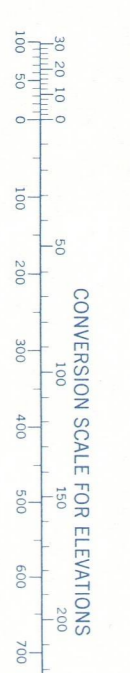


Refer to this map as:  
92 G/6 E  
EDITION 2 ASE  
SERIES A 721



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1960  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.0'

GRID ZONE DESIGNATION	10U	50,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	DK
-----------------------	-----	---------------------------------	----

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXAMPLE: WATER TOWER

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

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

MILITARY GRID REFERENCE 932674  
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

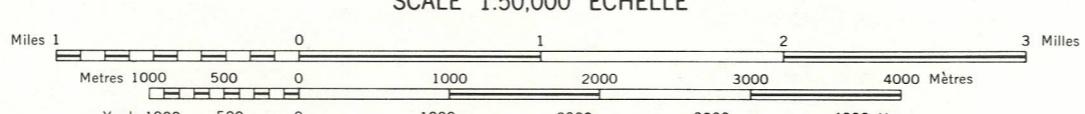
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10

McGILL UNIVERSITY  
MAP COLLECTION  
OCT 11 1960  
GEOGRAPHY DEPARTMENT  
MONTREAL

Surveyed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
BRITISH COLUMBIA. Aerial photography 1952 and 1959.  
Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT  
R.C.E. 1960-61.  
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

VANCOUVER NORTH  
NEW WESTMINSTER DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA  
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Levé par le SERVICE DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
DE LA COLUMBIE-BRITANNIQUE. Photographie aérienne  
1952 et 1959. Préparé par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DE L'ARMÉE (G.R.C.) 1960-61.  
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.



CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
MAGNETIC DECLINATION 23°06' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1960  
Annual change decreasing 3.0'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 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 1960: 23°06' EST  
Variation annuelle décroissante 3.0'

Ligne arpentée	Surveyed line	.....
Numero de section	Section number	..... 16
Numero de lot	Lot number	..... 221
Numero de permis de coupe de bois d'oeuvre	Timber Licence number	..... T.L. 2071
Numero de permis de coupe de pulpe	Pulp Licence number	..... P.L. 626

Roads:	Routes:	.....
hard surface, all weather	pavée, toute saison	.....
loose surface, all weather	pavée, toute saison	.....
loose surface, dry 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 (département 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	.....

Building	Bâtiment	.....
School	École	.....
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, individual	Lac intermittent, non imprégné	.....
Marsh or Swamp	Marais ou marécage	.....
Depression contours	Courbes de cuvette	.....

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTEME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

92 G/11 W	92 G/11 E	92 G/10 W
92 G/6 W	92 G/6 E	92 G/7 W
92 G/3 W	92 G/3 E	92 G/2 W

INDEX TO ADJOINING SHEETS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

VANCOUVER NORTH  
92 G/6 E  
EDITION 2

SUPERSEDED EDITION