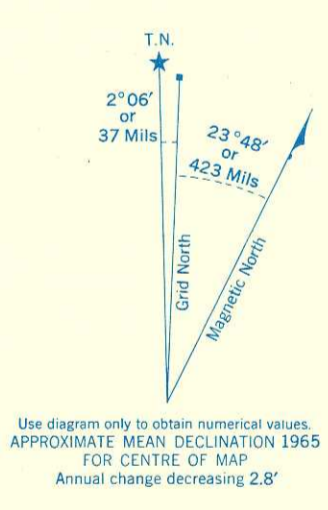
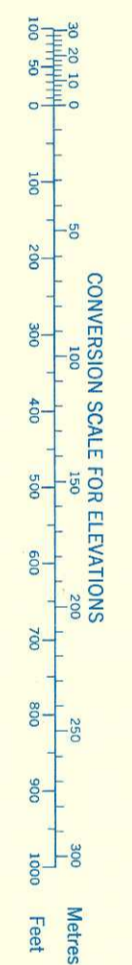


CANADA

EDITION 2



Refer to this map as: 103 C/16 W
EDITION 2 ASE
SERIES A 721



GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
8U	PP

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: ROCK

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	79
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	65
MILITARY GRID REFERENCE	794657

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

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 8

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.

MOORE CHANNEL

QUEEN CHARLOTTE DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

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

Roads:	Routes:
hard surface, all weather	durée, toute saison
hard surface, all weather	durée, 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	Répère de nivellement, avec cote
Spot elevation, precise, approximate	Point coté, précis, approximatif

Building	Bâtiment
School	École
Cemetery	Cimetière
Rock, bare or awash, submerged	Rocher, nu 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, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise
Marsh or Swamp	Marais ou marécage
Depression contours	Courbes de cuvette

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927

MAGNETIC DECLINATION 25°54' EAST
AU CENTRE DE LA FEUILLE EN 1965: 25°54' EST
Annual change decreasing 2.8'

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1965: 25°54' EST
Variation annuelle décroissante 2,8'

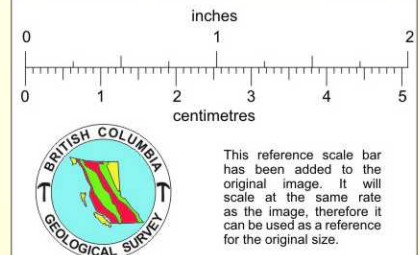


TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

103 F/2 E	103 F/1 W	103 F/1 E
	103 C/16 W	103 C/16 E
		103 C/9 E

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

MOORE CHANNEL

103 C/16 W

EDITION 2

DOMINION MAP LIMITED

641 HOWE STREET VANCOUVER 1, B.C.

843187

M-512-S-a

CANADA

103 C/16 W

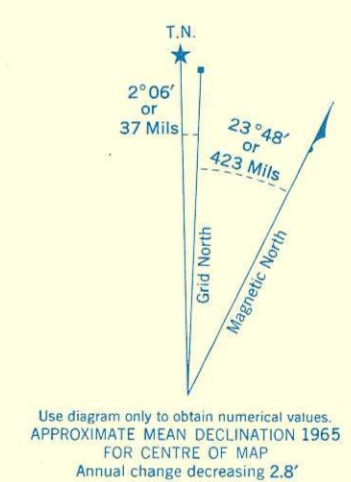
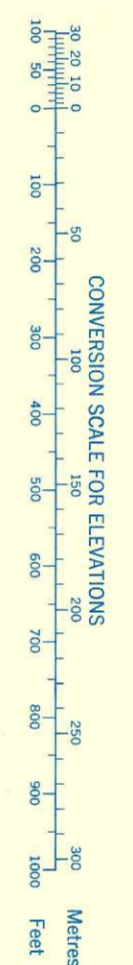
1:50,000

EDITION 2

103 C/16 W



Refer to this map as: 103 C/16 W EDITION 2 ASE SERIES A 721



GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
8U	PP

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: ROCK

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. 79.4

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. 65.7

MILITARY GRID REFERENCE: 794657

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

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 8

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 9

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.

MOORE CHANNEL

QUEEN CHARLOTTE DISTRICT
BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE (G.L.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.

<p>Roads: Routes: hard surface, all weather pavés, toute saison 2 voies plus de 2 voies hard surface, all weather pavés, toute saison 2 voies loose surface, dry weather de graviers, toute saison 2 voies loose surface, dry weather de graviers, toute saison 2 voies 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</p>	<p>Miles 1 2 3 Metres 1000 2000 3000 4000 Yards 1000 2000 3000 4000</p> <p>CONTOUR INTERVAL 100 FEET Elevations in Feet above Mean Sea Level Transverse Mercator Projection North American Datum 1927 MAGNETIC DECLINATION 25°54' EAST AT CENTRE OF MAP 1965/ Annual change decreasing 2.8'</p>	<p>Building Bâtiment School École 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</p>
--	---	---

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°54' EST
Variation annuelle décroissant 2.8'

Handwritten: Au > 20 ppb
As > 60ppm
Hg > 300 ppb

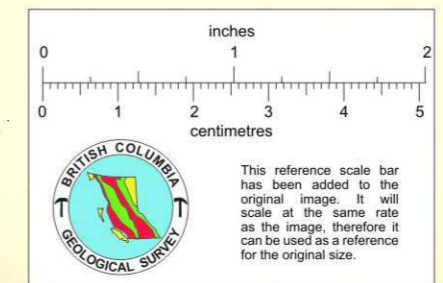


TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

103 F/2 E	103 F/1 W	103 F/1 E
	103 C/16 W	103 C/16 E
		103 C/9 E

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

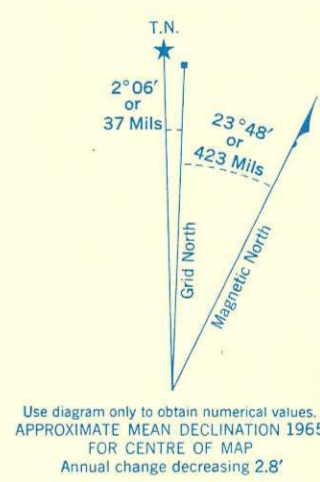
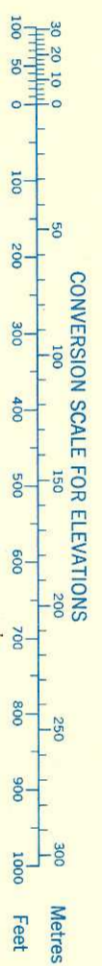
MOORE CHANNEL
103 C/16 W
EDITION 2

DOMINION MAP LIMITED
541 HOWE STREET 684-4341
OTTAWA, ONTARIO, CANADA

M-512-C-10



Refer to this map as: 103 C/16 W EDITION 2 ASE SERIES A 721



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 2.8'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
BU	PP

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: ROCK

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line northeast to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northeast to point.

MILITARY GRID REFERENCE: 794657

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

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 8

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 9

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.

MOORE CHANNEL

QUEEN CHARLOTTE DISTRICT

BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

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

Roads:	Routes:
hard surface, all weather.....	pavé, toute saison
hard surface, all weather.....	pavé, toute saison
loose surface, all weather.....	de gravier, toute saison
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche
cut 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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927

MAGNETIC DECLINATION 25°54' EAST
AT CENTRE OF MAP 1965*

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1965: 25°54' EST
Variation annuelle décroissante 2.8'

Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....		
Rocks, bare or awash, submerged.....	Roche, nue ou à fleur d'eau, submergée.....		
Lighthouse.....	Phare.....		
River with 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.....		

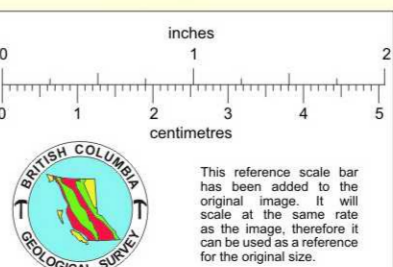
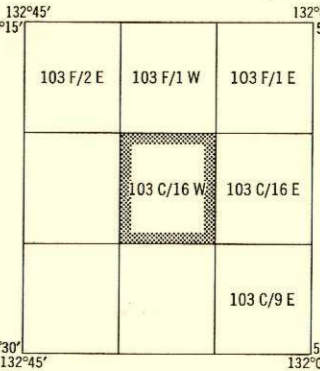


TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

MOORE CHANNEL

103 C/16 W

EDITION 2

M-512-G-9