Roads:	Routes:
loose surface, all weather	de gravier, toute saison
loose surface	de gravier
wagon, cart track	chemin de terre
trail or portage	sentier ou portage
Spot elevation, in feet	Point coté, en pieds
Depression contours	Courbes de cuvette
Cliff or low relief	Faîsse ou relief peu accentué
Esker	Esker
Pingo	Buttes de terre
String bogs	Marais en chapelet
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie

Miles 1 2 3	0 1 2 3
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000	Mètres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000	Verges 1000 500 0 1000 2000 3000 4000
CONTOUR INTERVAL 100 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level	
Transverse Mercator Projection North American Datum 1927	
MAGNETIC DECLINATION 28° 47' EAST AT CENTRE OF MAP 1960 Annual change decreasing 3.5'	
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer	
Projection transverse de Mercator Réseau géodésique nord-américain unifié 1927	
DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE DE LA FEUILLE EN 1960: 28° 47' EST Variation annuelle décroissant 3.5'	

Levé et compilé par le SERVICE DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE 1951. Photographie aérienne 1950.  
Préparée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE (G.R.C.) 1960-63.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Building	Bâtiment	Post office	Bureau de poste
School	École	Church	Eglise
Horizontal control point	Point géodésique		
Astronomical monument	Repère astronomique		
R.C.M.P. Detachment	Poste de la G.R.C.		
Intermittent stream	Cours d'eau intermittent		
Intermittent lake	Lac intermittent		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Tundra polygons	Sols polygonaux		
Tundra ponds	Étangs de toundra		
Icelfield or Glacier	Champ de glace ou glacier		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
130° 45'	57° 15'	130° 00'	57° 15'
104 G/2 E	104 G/1 W	104 G/1 E	
104 B/15 E	104 B/16 W	104 B/16 E	
104 B/10 E	104 B/9 W	104 B/9 E	
130° 45'	56° 30'	130° 00'	56° 30'

INDEX TO ADJOINING SHEETS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM