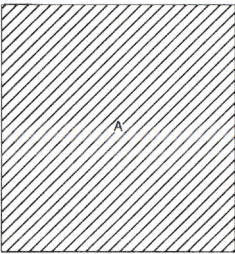




COMPILATION DIAGRAM—SOURCES UTILISÉES



A—Compiled photogrammetrically from 1960–62 aerial photography.  
A—Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1960–62.

Roads:	Routes:	dry weather
loose surface	de gravier	dry weather
cart track/trail	de terre, sentier	dry weather
Point coté; précis, approximate	Point coté; précis, approximatif	950 950+
Boundary monument	Borne-frontière	0
Pingo	Buttes de terre	0
Depression contours	Courbes de cuvette	0
Cliff or low relief	Faîsse ou relief peu accentué	0
Esker	Esker	0

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1962. Printed 1966.  
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.  
1964 Magnetic declination for this map varies from 72° 42' easterly at the centre of the west edge to 81° 48' easterly at the centre of the east edge.

EMERALD ISLE

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES









Scale 1:250,000 Échelle

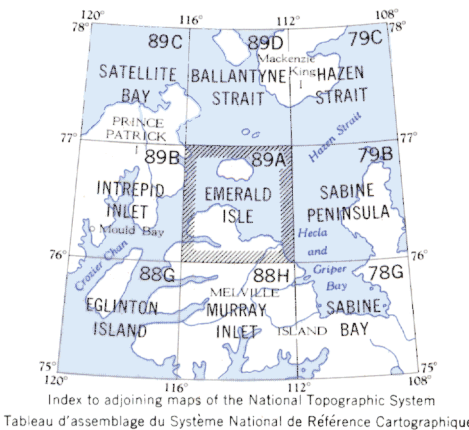


Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

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  
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,  
(G.R.C.). Renseignements à jour en 1962. Imprimée en 1966.  
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.  
La déclinaison magnétique (1964) varie de 72° 42' vers l'est au centre de la bordure ouest de la feuille à 81° 48' vers l'est au centre de la bordure est.

Building	Bâtiment		Intermittent stream	Cours d'eau intermittent	
Post office	Bureau de poste	P	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 polygons	Sols polygonaux	
Lighthouse	Phare	★	Tundra ponds	Étangs de toundra	



EMERALD ISLE  
89 A  
EDITION 1