

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Désigné: from aerial photographs taken in 1972. Culture  
check 1974. Printed 1976.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© Canada Copyright Reserved 1976

**BOSTON BAR**  
YALE DIVISION OF YALE LAND DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA

Scale 1:50,000 Échelle

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

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

Échelle des courbes 100 PIEDS  
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Rue à jour à partir de photographies aériennes prises en 1972. Vérification  
des courbes en 1976. Imprimé en 1976.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1976, tous droits réservés

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 721  
MAP 92 H/14  
EDITION 2 MCE

SERIE  
CARTE  
EDITION



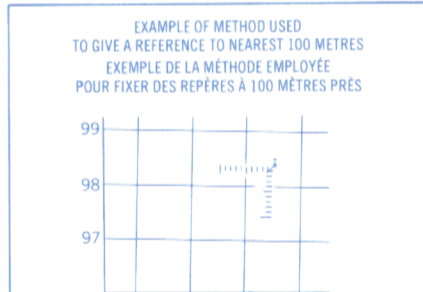
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATELY MEAN DECLINATION 1975  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 2.3"  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
SEULEMENT MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE DE 1975  
Variation annuelle décroissante 2.3"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
10U	FL



REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÉRENCE

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note the column of the figure  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.

Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.  
Estime le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
LATITUDE NORTH: Note the row of the figure  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du repère.

Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
Estime le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 97°084  
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 97°084

Neuven centimètres 100,000 mètres (about 52 miles)  
La carte donne référence centimètres à 100,000 mètres (about 52 miles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
122°00'	92°10'	92°20'	92°30'
92°10'	92°14'	92°18'	92°22'
92°14'	92°18'	92°22'	92°26'
92°18'	92°22'	92°26'	92°30'
49°30'	49°34'	49°38'	49°42'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM