



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES and RESOURCES. Modified from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1977. Information current as of 1977.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1979 Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

DANA LAKE
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

Metres 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 2000 3000 4000 Verges

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Canadian Survey Services and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400
Feet 100 50 0 100 200 300 400

ECHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Mètres 300 200 100 0 100 200 300 400
Pieds 1000 800 600 400 200 0 200 400

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Obtenu par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Basé sur 2 ans à l'échelle de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des ouvrages en 1977. Renseignements à jour en 1977.

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.

© 1979 Sa Majesté La Reine du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

48°45'	82°00'	82°30'	83°00'
42 B/9	42 A/12	42 A/11	42 A/5
42 B/8	42 A/5	42 A/6	42 A/6
42 B/1	42 A/4	42 A/3	42 A/3
48°30'	82°00'	82°30'	83°00'

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM