



1959

1970

This map was checked in 1984 and updated in all major features.  
Cette carte a été vérifiée en 1984 et tous les éléments importants ont été mis 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.

INTERIM CORRECTIONS 1988

LA ROUSSELE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 79°39' vers l'ouest au centre du bord ouest à 58°10' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 2,1'.

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

Magnetic declination 1987 varies from 79°39' westerly at centre of west edge to 58°10' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 2,1'.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE 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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL 200 FEET (GREENLAND PORTION 1000 FEET)

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada