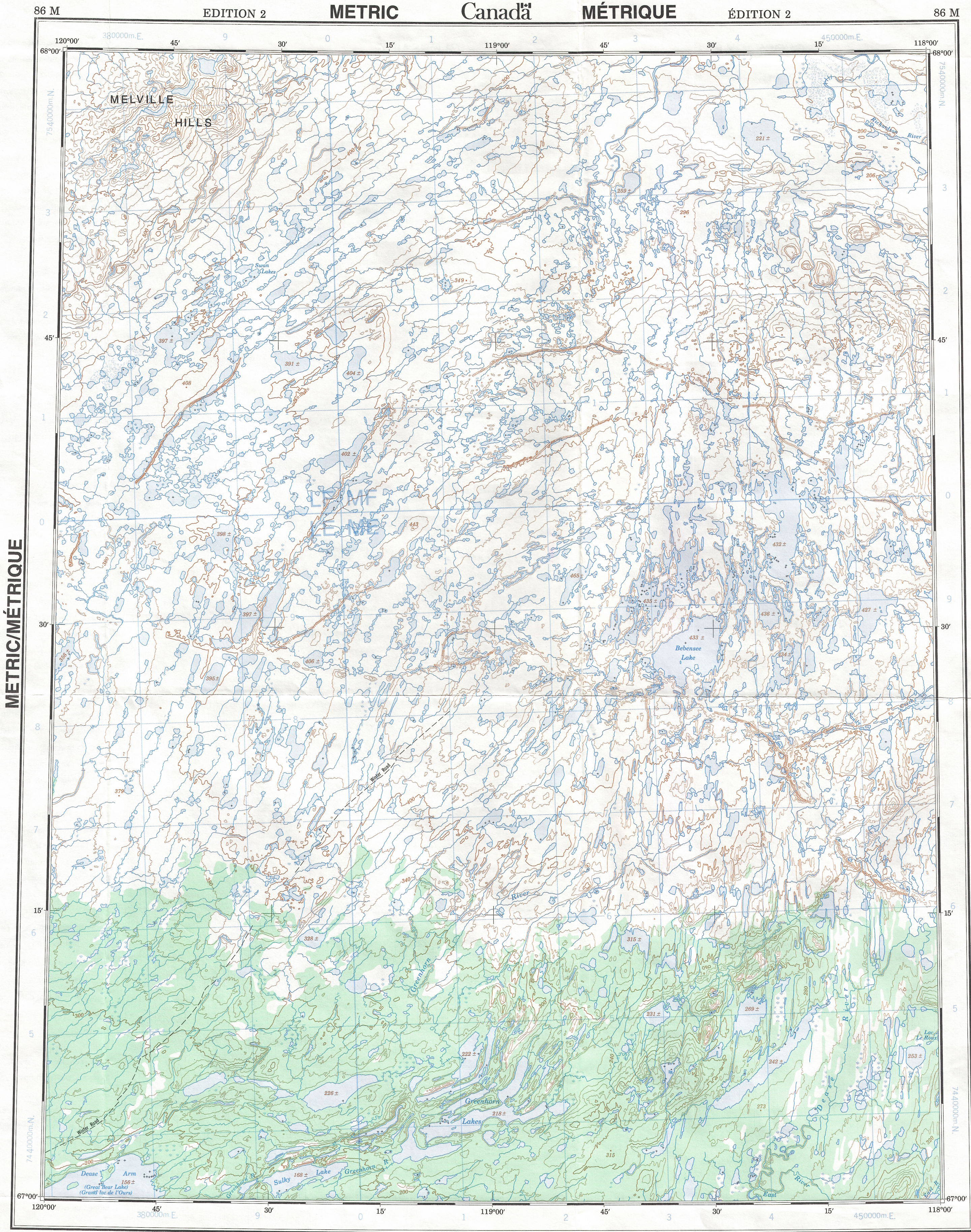


This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.

Ce document est le produit d'une
numération par balayage
de la publication originale.

BEBENSEE LAKE
86 M
EDITION 2 ÉDITION

check for Northwest
boundary
M 3/12/98



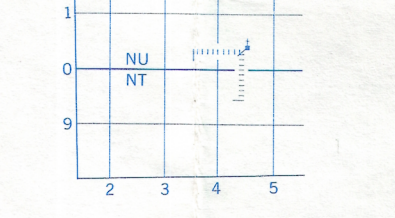
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 502 SÉRIE
MAP 86 M CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
11 W	<table><tr><td>LF</td><td>MF</td></tr><tr><td>LE</td><td>ME</td></tr><tr><td>4</td><td>75</td></tr></table>	LF	MF	LE	ME	4	75
LF	MF						
LE	ME						
4	75						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO CIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



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

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire 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.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Lire 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.

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18°; préfixez la direction, indiquée
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORAT
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 3-04-90
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS, INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1990.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

BEBENSEE LAKE
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

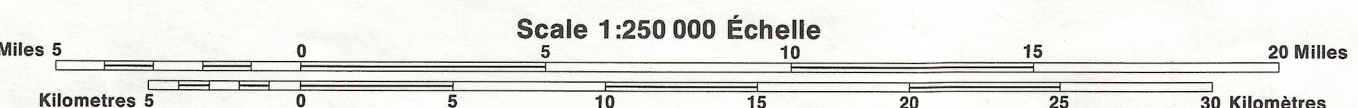
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉE DE CARTES À 1:50 000, RENSEIGNEMENTS À L'ÉCHELLE
D'INDIQUES DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1990.
DES 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.
© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

1974

This map was compared with satellite imagery obtained in 1988
and found to be up to date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1988,
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales
étaient à jour.

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



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1990 varies from 30°38' westerly at centre
of west side to 30°25' westerly at centre of east side. Mean
annual change decreasing 22.8'.
LA BOUSSOLE S'EST PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1990, la déclinaison magnétique varie de 30°38' vers l'est au
centre du bord ouest à 30°25' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 22.8'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Contours interval 20 metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

124° 59'	97 A		87 B		116° 59'
	96 O	96 P	86 M	86 N	
124°	96 J	96 I	86 L	86 K	116°

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

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