

Surveyed and compiled by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
BRITISH COLUMBIA 1950. Aerial photography 1950.
Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E. 1960-63

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

BELL-IRVING RIVER

CASSIAR DISTRICT
BRITISH COLUMBIA
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Roads:	Routes:	Miles 1 0 1 2 3
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000
loose surface	de gravier	Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000
wagon, cart track	chemin de terre	
trail or portage	sentier ou portage	
Spot elevation: precise, approximate.	Point coté: précis, approximatif	
Depression contours	Courbes de cuvette	
Cliff or low relief	Falaise ou relief peu accentué	
Esker	Esker	
Pingo	Buttes de terre	
Surveyed line	Ligne arpentée	
Timber Licence number	Numero de permis de coupe de bois d'oeuvre	T.L. 2071

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 28°28' 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
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1960: 28°28' EST
Variation annuelle décroissante 3.5'

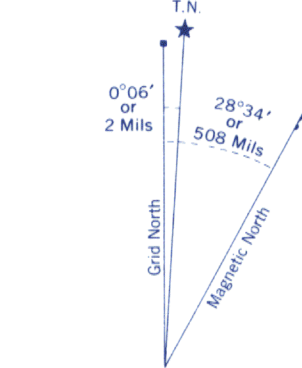
Lévéé et compilée par le SERVICE DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE 1950. Photographie aérienne 1950
Préparée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE (G.R.C.) 1960-63.

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	Église
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		

Refer to
this map as:

104 A/6 E
EDITION 1 ASE
SERIES A 721



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1960
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.5'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
9V	VN
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: LAKE	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	94
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	8
	948
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	46
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	1
	461
MILITARY GRID REFERENCE 948461	
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9

TABEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

129°30'	128°45'		
56°45'	104 A/11 W	104 A/11 E	104 A/10 W
	104 A/6 W	104 A/6 E	104 A/7 W
	104 A/3 W	104 A/3 E	104 A/2 W
			96°4'

INDEX TO ADJOINING SHEETS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM