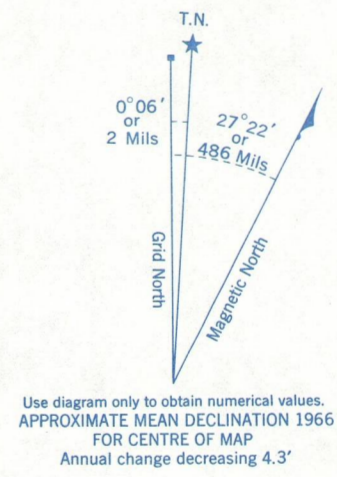
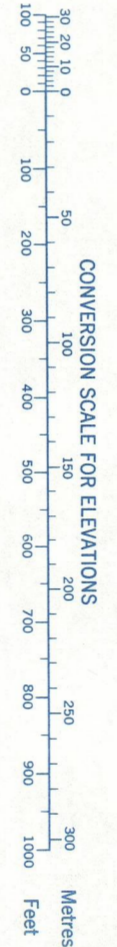


Refer to this map as: 93 O/14 E  
EDITION 1 NICE  
SERIES A 721



100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	10U
GRID ZONE IDENTIFICATION	DT DS
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	95
Estimate tenths of a square from this line westward to point.	6
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	94
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	9
MILITARY GRID REFERENCE	956949
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

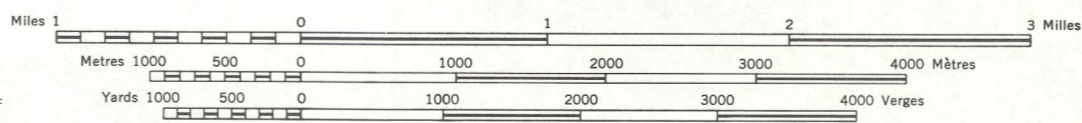
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10

Surveyed and compiled by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, BRITISH COLUMBIA. Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT, DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE. Information depicted current as of 1966. Printed 1966. Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

### POINT CREEK

PEACE RIVER DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



Roads: hard surface, all weather	Routés: goudre, toute saison	moins que 2 lignes	2 lignes
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	plus de 2 voies	moins que 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	moins que 2 voies	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)	voie	station
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	44Δ	
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	177	
Spot elevation, precise, approximate	Point coté, précis, approximatif	480	490

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Élévations in Feet above Mean Sea Level  
Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
MAGNETIC DECLINATION 27°16' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1966  
Annual change decreasing 4.3'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Projection transversale de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927  
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1966: 27°16' EST  
Variation annuelle décroissante 4.3'

Levé et établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, COLOMBIE-BRITANNIQUE. Publiée par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE. Renseignements à jour en 1966, imprimée en 1966. Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa. Superficie approximative qui sera inondée par le RÉSERVOIR DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
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, 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

94 B/3 W	94 B/3 E	94 B/2 W
93 O/14 W	93 O/14 E	93 O/15 W
93 O/11 W	93 O/11 E	93 O/10 W

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

McGILL UNIVERSITY  
MAP COLLECTION  
NOV 15 1966  
GEOGRAPHY DÉPARTEMENT  
MONTREAL

POINT CREEK  
93 O/14 E  
EDITION 1  
SUPERSEDING EDITION