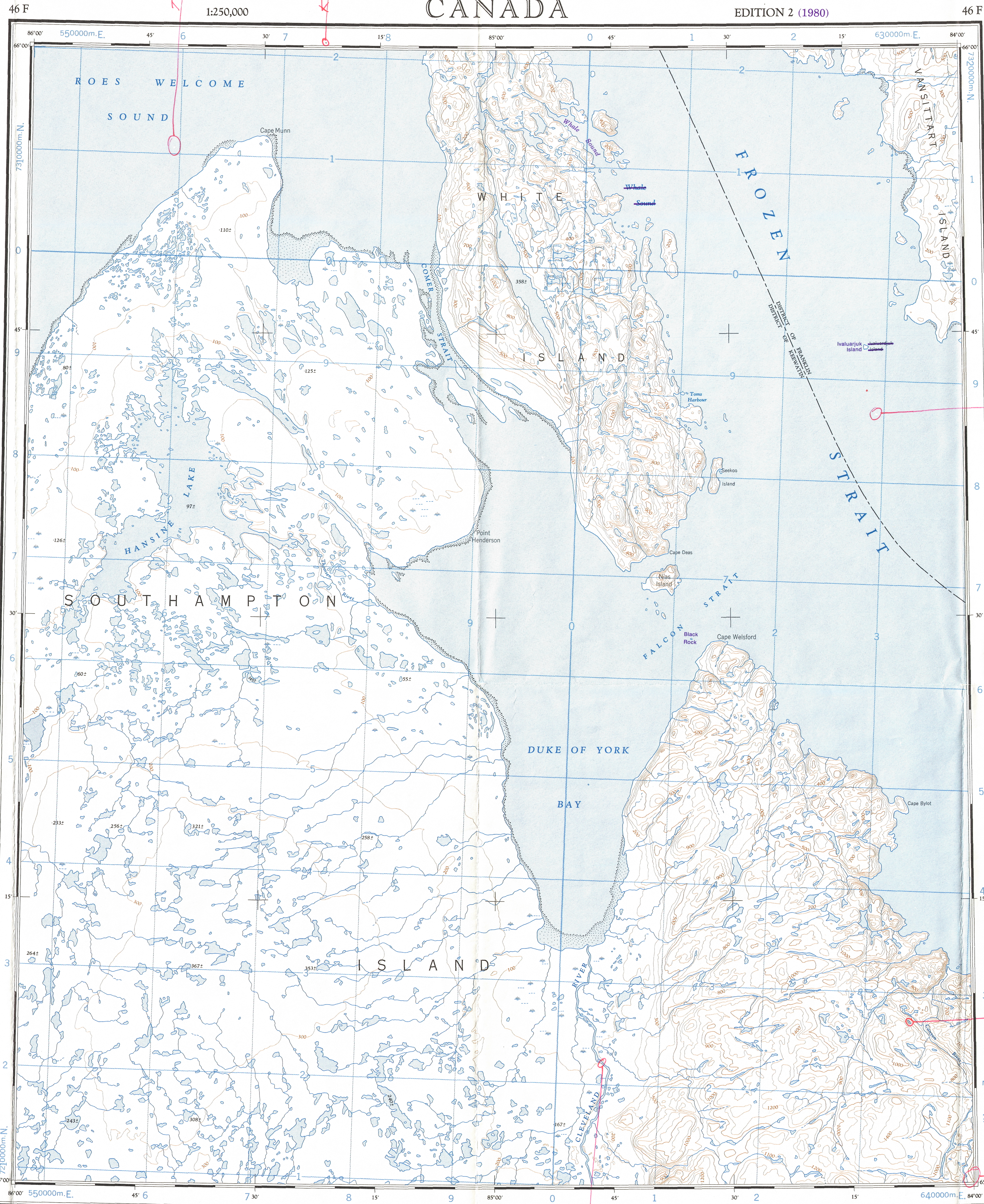


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.



Refer to this map as:  
46 F  
EDITION 2 ASE  
SERIES A 501

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	EJFJ EHFH
16 W	

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: ISLAND

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square F.H

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

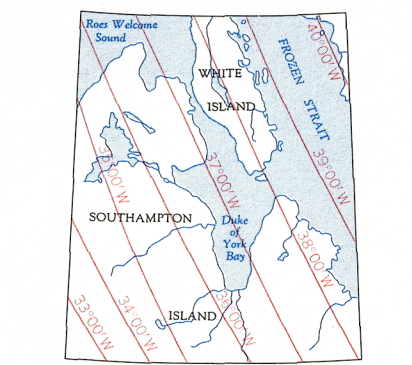
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres) FH0249

If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 16W FH0249

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 16

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1961  
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1961

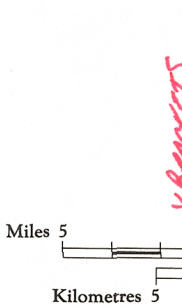


The declination of the compass needle is decreasing 16.0 minutes annually.  
La déclinaison magnétique décroît de 16.0 minutes annuellement.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT  
R.C.E. 1959-62. Aerial photography 1957-58.  
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.  
This sheet was field checked in 1979 and found to be up-to-date  
in all major features. Overprinted and published in 1980.  
© 1980 Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: Routes: low surface, all weather... de gravier, toute saison... car/trail, trail... de terre, sentier... Spot elevation, precise, approximate... Point coté précis, approximatif... Boundary monument... Bornes-frontière... Pings... Bouttes de terre... Depression contours... Courbes de coudette... Cliff or low relief... Falaise ou relief peu accentué... Esker... Esker...

Interim corrections (1980)



Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level

## WHITE ISLAND NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

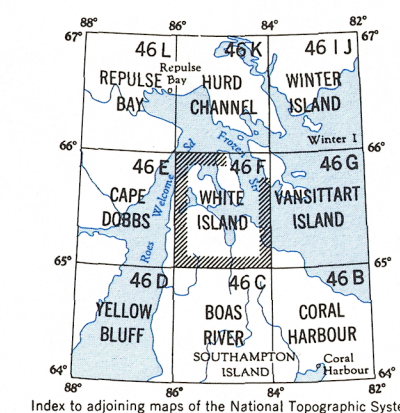
Projection transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié  
Équidistance des courbes: 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Corrections provisoires (1980)



Préparé par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,  
(G.R.C.) 1959-62. Photographie aérienne 1957-58.  
Copies sortent en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le vendeur le plus près.  
Les données de cette feuille ont été vérifiées sur le terrain en 1979 et tous les  
éléments importants se sont révélés à jour. Surimprimée et publiée en 1980.  
© 1980 Sa Majesté La Reine du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Building... Bâtiment... Intermittent stream... Cours d'eau intermittent... Post office... Bureau de poste... Intermittent lake... Lac intermittent... Church... Église... Rapids, falls... Rapides; chute... School... École... Marsh or swamp... Marais ou marécage... Astronomical monument... Repère astronomique... String bogs... Marais en chapelet... R.C.M.P. Detachment... Poste de la G.R.C... Icefield or Glacier... Champ de glace ou glacier... Horizontal control point... Point géodésique... Tundra Ponds... Sols polygonaux... Landing ground... Piste d'atterrissage... Tundra Ponds... Étangs de toundra...



WHITE ISLAND  
46 F  
EDITION 2 (1980)

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 30 Nov 81  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

NOV 24 1981

NOTE: LIGHT BLUE OFF REGISTRATION.

Reprint

46-F