



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1994. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: hard surface, loose or stabilized surface, all weather, loose surface, dry weather, unclassified road or street, cart track, trail, cut line or portage. Routes: revêtement dur, revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec, route non classée ou rue de terre, sentier, perçée ou portage. Scale: 1:50,000. Contour interval: 50 feet. Elevation: in feet above Mean Sea Level. North American Datum 1983. Transverse Mercator Projection.

Scale: 1:50,000. Contour interval: 50 feet. Elevation: in feet above Mean Sea Level. North American Datum 1983. Transverse Mercator Projection.

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geomatics Survey Canada Centre for Surveying. Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des bornes géodésiques, Centre canadien de levé, Ottawa. Conversion scale for elevations: Feet 100 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Meters. Échelle de conversion des altitudes: Pieds 100 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres. Contour interval: 50 feet. Altitudes in feet. North American Datum 1983. Projection: Transverse Mercator.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1994. 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. © 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.