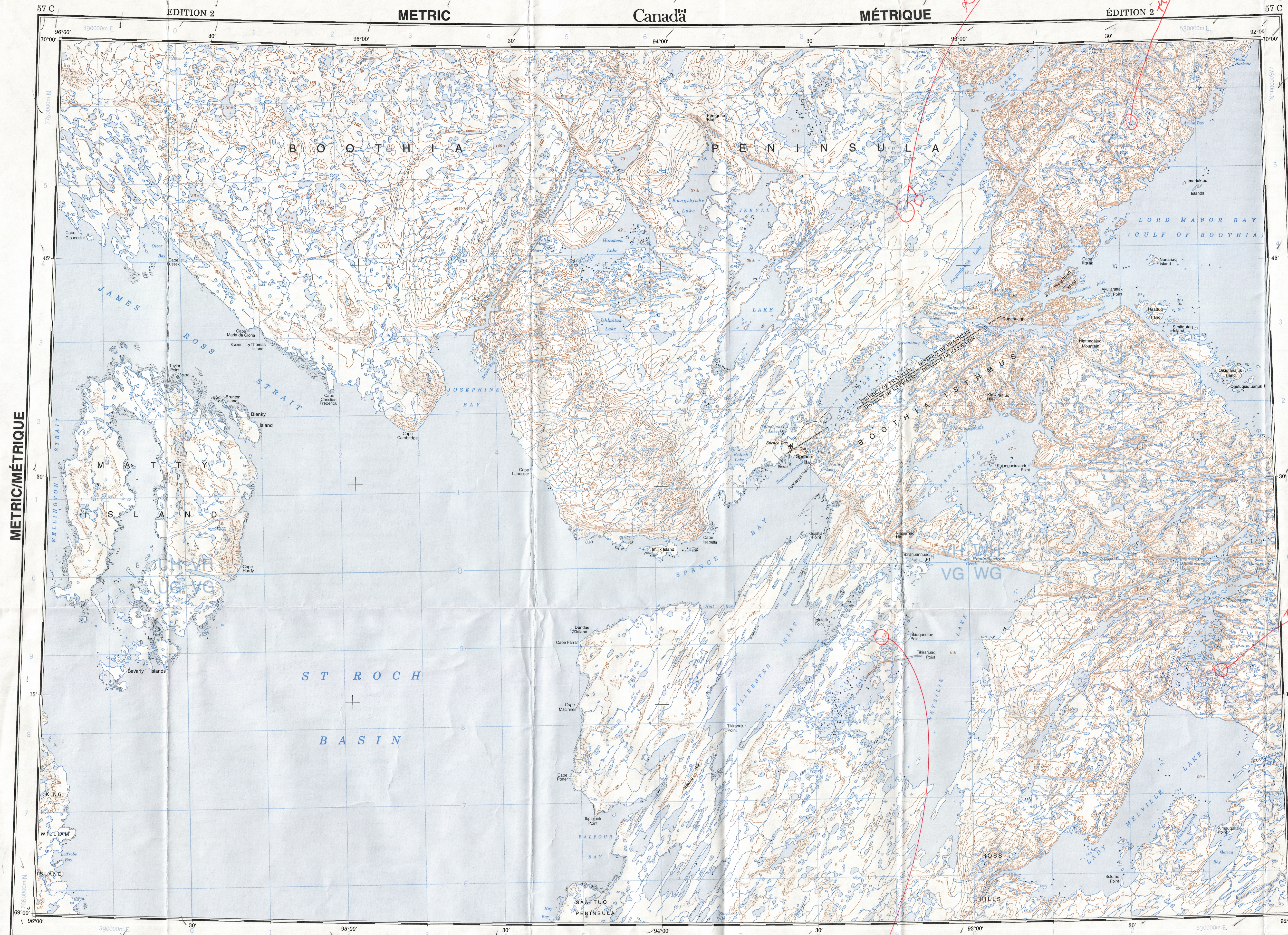


Ce document est le produit d'une publication originale de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.

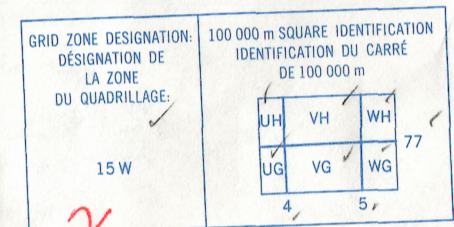


SPENCE BAY  
57 C  
EDITION 2 EDITION

Military users, refer to this map as: **MAP 57C**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 2 MCE**

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
QUADRANGLE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES



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

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)  
POINT DE RÉFÉRENCE (voir ci-dessus)

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

EASTING: Read number on grid line  
corresponding to left of point.  
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne  
de quadrillage correspondant à gauche  
du repère.

Estimate length of a square from  
this line eastward to point.  
Estimer le nombre de divisions 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  
de quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.

Estimate length of a square from  
this line northward to point.  
Estimer le nombre de divisions du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.

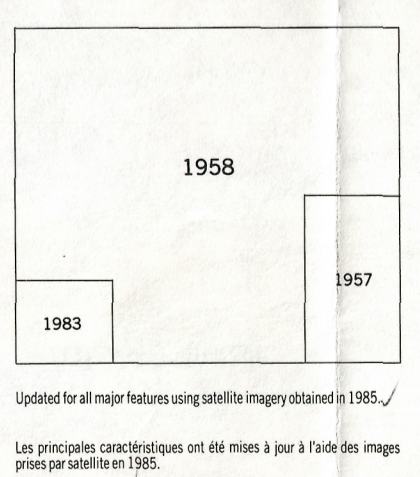
GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NL4504

If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone  
designation (e.g. L45N4504).  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui ne  
trouve le 10° sans repère la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que L45N4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 18-10-88  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

SPENCE BAY  
57 C  
EDITION 2 EDITION

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



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA)  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS, INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN CATALOGUE, PUBLISHED IN 1988.

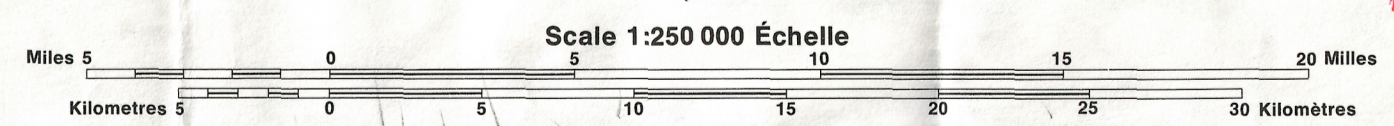
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning beach marks and horizontal control  
measurements can be obtained from Canadian Survey, Canada  
Centre for Surveying, Ottawa.

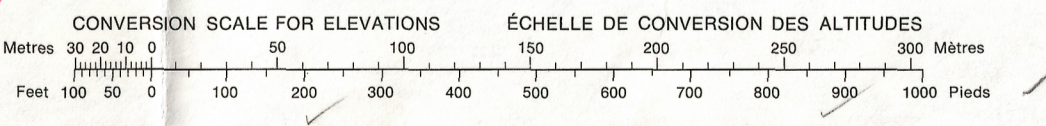
Other islands in within the District of Franklin, N.W.T.

SPENCE BAY  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

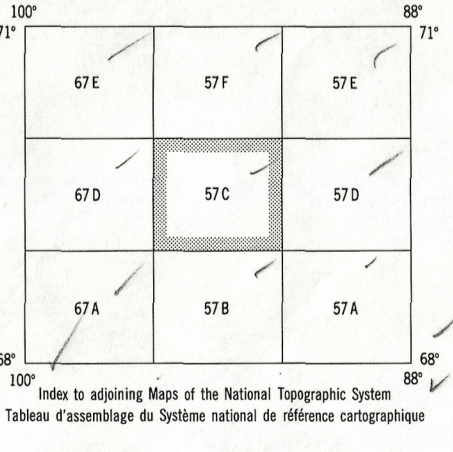


THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
LA BOUSOLE PEUT ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.

Magnetic declination 1988 varied from 10° 30' westward to  
11° 30' westward at center of map. Annual change 5.7 E.  
En 1988, la déclinaison magnétique variait de 10° 30' vers l'ouest au  
centre du territoire à 11° 30' vers l'ouest au centre du territoire.  
La variation annuelle moyenne s'élevait de 5,7 E.



CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Élévation in Meters above Mean Sea Level  
Système de référence géodésique canadienne, 1982  
Projections Transverse de Mercator



Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'orientation des cartes du système national de cartographie

57-C