



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1994. PARTIAL COPIES IN PART FROM LARGE SCALE MAPS 1989 AND 1990 SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY, PUBLISHED 1996.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

52 C/8 & 52 C/1

52 C/8 & 52 C/1

52 C/8 & 52 C/1

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300

Feet 100 50 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET IN CANADA
COTINGE INTERNAL: 15 MÈTRES AU C.A. ET AU P.S.

Elevations in Feet above Mean Sea Level
Niveau au-dessus du Niveau de la Mer

Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 100 200 300

Pieds 100 50 0 100 200 300

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 50 PIEDS
COTINGE INTERNAL AU C.A. ET AU P.S. 15 MÈTRES

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection Transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. LES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ VOTRE NEIGEST MAP DEALER.

© 1996, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

LAC LA CROIX
52 C/8 & 52 C/1
ÉDITION 4

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada