


Military users, refer to this map as:	SERIES A 722	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 105 D/1	CARTE
	EDITION 3 MCE	ÉDITION

Diagram illustrating the relationship between True North (TN), Grid North (N.G.), and Magnetic North:

- True North (TN) is indicated by a star at the top of a vertical line.
- Grid North (N.G.) is indicated by a line slightly tilted to the right of True North.
- Magnetic North is indicated by a dashed line further tilted to the right.
- The angle between True North and Grid North is $0^{\circ}39'$ or 12 Mils.
- The angle between Grid North and Magnetic North is $28^{\circ}46'$ or 111 Mils.
- The angle between True North and Magnetic North is the sum of the other two angles.

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

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 8V	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m  NB
--	---

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		
NORTHING: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		97
Estimate tens of a square from this line eastward to point.		
Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction est.		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		
ORIENTATION: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		98
Estimate tens of a square from this line northward to point.		
Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.		4
GRID REFERENCE:		984
REFERENCE AU QUADRILLAGE:		975984

The smallest single grid reference 100 000 metres
 Le plus simple référence similaire est à 100 000 mètres

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1971 and 1979
Culture check 1981. Published in 1986.

© 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:	Routes:	
loose or stabilized surface, all weather ..	gravier, aggloméré, toute saison ..	2 lanes or more less than 2 lanes
loose surface, dry weather ..	de gravier, temps sec ..	2 voies ou plus moins de 2 voies
unclassified road or street ..	route non classée ou rue ..	
cart track ..	de terre ..	
trail, cutline or portage ..	sentier, percée ou portage ..	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE **POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO**

JUBILEE MOUNTAIN
YUKON TERRITORY BRITISH COLUMBIA
TERRITOIRE DU YUKON COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 50 0 100 200 300

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

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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 1971 et 1979
Vérification des ouvrages en 1981. Publiée en 1985.

© 1986, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

JUBILEE MOUNTAIN
105 D/1
EDITION 3 ÉDITION

 Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada