



Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1963. Printed 1968.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

KINGCOME INLET

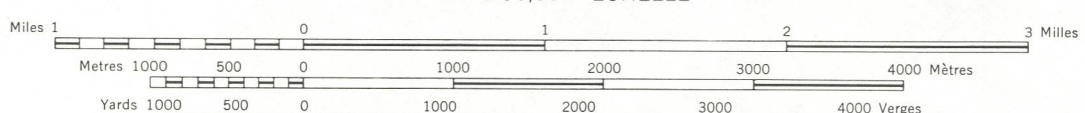
COAST DISTRICT RANGE 1

BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Publiée par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1968.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Roads:	Routes:	plus que 2 voies	2 voies
hard surface, all weather pavés, toute saison	plus de 3 voies	2 voies
hard surface, all weather pavés, toute saison	moins de 2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	moins 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)		
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
Élévations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 24°05' EAST
AT CENTRE OF MAP 1967
Annual change decreasing 2.9'

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 1967: 24°05' EST
Variation annuelle décroissante 2.9'

Building Bâtiment	Post Office Bureau de poste
School École	Church Église
Cemetery Cimetière		
Rock base or wash, submerged Roche; mur ou à fleur d'eau, submergé		
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, infertile Lac intermittent, improd.		
Marsh or swamp Marais ou marécage		
Depression contours Courbes de cuvette		

Refer to this map as: 92 L/16 W EDITION 2 MCE SERIES A 721



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1967
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.9'

Diagram showing magnetic declination: True North (T.N.), Magnetic North, and Magnetic North (1967). Angles shown are 2°02' and 2°03'.

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
9U	XG

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	81
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	4
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	37
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
MILITARY GRID REFERENCE	814374
Nearest corner grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 10

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

92 M/2 E	92 M/1 W	92 M/1 E
92 L/15 E	92 L/16 W	92 L/16 E
92 L/10 E	92 L/9 W	92 L/9 E

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

KINGCOME INLET
92 L/16 W
EDITION 2

SUPERSEDED EDITION

McGILL UNIVERSITY
MAP COLLECTION
NOV 15 1968
GEOGRAPHY DEPARTMENT
MONTREAL