

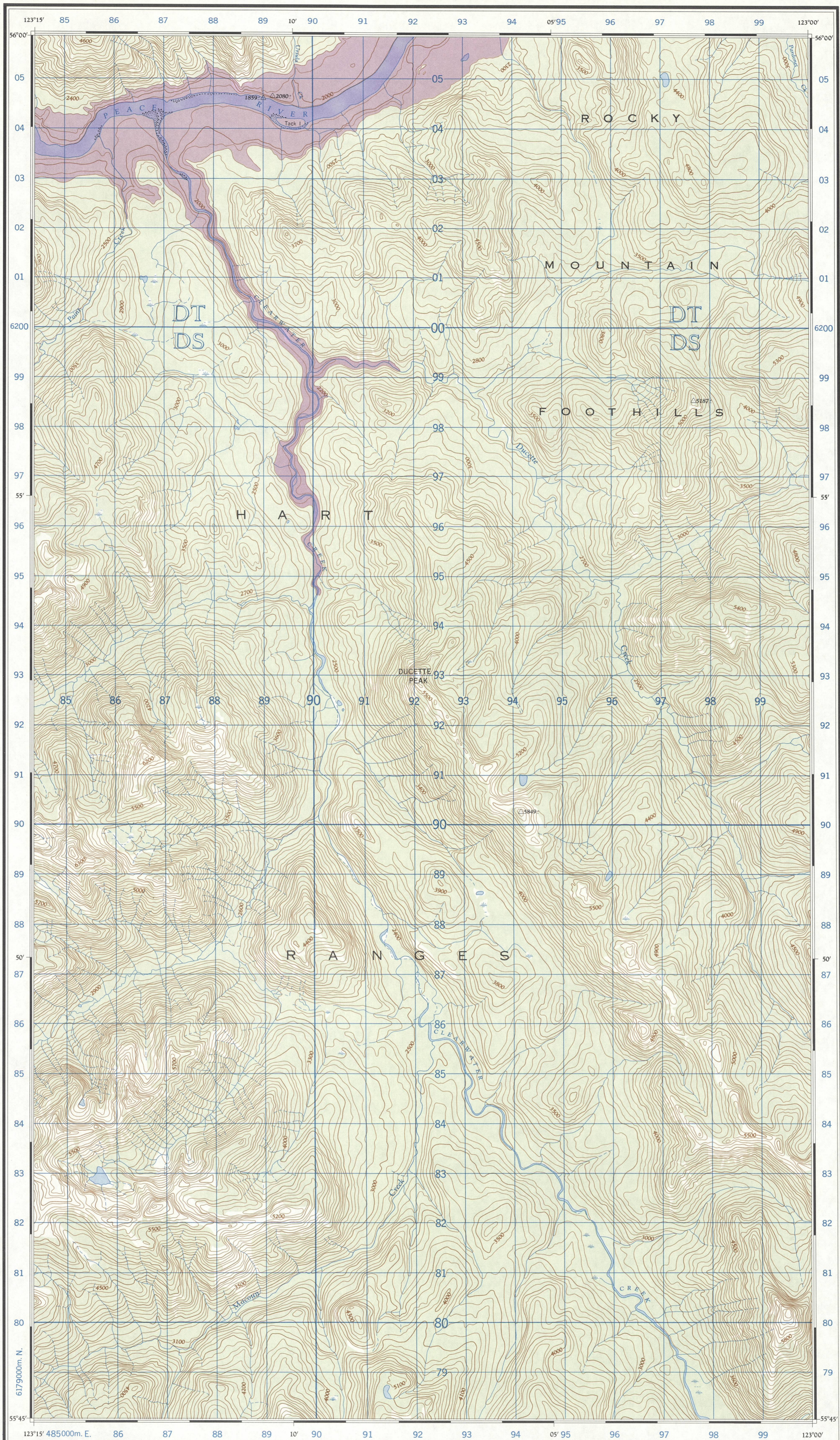
93 O/14 E

1:50,000

CANADA

EDITION 1

93 O/14 E

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

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.3°

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	10U
DT DS 62	
5	
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately below point.	95
WESTING: Estimate tenth of a mile from this line eastward to point.	6
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.	94
SOUTHING: Estimate tenth of a mile from this line northeastward 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 1968.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Approximate area to be flooded
by PEACE RIVER RESERVOIR.....

POINT CREEK

PEACE RIVER DISTRICT

BRITISH COLUMBIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

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
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	Repère de nivellement, avec cote
Spot elevation; precise, approximate	Point coté; précis, approximatif

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Yards

CONTOUR INTERVAL 100 FEET

Elevations 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 COURSES 100 PIÈDS

Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Projection transversale de Mercator

Réseau géodésique nord-américain 1927

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE

DE LA FEUILLE EN 1966: 27°16' EST

Variation annuelle décroissante 4.3'

Levée et établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE DE L'ALBERTA. Publié
par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE LA
DEFENSE NATIONALE.

Renseignements à jour en 1966. Imprimée en 1968.

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.....

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

POINT CREEK

93 O/14 E
EDITION 1
SUPERSIZED
EDITION

McGILL UNIVERSITY
MAP COLLECTION
NOV 15 1968
GEOGRAPHY DEPARTMENT
MONTREAL