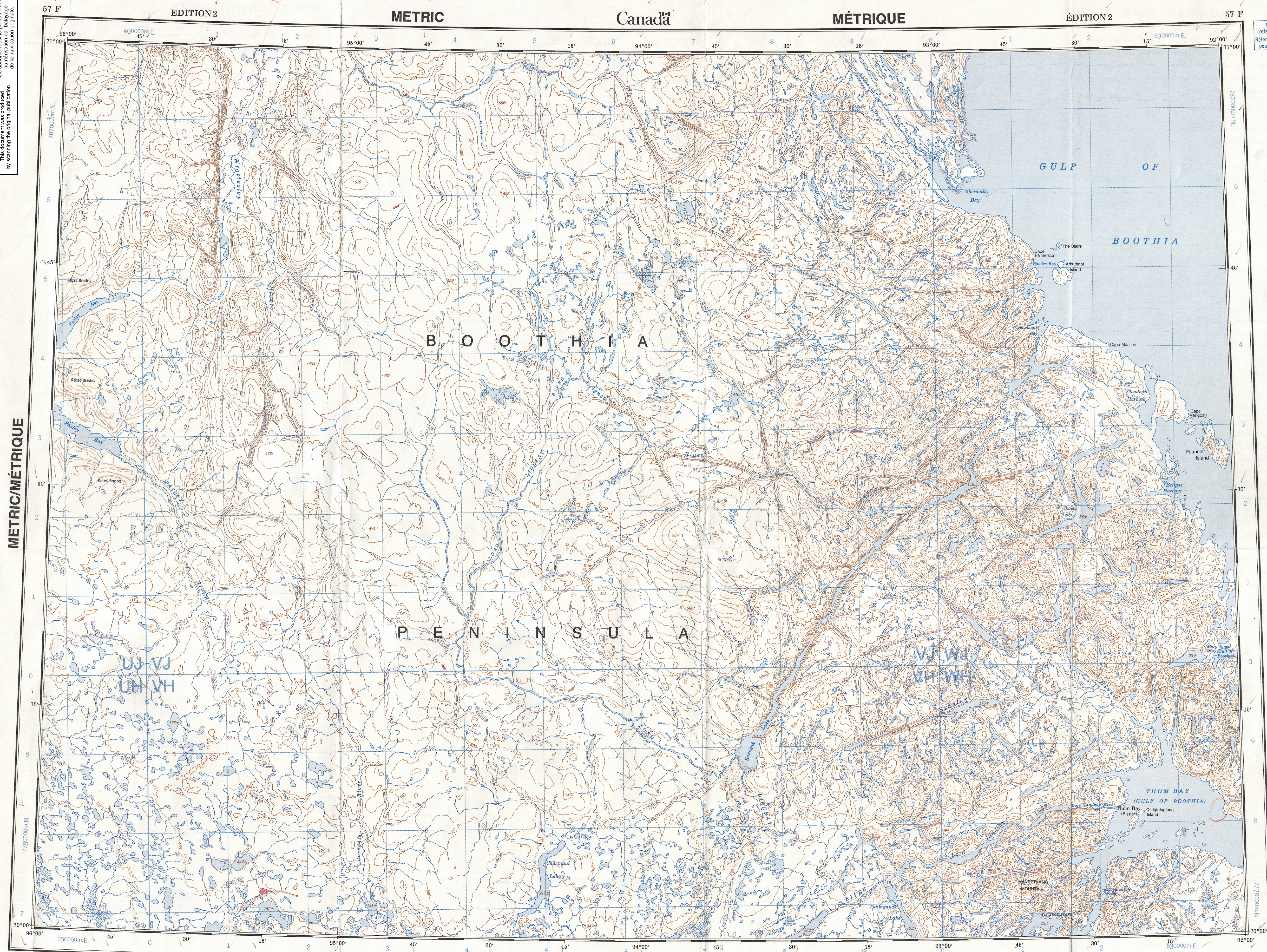


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.



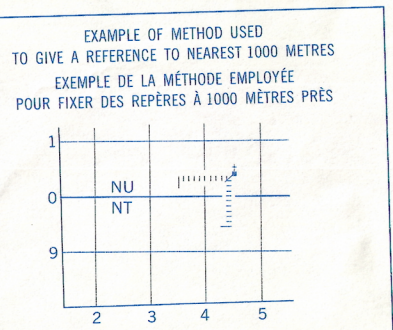
Military users, refer to this map as: **SERIES A 501**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 57 F**
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
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	<table><tr><td>UJ</td><td>VJ</td><td>WJ</td></tr><tr><td>UH</td><td>VH</td><td>WH</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td></td></tr></table> 78	UJ	VJ	WJ	UH	VH	WH	4	5	
UJ	VJ	WJ								
UH	VH	WH								
4	5									



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE

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

EASTING: Read number on grid line immediately to the left of point
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point

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 point

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

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque chose que se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 11-12-85
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Bureau des levés et de la cartographie, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.
Published in 1985.

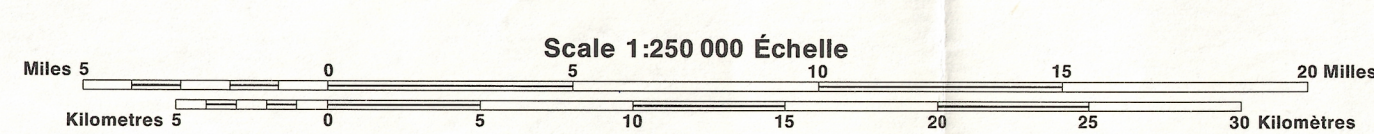
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1985, 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, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

This map was checked in 1982 and found to be up-to-date in all major features.

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



Magnetic declination 1985 varies from 11°10' westerly at centre of west edge to 23°37' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 11.5' west edge, decreasing 11.1' east edge.
La déclinaison magnétique varie de 11°10' ouest au centre de l'ouest à 23°37' ouest au centre de l'est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 11,5' au bord ouest et décroît de 11,1' au bord est.
La boussole sera probablement inutile dans cette région.

In 1985, la déclinaison magnétique varie de 11°10' vers l'ouest au centre du bord ouest, à 23°37' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 11,5' au bord ouest et décroît de 11,1' au bord est.
La boussole sera probablement inutile dans cette région.

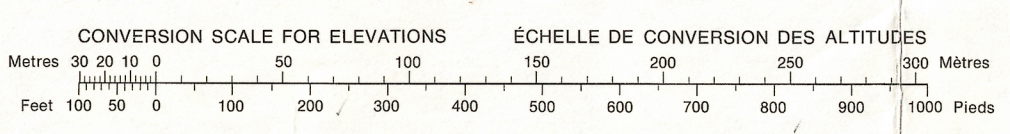
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser au Service géodésique, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Cette carte a été vérifiée en 1982 et nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Titre de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme.
Publié en 1985.

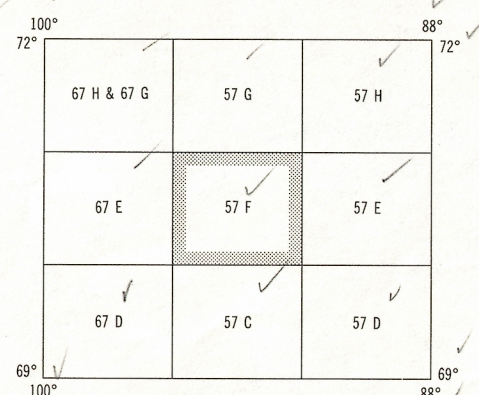
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.



CONTOUR INTERVAL 40 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELONNEMENT DES COURBES 40 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



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

THOM BAY
57 F
EDITION 2 ÉDITION