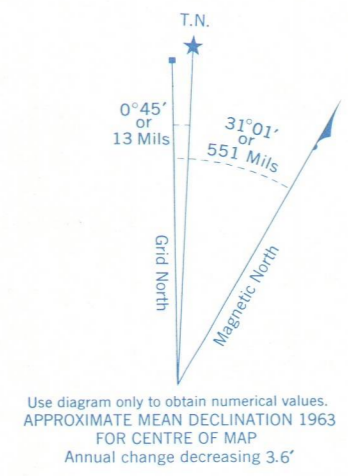
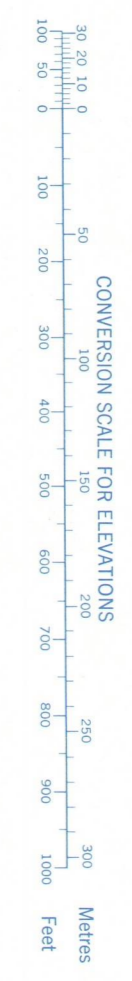


Refer to this map as: 104 I/12W EDITION 2 MCE SERIES A 721



GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
9V	VR VQ 65

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: SURVEY MONUMENT

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	51
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	519
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	02
Estimate tenths of a square from this line northward to point	021
MILITARY GRID REFERENCE	519021

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 9

McGILL UNIVERSITY MAP COLLECTION
NOV 15 1968
GEOGRAPHY DEPARTMENT MONTREAL

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.

HALFMOON LAKE

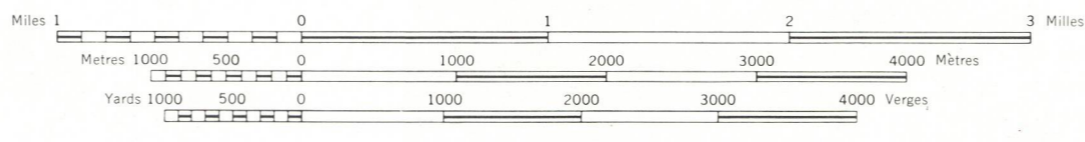
CASSIAR DISTRICT

BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Publiée par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE LA DÉFENSE 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.

Roads: paved, all weather	Routes: pavée, toute saison	2 lanes plus de 2 voies
hard surface, all weather	dur, toute saison	2 lanes plus de 2 voies
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	2 lanes plus de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou plus moins 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)	1 voie
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	454
Bench mark, with elevation	Requin de nivellement, avec cote	155
Spot elevation, precise, approximate	Point coté, précis, approximatif	400 450



CONTOUR INTERVAL 100 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 3° 01' 55" 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 année 1927
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE DE LA FEUILLE EN 1963: 3° 01' 55" EST Variation annuelle décroissant 3.6'

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Quarry	Carrrière		
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		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

104 I/15E	104 I/13W	104 I/13E
104 J/9E	104 I/2W	104 I/12E
104 J/8E	104 I/5W	104 I/5E

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

HALFMOON LAKE 104 I/12W EDITION 2

SUPERSEDED EDITION