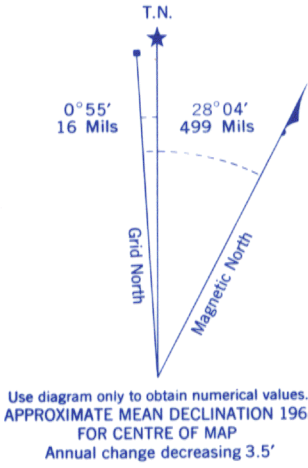


Refer to
this map as:

103 O/1 E
EDITION 1 MCE
SERIES A 721



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
9 U	<div><div>VM</div><div>VL</div></div> 61

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP	
REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	975
Estimate tenths of a square from this line northward to point	98
	4
	984
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984	
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

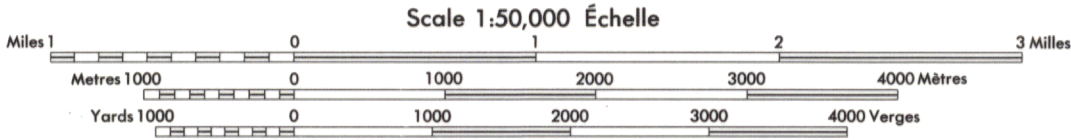
Produced, 1967, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1956. Field surveys 1962. U.S.A. information supplied by the United States Geological Survey. Printed 1970.

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

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

ASHINGTON RANGE

BRITISH COLUMBIA-ALASKA



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

Établie en 1967, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après des photographies aériennes prises en 1956. Levés sur le terrain en 1962. Renseignements américains fournis par le Geological Survey des États-Unis. Imprimée en 1970.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière au point de vue précision de l'information.

103-O/1
EDITION 1

AMS 9631-II
SERIES Q701

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE