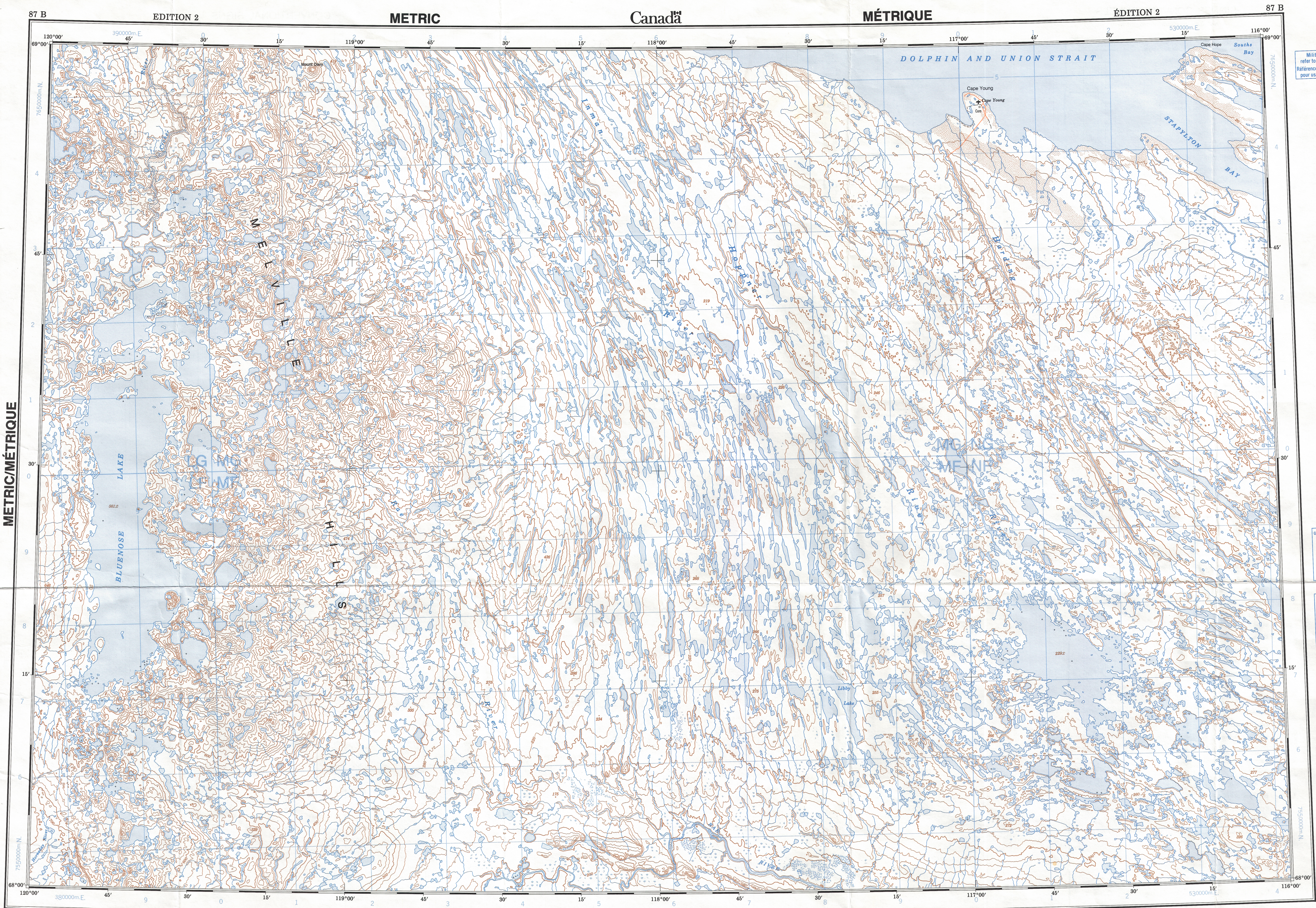


Ce document est le produit d'une
reproduction de la publication originale.
This document was produced
by scanning the original publication.



1974	1965
1975	1970

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN ORIGINAL PUBLISHED 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.

Roads: loose or stabilized surface, all weather Routes: gravier, aggloméré, toute saison 2 lanes or more 2 voies ou plus
loose surface, city weather de gravier, temps sec 2 lanes or plus 2 voies ou plus
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

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

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

Scale 1:250 000 Échelle
Miles 0 5 10 15 20 25 30
Kilometres 0 5 10 15 20 25 30

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1990 varies from 38°30' westerly at centre
of west edge to 37°30' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 2.4°.

LA BOUSSE SERA PEU-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1990, la déclinaison magnétique varie de 38°30' vers l'est au
centre du bord ouest à 37°30' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 2,4°.

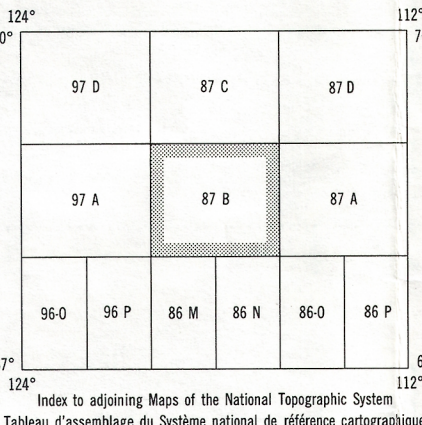
For full renseignements concernant les repères de nivellement
et les bases géodésiques, prière de s'adresser au Bureau
des levés géométriques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ETABLIS PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TITRES DE CARTES À 1:50 000. RENDUEMENT À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1990.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS.
© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU QUÉBEC DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 Mètres
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 Pieds

COUNTDOWN INTERVAL 20 METRES
Directions in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1987
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COUBES 20 MÈTRES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1987
Projection transverse de Mercator



Notes to adapting Maps of the National Geographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:
SERIES A 502 SÉRIE
MAP 87 B CARTE
EDITION 2 WCE EDITION

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>LG</td><td>MG</td><td>NG</td></tr><tr><td>LF</td><td>MF</td><td>NF</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	LG	MG	NG	LF	MF	NF	4	5	6
LG	MG	NG								
LF	MF	NF								
4	5	6								

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