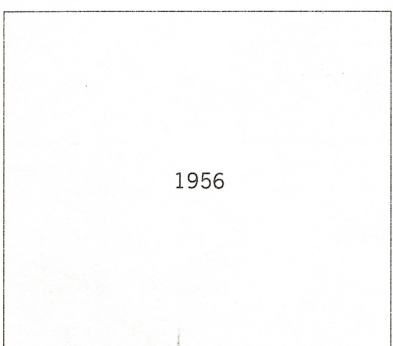


Ce document est le produit d'une
reproduction
de la publication originale
This document was produced
by scanning the original publication

AM LIGHT CONT

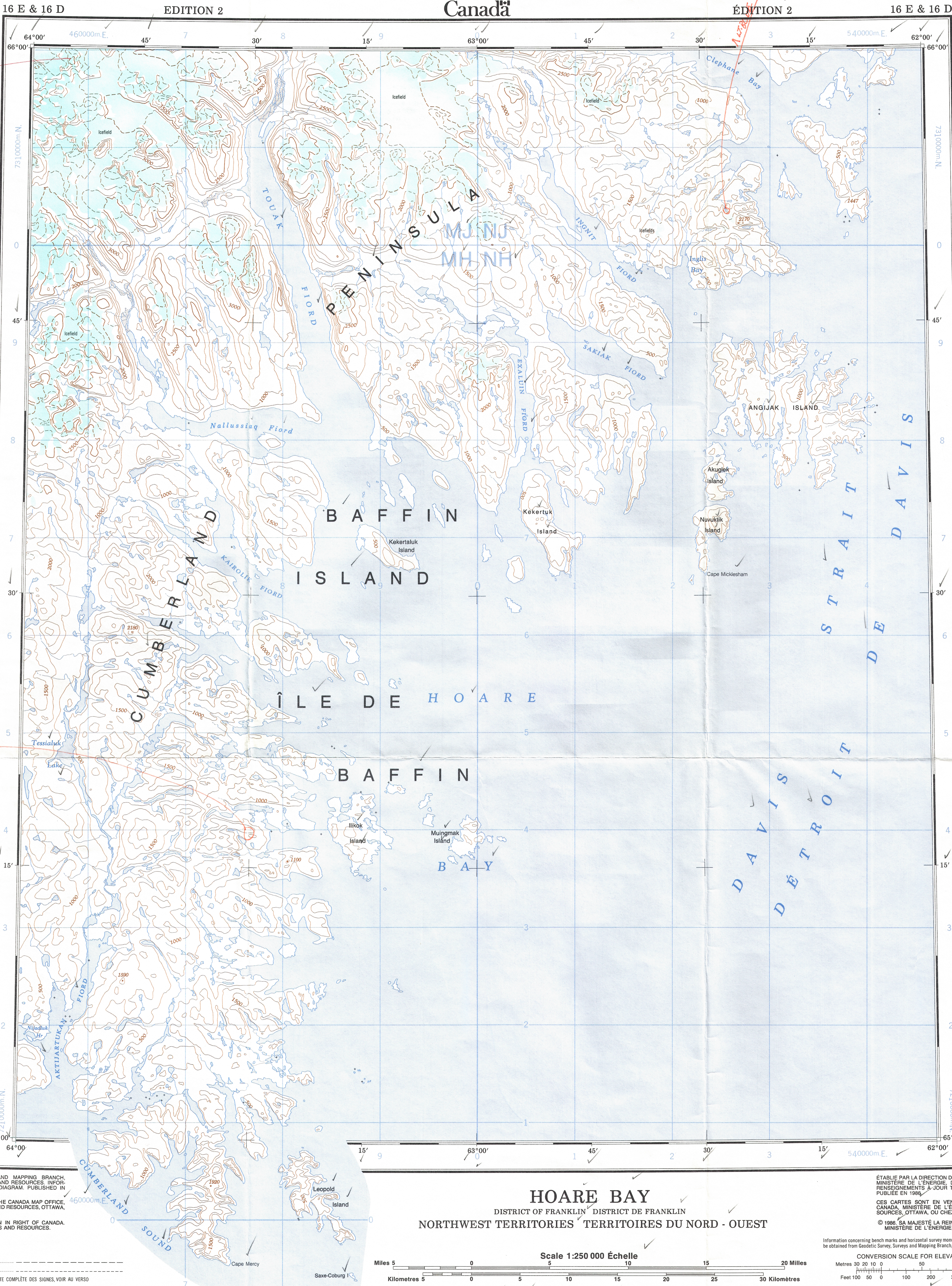
2-11



This map was checked in 1987 and found to be up-to-date in all
major features.
Cette carte a été vérifiée en 1987 et nous avons constaté que toutes
les caractéristiques principales étaient à jour.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN
1988
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1988 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads Routes
cart track chemin
trail, cut line or portage Sentier, parcelle ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO



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

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

Magetic declination 1955 varies from 44°33' westerly at centre of
sheet to 44°12' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 2.2'.
En 1955, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 44°33' au
centre du bord ouest à 44°12' au centre du bord est. La variation
annuelle diminue de 2.2'.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RESENMENETS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME
PUBLIÉE EN 1988
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 VENEUR LE PLUS PRÈS.
© 1988 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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 0 100 200 300
Feet 100 50 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL 500 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300
Pieds 100 50 0 100 200 300

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:
SÉRIE A 501 SÉRIE
MAP 16 E & 16 D CARTE
ÉDITION 2 EDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
CONE 20
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
20 H
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
MH NH
20

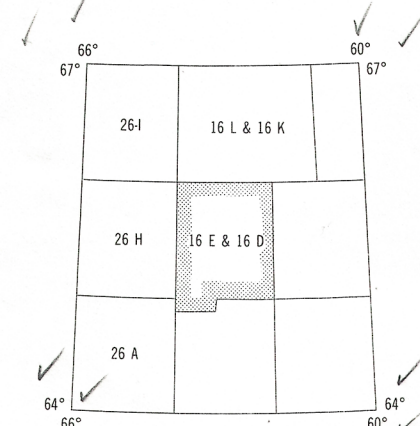
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
1 2 3 4 5
0 1 2 3 4 5
6 7 8 9 10

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)
SQUARE: Road letters of 100 000 m square
CARRÉ: Lettres de route de 100 000 m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ESTIMATION: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du point.
Estimate length of a square from
this line westward to point.
Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le point en direction ouest.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du point.
Estimate length of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de carrés du carré
entre cette ligne et le point en direction nord.

GRID REFERENCE:
REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as NU450404
Si vous faites connaître votre position à quelque point qui ne
trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que NU450404



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

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 22.10.86
C.O. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

HOARE BAY
16 E & 16 D
ÉDITION 2 ÉDITION

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

16-E-16-D