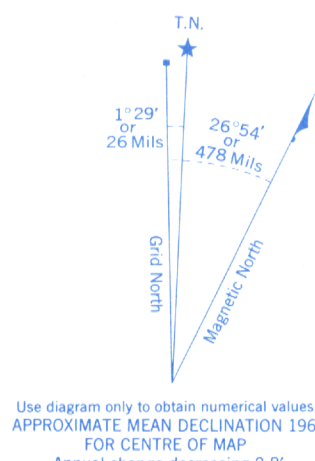




Refer to this map as: 103B/2 W EDITION 2 ASE SERIES A 721



100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	90
EXAMPLE	UH
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE LIGHTHOUSE	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	65 7 657
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	85 9 859
MILITARY GRID REFERENCE	657859
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1964. Printed 1966.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE.
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1964. Imprimée en 1966.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

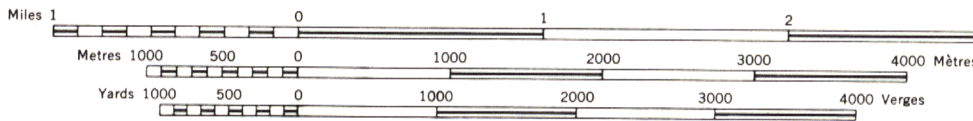
LYMAN POINT

QUEEN CHARLOTTE DISTRICT

BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

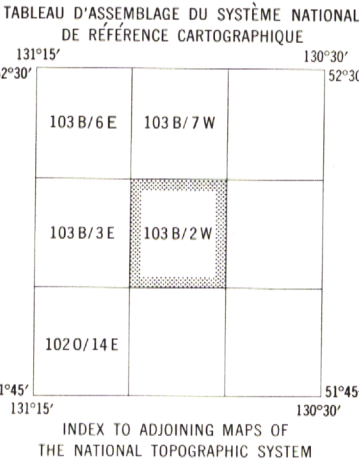
Roads:	Routes:	
hard surface, all weather	pavée, toute saison	more than 2 lanes plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 lanes 2 voies
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	less than 2 lanes moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 lanes or more 2 voies ou plus
cart track	de terre	less than 2 lanes moins de 2 voies
trail or portage	sentier ou portage	
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	station
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	494
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	BM 193
Spot elevation; precise, approximate	Point coté; précis, approximatif	490 450



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 25°25' EAST
AT CENTRE OF MAP 1965
Annual change decreasing 2.8'

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 1965: 25°25' EST
Variation annuelle décroissante 2.8'

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière		
Rock; bare or awash, submerged	Roche; nue ou à fleur d'eau, submergée		
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		



LYMAN POINT
103 B/2 W
EDITION 2

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE