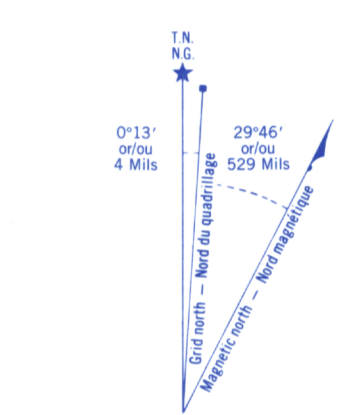
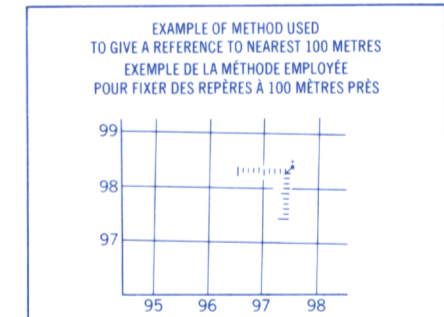
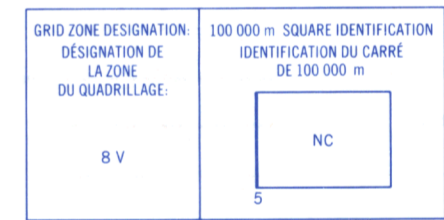




Military users, refer to this map as: **SERIES A 722 SÉRIE MAP 105 D/15 CARTE**  
 Réference de cette carte pour usage militaire: **EDITION 3 MCE ÉDITION**



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



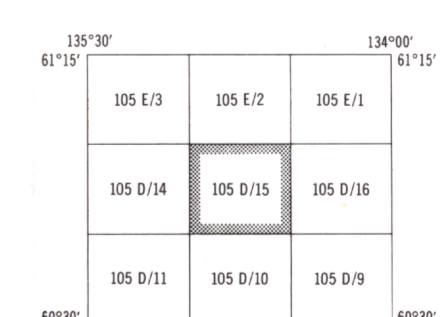
REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)  
 POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
 ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
 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: 5  
 975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point  
 ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
 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: 4  
 984

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 62 miles)  
 Le plus proche repère similaire est à 100 000 mètres (environ 62 miles)



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
 Département de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa,  
 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  
 Metres 30 20 10 0 100 200 300  
 Feet 100 50 0 100 200 300 400

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 30 20 10 0 100 200 300  
 Pieds 100 50 0 100 200 300 400

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.

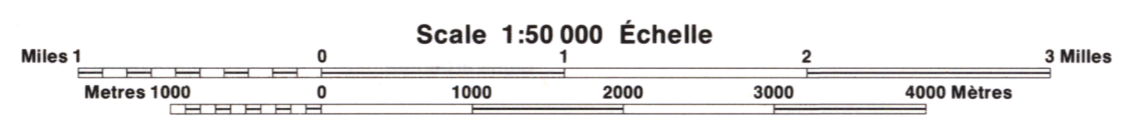
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
 ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
 ou chez le vendeur le plus près.

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

**JOE MOUNTAIN**  
 105 D/15  
 ÉDITION 3 ÉDITION

Roads: cart track, trail, cut line or portage  
 Routes: de terre, sentier, percée ou portage

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



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

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