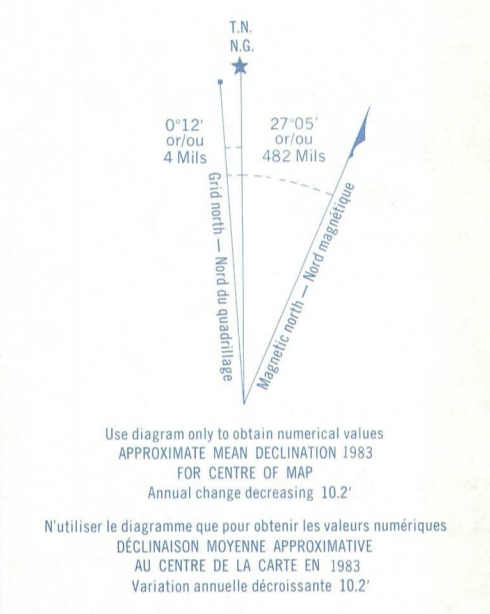
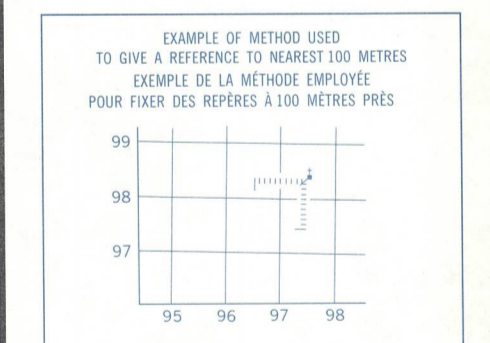
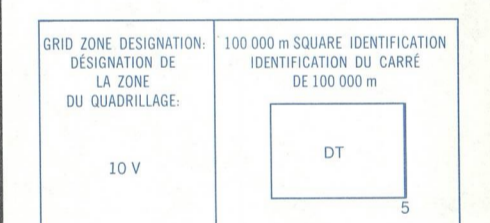


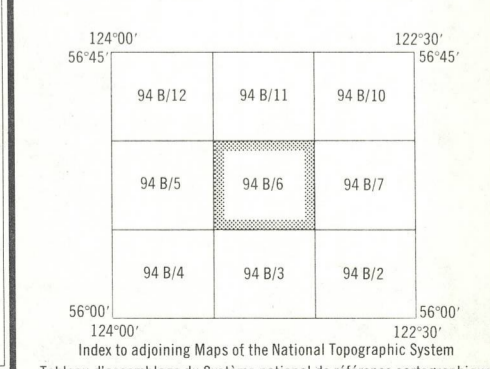
Military users, refer to this map as: **SERIES A 721 SÉRIE**
 Réference de cette carte: **MAP 94 B/6 CARTE**
 pour usage militaire: **ÉDITION 2 MCE ÉDITION**



ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above / ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. **ABSCISSE:** Note 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 de carré entre cette ligne et le repère en direction est.**
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. **ORDONNÉE:** Note 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 de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.**
GRID REFERENCE: **REPERE AU QUADRILLAGE:** 972984
 La prochaine 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 1975 and 1979. Control check 1981. Published in 1983.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

EMERSLUND LAKES
 PEACE RIVER LAND DISTRICT
 BRITISH COLUMBIA
 Scale 1:50 000 Échelle

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Metres 30 20 10 0 100 200 300 400
 Feet 100 50 0 100 200 300 400

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Mètres 300 200 100 0 100 200 300 400
 Pieds 1000 700 600 500 400 300 200 100

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 1975 et 1979. Vérification des contours en 1981. Publié en 1983.
 Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes de Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.
 © 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Roads: Routes
 cart track: de terre
 trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

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

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

SUPERSEDED EDITION
EMERSLUND LAKES
 94 B/6
 ÉDITION 2 ÉDITION

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