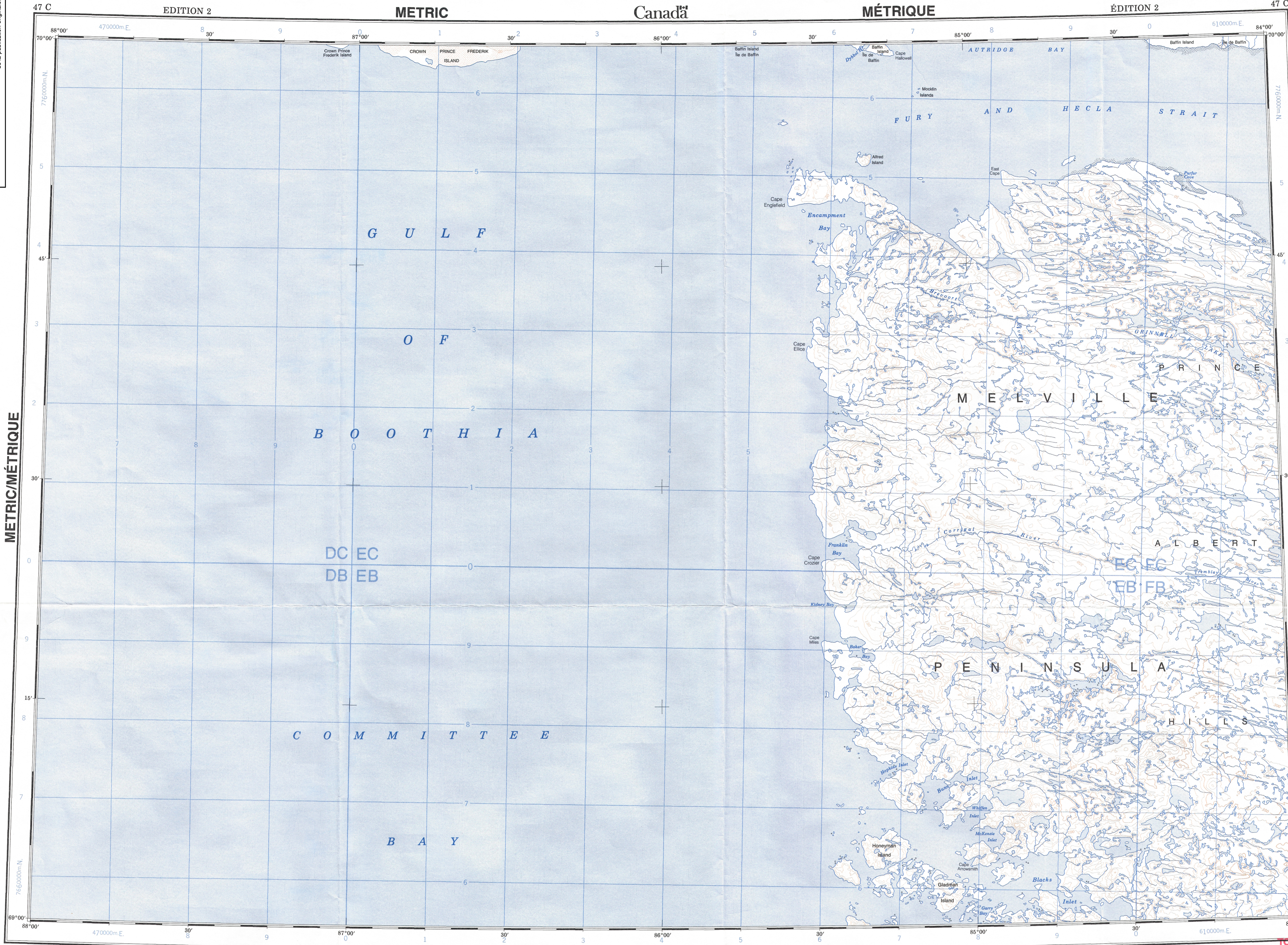


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.

METRIC/MÉTRIQUE



ENCAMPMENT BAY  
47 C  
EDITION 2 ÉDITION

Military users, refer to this map as:  
Référer de cette carte pour usage militaire:  
SERIES A 501 SÉRIE  
MAP 47 C CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 16  
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									
16W	<table><tr><td>DC</td><td>EC</td><td>FC</td></tr><tr><td>DB</td><td>EB</td><td>FB</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>	DC	EC	FC	DB	EB	FB	5	6	7
DC	EC	FC								
DB	EB	FB								
5	6	7								

METRIC/MÉTRIQUE

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

REFERENCE POINT CHURCH: EGLISE (as above) (ci-dessus)

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

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCESS: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimer le nombre de dixaines 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 du quadrillage immédiatement en dessous du repère. Estimer le nombre de dixaines du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: NU4504

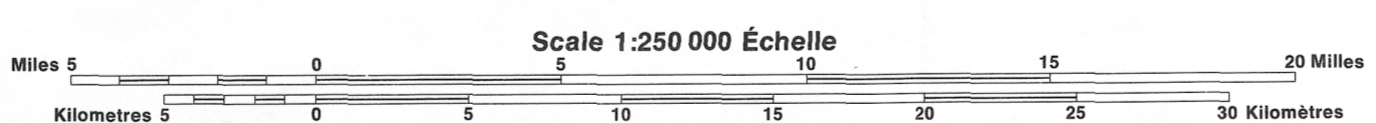
REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 30° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504. Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 30° par rapport à la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

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 1993.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1993, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

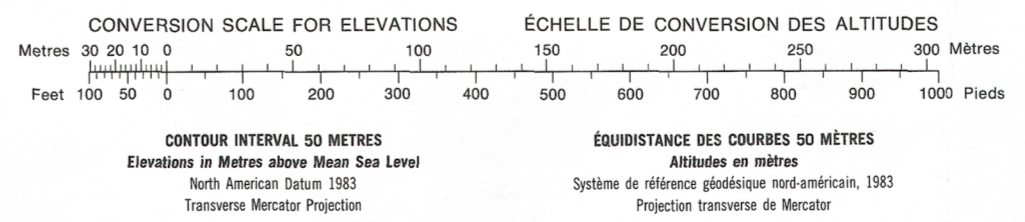
ENCAMPMENT BAY  
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA  
LA BOUSSOLE SERA PEU-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION  
Magnetic declination 1993 varies from 36°30' westerly at centre of west edge to 42°47' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 18.4'.  
En 1993, la déclinaison magnétique varie de 36°30' vers l'ouest au centre du bord ouest à 42°47' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 18,4'.

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 JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1993.  
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.  
© 1993, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



57 E	47 F	47 E
57 D	47 C	47 D
57 A	47 B	47 A

TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION  
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE

Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

ENCAMPMENT BAY  
47 C  
EDITION 2 ÉDITION

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

1956

This map was compared with satellite imagery obtained in 1990 and found to be up-to-date in all major features.  
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1990, nous avons constaté que toutes les caractéristiques principales étaient à jour.

TRIM 22 1/2