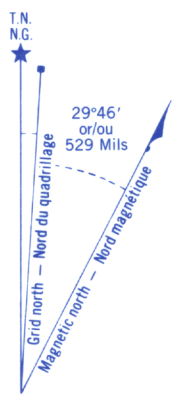




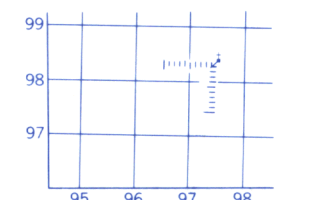
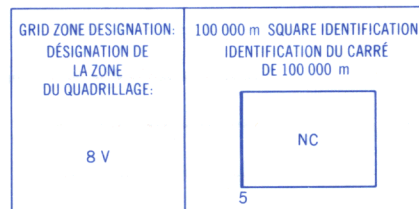
Military users, refer to this map as:	SERIES A 722 SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 105 D/15 CARTE
	EDITION 3 MCE ÉDITION



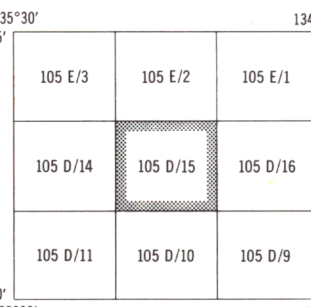
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change: decreasing 6.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle: décroissante 6.5'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
ABSCISSE: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
		97
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.		
		<u>5</u> 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		
		98
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.		
		<u>4</u> 984
GRID REFERENCE		
REPÈRE AU QUADRILLAGE:		
975084		
Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles) is 975084.		



JOE MOUNTAIN
105 D/15
EDITION 3 ÉDITION

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture checked
1981. Published in 1984.

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

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources.

JOE MOUNTAIN
YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS:

The diagram shows a horizontal line with two scales. The top scale is labeled 'Metres' and has markings at 30, 20, 10, 0, 50, and 100. The bottom scale is labeled 'Feet' and has markings at 100, 50, 0, 100, 200, and 300. Vertical tick marks connect the two scales at corresponding values: 30 Metres aligns with 100 Feet, 20 Metres with 66 Feet, 10 Metres with 33 Feet, 0 Metres with 0 Feet, 50 Metres with 165 Feet, and 100 Metres with 330 Feet.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques. Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

150 200 250 300 Mètres

500 600 700 800 900 1000 Pieds

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification
des ouvrages en 1981. Publiée en 1984.

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.

© 1984, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada