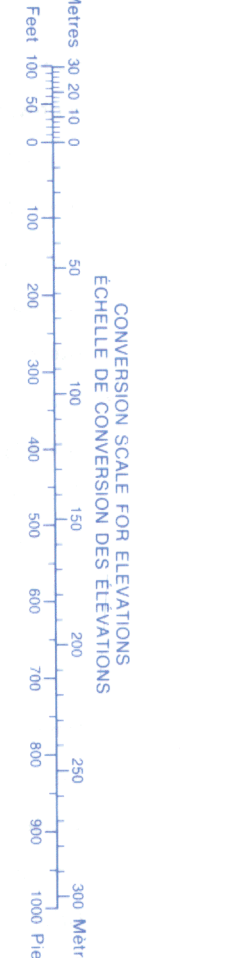
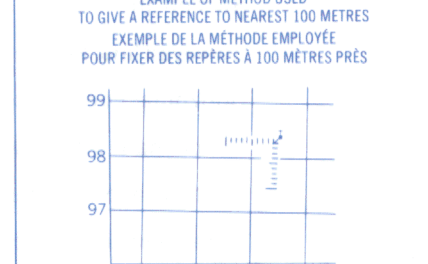
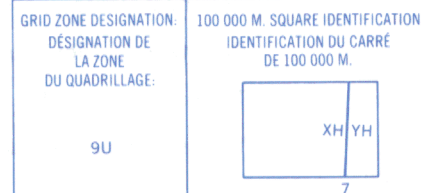


SERIES	A 721	SERIE
MAP	93 D/1	CARTE
EDITION	2 MCF	ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1979
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 3.4'

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES



POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(ci-dessus)
LONGITUDE: Read number on grid line immediately to left of point.		
LATITUDE: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		97
Estimate the centre 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.	5	
	975	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
LATITUDE: Nord. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.		98
Estimate the centre of a square from this line upward to point.		
Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	4	
GRID REFERENCE.	984	
REFERENCE AU QUADRILLAGE.	975984	
Nearest similar grid reference (100 000 metres (about 63 miles) to the northward):		

THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 10
LES TRAITS NUMÉROTÉS EN BRUN INDIQUENT

DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1964. Field surveys 1969.

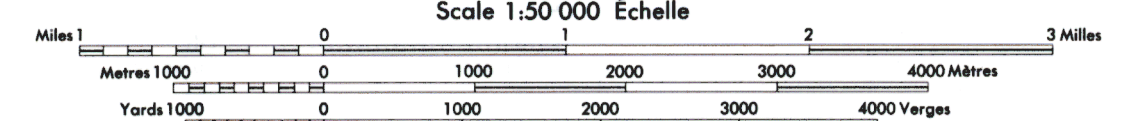
Digitising of the compilation and the scribing were
carried out on the Automated Cartographic System.

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

© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada

INTERIM CONNECTIONS 1997

hard surface - pavée
loose surface - de gravier
2 lanes or more - 2 voies ou plus
less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec
cart track - de terre



JACOBSEN GLACIER
BRITISH COLUMBIA

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 1927

Cette carte provisoire équivaut 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 saurait gré au public de lui signaler corrections et additions.

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Reproduction autorisée par le Ministère

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide
de photographies aériennes prises en 1964. Levés sur le terrain en 1965.

La traduction en numérique de la compilation et du traçage
a été réalisée par le système de cartographie automatique.

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.

© 1980, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.