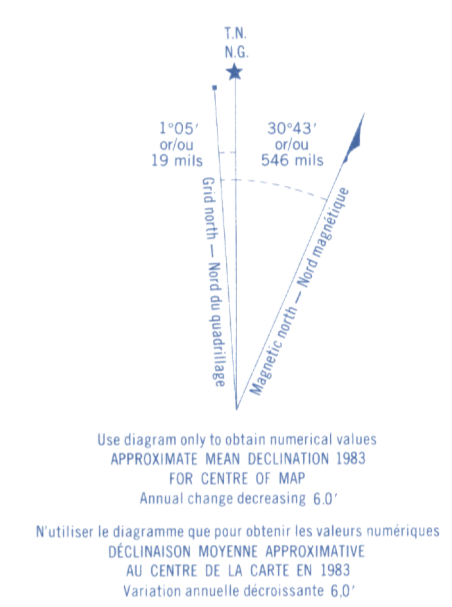
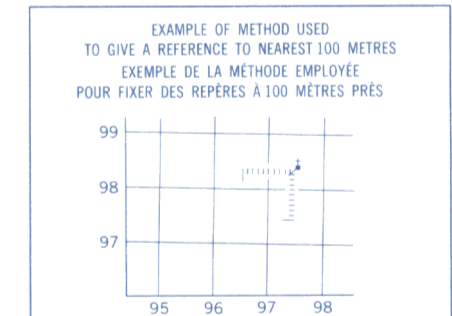
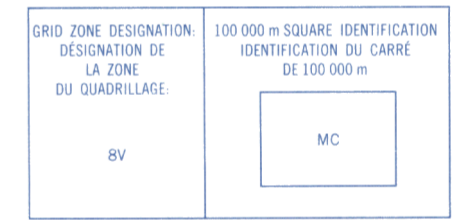




Military users, refer to this map as: **SERIES A722 SÉRIE 115A/9**
 Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 115A/9 CARTE ÉDITION 2 MCE ÉDITION**



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



REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (as above)
 POINT DE REPÈRE: CHURCH - ÉGLISE (as above)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. 97
 ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère: 97

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. 98
 ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère: 98

GRID REFERENCE: 979884
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979884

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
 Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

115A/5	115A/6	105D/13
115A/10	115A/9	105D/12
115A/7	115A/8	105D/5

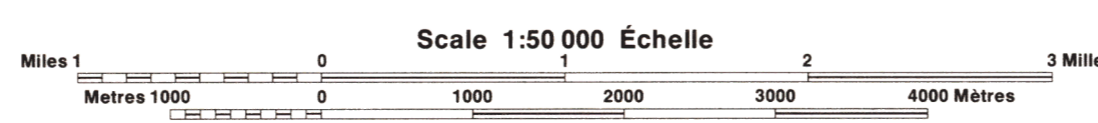
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1981. Published in 1984.

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.

- Roads: loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather; unclassified road or street; cart track; trail, cut line or portage
- Routes: gravier, aggloméré, toute saison; de gravier, temps sec; route non classée ou rue; sentier, percée ou portage
- Contours: 2 lines or more; less than 2 lines
- Other symbols: 2 lines or more; less than 2 lines

JO-JO LAKE
 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

Metres	30	20	10	0	50	100
Feet	100	50	0	0	150	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

Mètres	100	200	300
Pieds	300	600	900

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

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