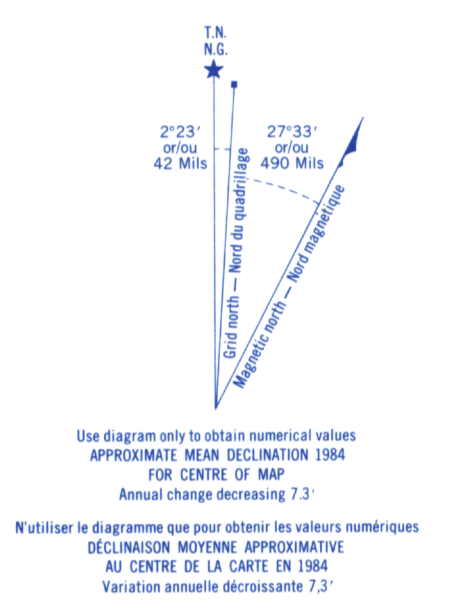


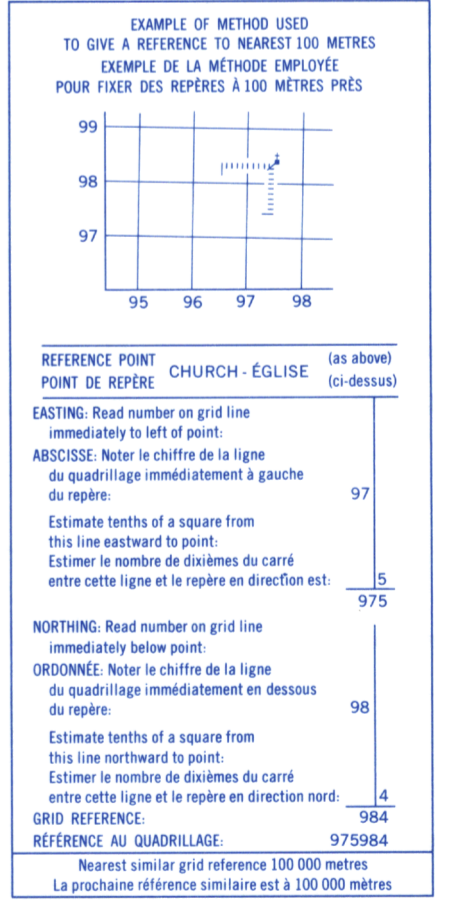


Military users, refer to this map as: **SERIES A 722 SÉRIE MAP 105 C/1 CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **ÉDITION 3 MCE ÉDITION**

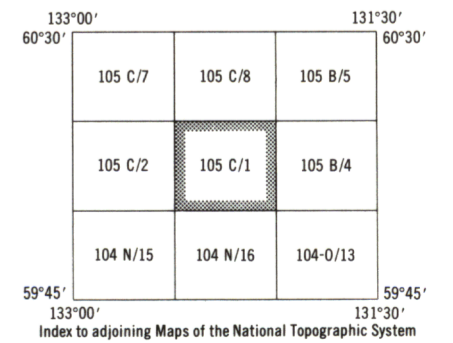


ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 8V
 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION OF GRID: PB



BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID
 LES AMORCES BRUNES NUMÉRÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check
 1980. 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.

MORLEY LAKE
 YUKON TERRITORY BRITISH COLUMBIA
 TERRITOIRE DU YUKON COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Roads: loose or stabilized surface, all weather... gravel, aggloméré, toute saison... 2 lanes or more... less than 2 lanes
 loose surface, dry weather... de gravier, temps sec... routes non classées ou rue... routes non classées ou rue
 unclassified road or street... sentier, percée ou portage... cart track... sentier, percée ou portage

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

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
 Feet 100 50 0

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Mètres 300 200 100 0
 Pieds 1000 700 500 0

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.

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 1979. Vérification
 des ouvrages en 1980. Publié 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.

MORLEY LAKE
 105 C/1
 ÉDITION 3 ÉDITION

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