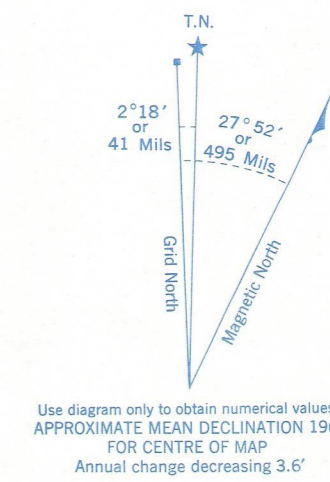
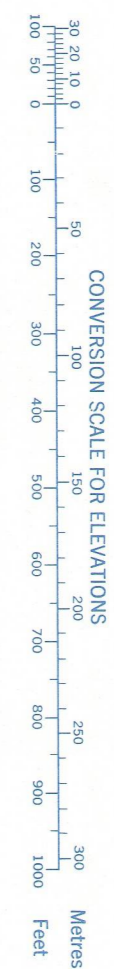


Refer to this map as: 83 E/5 W EDITION 1 ASE SERIES A 721



GRID ZONE DESIGNATION	11U
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	KK LK 3
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.	08 15
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	15 13
MILITARY GRID REFERENCE	081153
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 11

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

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1963. Printed 1966.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

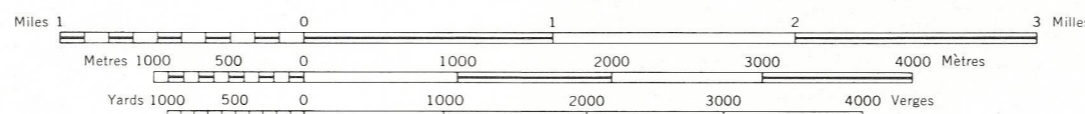
HOLMES RIVER

BRITISH COLUMBIA - ALBERTA

WEST OF SIXTH MERIDIAN
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE (G.R.C.). Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

hard surface, all weather	Route: pavée, toute saison	2 lines plus de 2 voies	2 lines
hard surface, all weather	Route: pavée, toute saison	2 lines plus de 2 voies	2 lines
loose surface, all weather	Route: de gravier, toute saison	2 lines or more	2 lines
loose surface, dry weather	Route: de gravier, période sèche	2 lines or more	2 lines
cart track	Route: de terre		
trail or portage	Route: sentier ou portage		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)		
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	494 Δ	
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	494 Δ	
Spot elevation precise, approximate	Point coté, précis, approximatif	494 Δ	



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 25°34' 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: 25°34' 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		
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		
Icefield or Glacier	Champ de glace ou glacier		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

83 H/8 E	83 E/12 W	83 E/12 E
83 H/8 E	83 E/5 W	83 E/5 E
83 H/1 E	83 E/4 W	83 E/4 E

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

SUPERSEDED EDITION

HOLMES RIVER
83 E/5 W
EDITION 1