

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1970. Printed 1976.

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

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

© Canada Copyrights Reserved 1976

Roads:  
cart track  
trail, cut line or portage  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes:  
sentier, percée ou portage  
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1957  
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1957  
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
à l'aide de photographies aériennes prises en 1970. Imprimé en 1976.

La traduction en numérique de la compilation et du tracé  
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 revendeur 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 SERIE  
MAP 92 N/5 CARTE  
EDITION 1 MCE ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

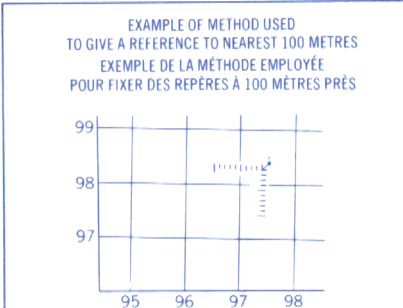
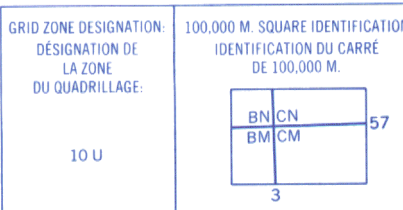
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Mètres 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change: decreasing 2.8'

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINASON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974  
Variation annuelle: décroissante 2.8'

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



REFERENCE POINT CHURCH- EGLISE (as above) (ci-dessus)  
SETTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.  
Estimer 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 NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.  
Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975684  
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975684

Number on map grid represents 100,000 metres (about 62 miles).  
Le préfixe référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 milles).

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 9  
LES TRAITS NUMÉROTÉS EN BRUN INDIQUENT  
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
126°30'	92 N/9	92 N/12	92 N/11
51°45'	92 N/8	92 N/5	92 N/6
	92 N/1	92 N/4	92 N/3
51°00'	126°30'	129°00'	51°15'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

KLINAKLINI GLACIER  
92 N/5  
EDITION 1