

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Obtained from aerial photographs taken in 1978 and 1979.
Culture check 1981. Published in 1981.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

Produit par le BUREAU DES CARTES,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Obtenu de photographies aériennes prises en 1978 et 1979.
Vérification des ouvrages en 1981. Publié en 1981.

Copies peuvent être obtenues au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

ROADS - ROUTES

hard surface - pavée
loose surface - de gravier
2 lanes or more - 2 voies ou plus
less than 2 lanes - moins de 2 voies
unimproved - non amélioré

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

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

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

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 0 200 300 400

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 200 150 100 50 0 50 100 150 200
Pieds 600 600 600 600 600 600 600 600 600

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 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 1978 et 1979.
Vérification des ouvrages en 1981. Publié en 1981.

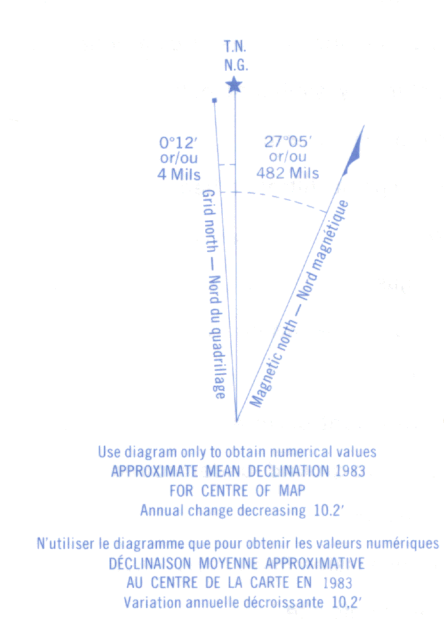
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1989

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 721
MAP 94 B/6
ÉDITION 3 MCE ÉDITION



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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

10 V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

DT

**EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS**

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de 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.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de 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.

GRID REFERENCE 975964
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975964

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

124°00'	122°00'
56°45'	56°00'
94 B/12	94 B/10
94 B/5	94 B/7
94 B/4	94 B/2
56°00'	122°00'

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

EMERSLUND LAKES
94 B/6
ÉDITION 3 ÉDITION

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