

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

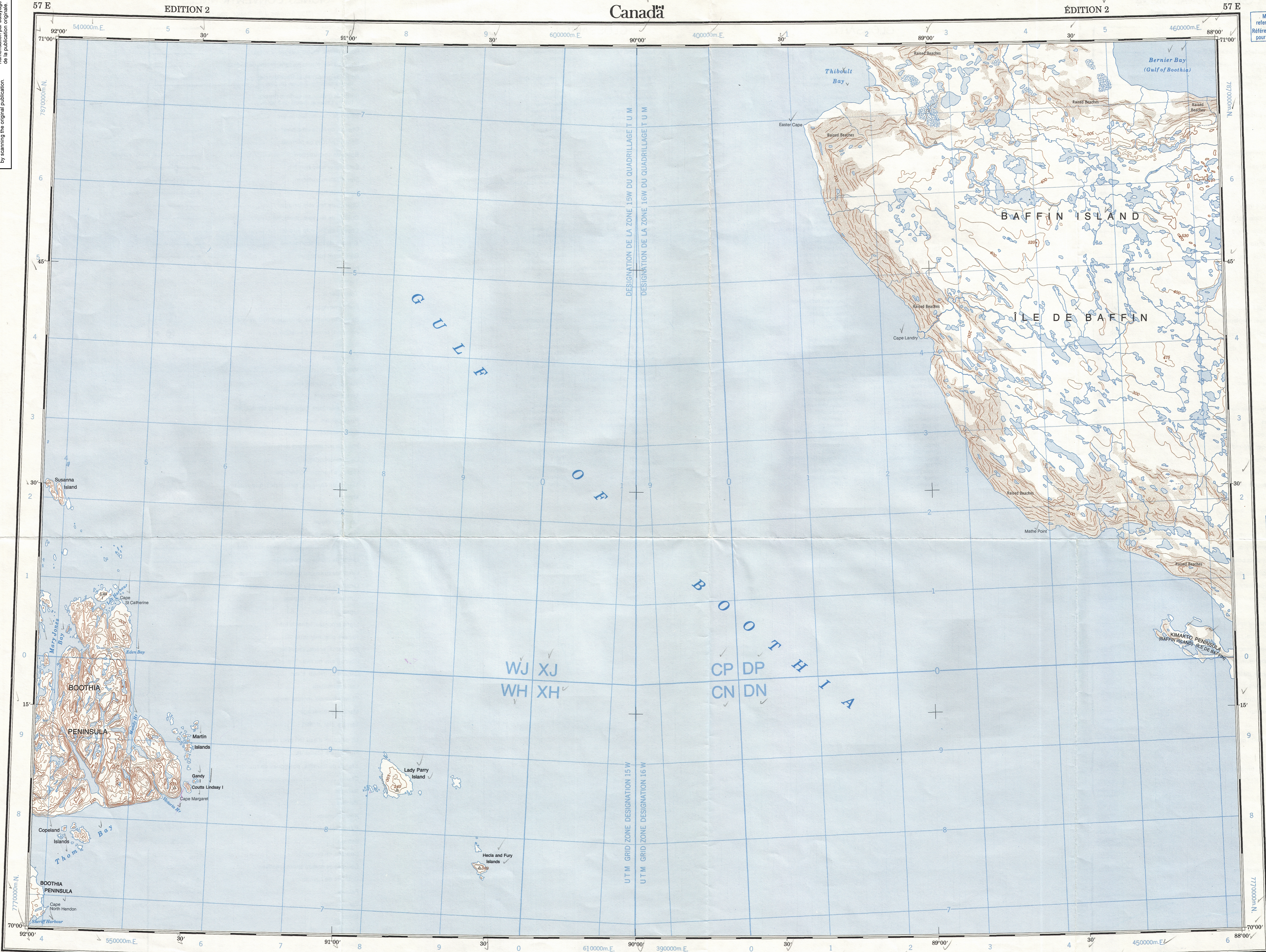
EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

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

SERIES A 501
MAP 57 E
EDITION 2 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15-16
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

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

15 W 16 W

WJ XJ
WH XH

CP DP
CN DN

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
POINT DE REPÈRE

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

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.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

NU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 27-12-84

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information current as shown in diagram. Published in 1984.

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

© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

This map was checked in 1983 and found
to be up-to-date in all major features.

Roads:
cart track
trail, cut line or portage

Routage:
de terre
sentier, percée ou portage

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

EASTER CAPE
DISTRICT OF FRANKLIN / DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 25 30
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30

Magnetic declination 1984 varies from 29°48' westerly at
centre of right edge to 43°13' westerly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 18.9".

En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
29°48' au centre du bord droit à 43°13' au centre du
bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 18,9".

The magnetic compass is likely
to be useless in this area.

La boussole sera probablement
inutile dans cette région.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Altitudes en pieds
Équidistance des courbes 100 PIEDS
Altitudes au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

57 G 57 H 47 G
57 F 57 E 47 F
57 C 57 D 47 C

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

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