



1959

1962

This map was checked in 1984 and found to be up-to-date in all major features.
Cette carte a été vérifiée en 1984 et nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1987, 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.

KENNEDY CHANNEL
CANADA GREENLAND (DENMARK)
CANADA GROENLAND (DANEMARK)

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1987 varies from 81°58' westerly at centre of west edge to 73°42' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 39.1'.
LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1987, la déclinaison magnétique varie de 81°58' vers l'ouest au centre du bord ouest à 73°42' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 39.1'.

For full renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques. Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME PUBLIÉS EN 1987.
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.
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 500 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

340 D	120 C & 120 D	GN0 (DN)
340 A	120 B	GN0 (DN)
39 G	39 A & 39 C	390 (DN)
	390 (DN)	390 (DN)

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage de Système national de référence cartographique

KENNEDY CHANNEL
120 B
ÉDITION 2 EDITION

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