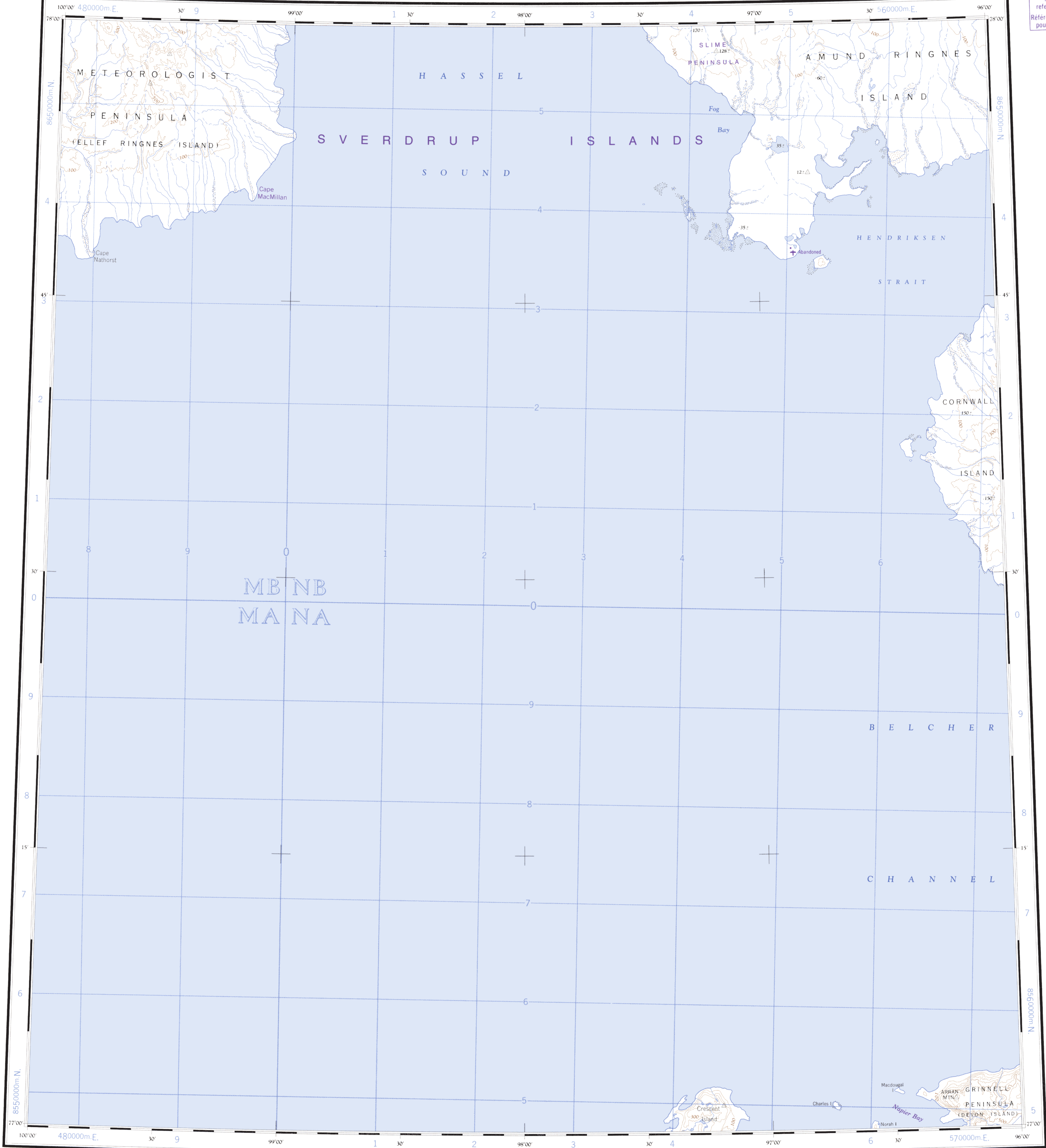
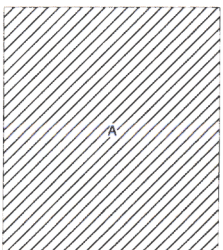


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES	A 502	SÉRIE
	MAP	69 D	CARTE
	EDITION	2 MCE	EDITION



The magnetic compass is likely to be useless in this area.
Magnetic declination 1981 varies from 101°20' westerly at centre of west edge to 96°51' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 93.5' west edge, decreasing 93.5' east edge.

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A- Compiled photogrammetrically from 1958-59 aerial photography.
A- Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1958-59.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1961. Printed 1965.

This map was checked in 1980 and updated in all major features.
© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

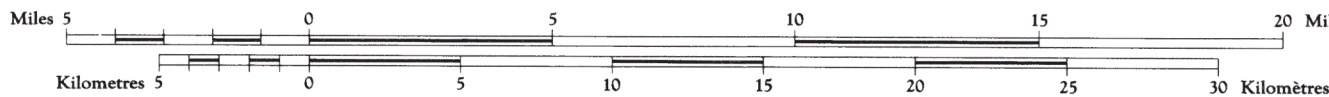
Interim corrections 1981
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

Roads:	Routes:	
loose surface	de gravier	dry weather
cart track, trail	de terre, sentier	periodic slush
Spot elevation: precise, approximate	Pont coté: précis, approximatif	950 - 950 ±
Boundary monument	Borne frontière	
Pingo	Buttes de terre	
Depression contours	Courbes de cuvette	
Cliff or low relief	Falaise ou relief peu accentué	
Esker	Esker	

CAPE NATHORST

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250 000 Échelle



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

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
Équidistance des courbes 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1961. Imprimée en 1965.

Cette carte a été vérifiée en 1980 et tous les éléments importants ont été mis à jour.
© 1982 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

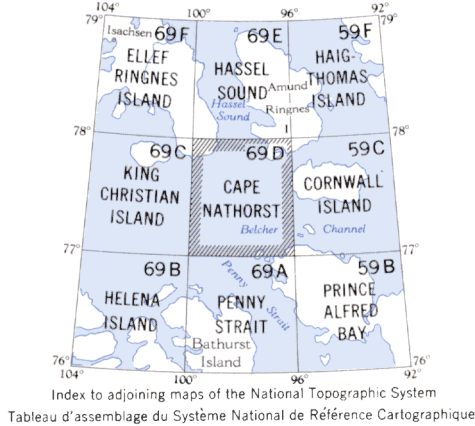
Corrections provisoires 1981
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.

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.	Icelfield or Glacier	Champ de glace ou glacier
Horizontal control point	Point géodésique	Tundra polygons	Sols polygonaux
Lighthouse	Phare	Tundra ponds	Étangs de toundra

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	MBNB MA NA 5
14X	86
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE	POND
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	NB
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	4
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	48
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	5
Estimate tenths of a square from this line northward to point	50
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	NB4850
If reporting beyond 18° in any direction prefix Grid Zone Designation as	
14XNB4850	

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 14

La boussole sera probablement inutile dans cette région.
En 1981, la déclinaison magnétique au milieu du bord ouest de la carte est de 101°20' ouest et de 96°51' Ouest au milieu du bord est. La déclinaison annuelle moyenne diminue de 93.5' sur le bord ouest et diminue de 93.5' sur le bord est.



CAPE NATHORST 69 D EDITION 2