



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.

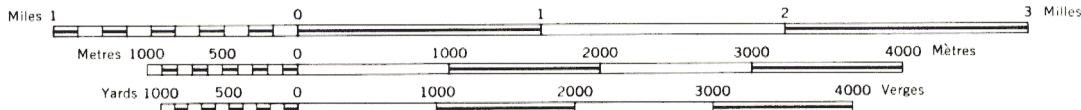
STIKINE CANYON

CASSIAR DISTRICT

BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Roads:	Routes:
hard surface, all weather	pavée, toute saison
loose surface, all weather	de gravier, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche
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 cote, précis, approximatif



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 29°40' 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 : 29°40' EST
Variation annuelle décroissante 3.6'

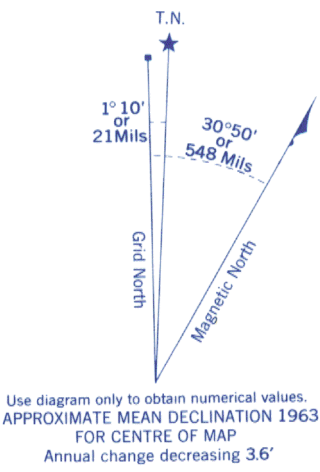
Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière		
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		
Lighthouse	Phare		
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie		
River with bridge	Rivière avec pont		
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent, ou à sec		
Lake intermittent, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		

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.

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

Refer to
this map as:

104 J/1W
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	VQ

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.	20 4
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	44 8
MILITARY GRID REFERENCE	204448
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

130°45'	130°00'	130°00'
58°30'	104 J/7E	104 J/8W
	104 J/2E	104 J/1E
	104 G/15E	104 G/16W
57°45'	57°45'	57°45'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

STIKINE CANYON
104 J/1W (1984)
EDITION 2