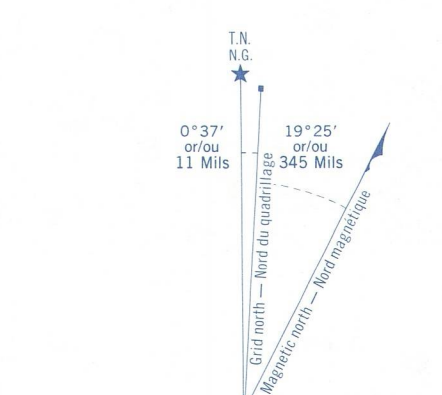
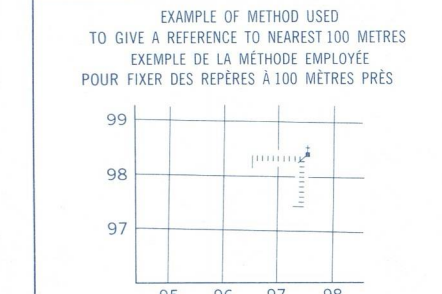


Military users refer to this map as: Références de cette carte pur usage militaire: SERIES A 741 SERIE MAP 74 D/8 CARTE EDITION 1 MCE ÉDITION



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 12 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
12V	WT



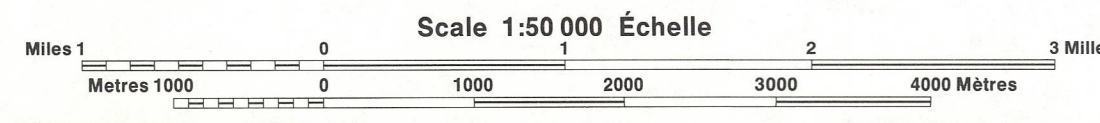
REFERENCE POINT POINT DE REPERE	CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point. ABSISSÉE: Noter le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97
Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	97.5
NORTHING: Road number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne de 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.	98.4
GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE.	975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres. La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres.	

111°00'	109°30'
74 010	74 015
74 020	74 025
74 030	74 035
74 040	74 045
74 050	74 055

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES from aerial photography taken in 1979 and 1980. Culture check 1983. 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: cart track, trail, cut line or portage, border, grade or portage. Routes: de terre, sentier, grade ou portage. FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa. Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS: Metres 0 10 20 30 40 50 100 150 200 250 300. Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES: Mètres 0 10 20 30 40 50 100 150 200 250 300. Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000.

CONTOUR INTERVAL 10 METRES: Elevation in Metres above Mean Sea Level. North American Datum 1927. Transverse Mercator Projection.

ÉLOIGNEMENT DES COURBES 10 MÈTRES: Altitudes en mètres. Système de référence géodésique nord-américain, 1927. Projection transverse de Mercator.

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES à partir de photographies aériennes prises en 1979 et 1980. Vérification des ouvrages en 1983. 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 revendeur de votre choix.

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

GIPSY LAKE 74 D/8 ÉDITION 1

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