



DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 DÉPARTEMENT DES ÉNERGIES, DES MINES ET DES RESSOURCES
 1981. Published in 1984.

Coast may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

© 1984. Les droits de l'auteur en vertu de la Loi sur le droit de la propriété intellectuelle sont réservés. Toute reproduction ou utilisation non autorisée est strictement interdite.

Information concerning bench-marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Surveys, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et du cartographie, Ottawa.

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.
 1981. Publié en 1984.

Scale 1:500 000 Échelle 1/500 000

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

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

Scale 1:500 000 Échelle 1/500 000

Contours Interval 50 Feet
 Élévation in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

Équidistance des Courbes 50 Pieds
 Altitudes en pieds
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

1