

Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1956. Printed 1967.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

This map was compared with satellite
imagery obtained in 1979 and found to be
up-to-date in all major features.

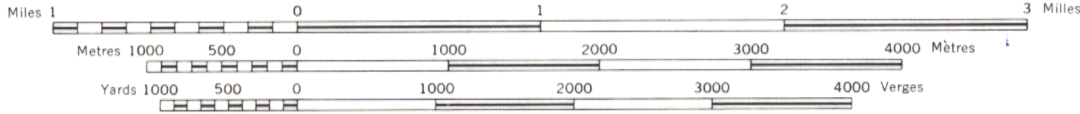
LITTLE DEASE LAKE

CASSIAR DISTRICT

BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Roads:	Routes:
hard surface, all weather	more than 2 lanes
hard surface, all weather	plus de 2 voies
loose surface, all weather	less than 2 lanes
loose surface, all weather	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	2 lanes or more
loose surface, dry weather	plus de 2 voies
cart track	de terre
trail or portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote
Spot elevation; precise, approximate	Point coté; précis, approximatif



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927

MAGNETIC DECLINATION 30°14' EAST
AT CENTRE OF MAP 1963

Annual change decreasing 3.6'

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 1963: 30°14' EST

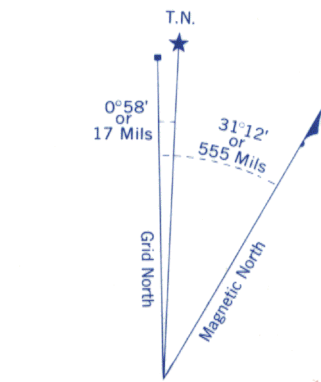
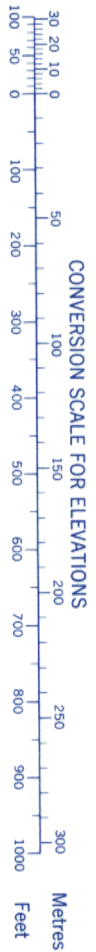
Variation annuelle décroissante 3.6'

Publiée par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉPENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1956. Imprimée en 1967.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite
en 1979; nous avons constaté que toutes les caracté-
ristiques principales étaient à jour.

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière		
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		
Lighthouse	Phare		
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie		
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		

Refer to
this map as:
104 J/9E
EDITION 2 MCE
SERIES A 721

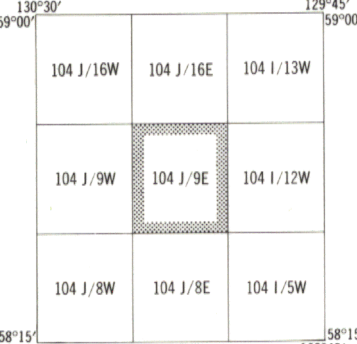


Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.6'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
9V	VR VQ
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE:	CABIN
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	31 8 318
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	00 3 003
MILITARY GRID REFERENCE	318003
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

LITTLE DEASE LAKE

104 J/9E

EDITION 2 (1984)