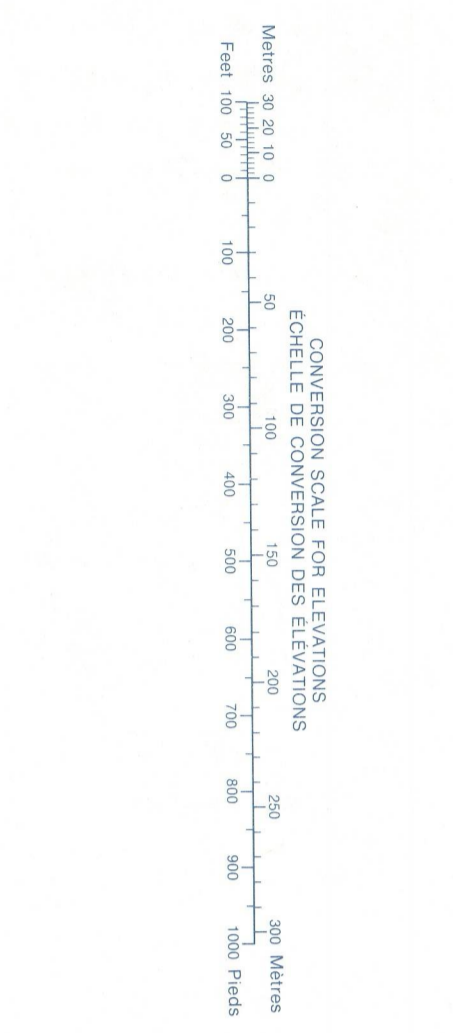
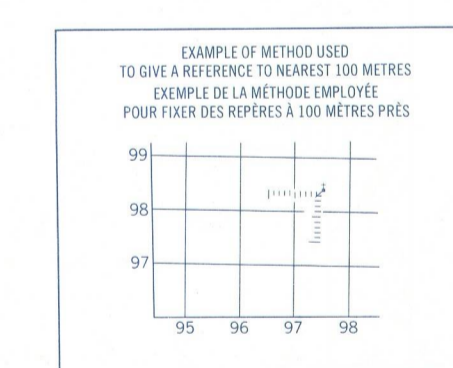
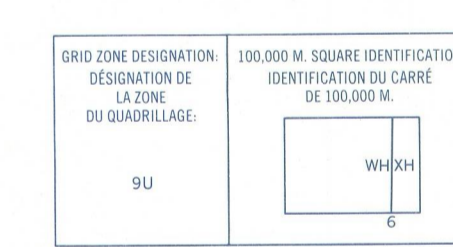


Military users, refer to this map as: **SERIES A 721 SERIE**
 Reference to this map as: **MAP 93 D/4 CARTE**
 pour usage militaire. **EDITION 3 EDITION**



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
 FOR CENTER OF MAP
 Annual change decreasing 3.0"
 Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979
 Variation annuelle décroissante 3.0"

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 9
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



EXAMPLE OF METHOD USED
 TO FIX A REFERENCE TO METERS 100 METERS
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
 POINT DE REPÈRE

NOTE: Read numbers on grid line immediately to left of point.
 LIGNÉES EST: Voir le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 LIGNÉES OUEST: Voir le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975084
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975084

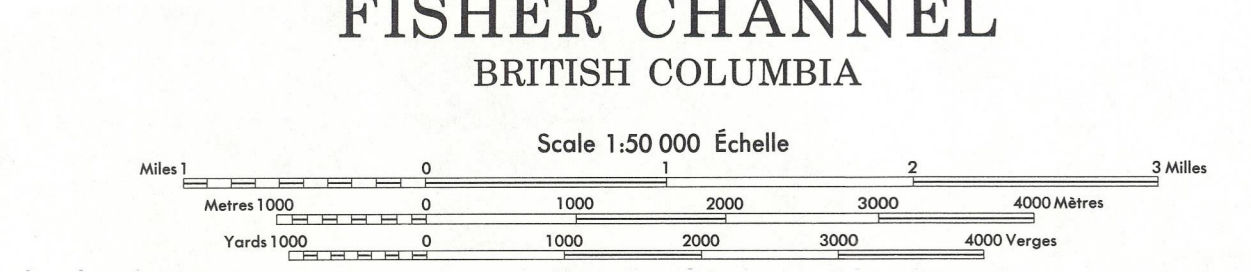
Nearest vector grid reference: 100,000 metres (about 60 miles)
 La position référence la plus proche est à 100,000 mètres (environ 60 miles)

Produced, 1973, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1966. Field surveys 1965, 1967, 1970.
 Digitizing of the compilation and the printing were carried out on the Automated Cartographic System.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © 1985, the Ministry of Crown in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

ROADS - ROUTES
 hard surface - pavé
 loose surface - de gravier
 2 lanes or more - 2 voies ou plus
 less than 2 lanes - moins de 2 voies
 dry weather - temps sec
 trail - sentier
 trail - and/or - sentier, percée ou portage

Roads: de terre
 Routes: de terre
 2 lanes or more - 2 voies ou plus
 less than 2 lanes - moins de 2 voies
 dry weather - temps sec
 trail - sentier
 trail - and/or - sentier, percée ou portage

ROADS - ROUTES
 hard surface - pavé
 loose surface - de gravier
 2 lanes or more - 2 voies ou plus
 less than 2 lanes - moins de 2 voies
 dry weather - temps sec
 trail - sentier
 trail - and/or - sentier, percée ou portage



This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.
 Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.
 CONTOUR INTERVAL: 100 FEET
 Elevations in feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1987
 Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière au point de vue précision de l'information.
 Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie salue les suggestions de corrections et d'ajouts.
 ÉQUIVALENCE DES COURBES 100 PIEDS
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1987
 Projection transverse de Mercator

Made in 1973, by the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir de photographies aériennes prises en 1966. Levés sur le terrain en 1965, 1967, 1970.
 La production en numérisation de la compilation et du tirage a été réalisée par le système de cartographie automatisée.
 Des copies sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le marchand le plus près.
 © 1985, Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.