



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1981. Published in 1984.

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

© 1984. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:  
hard surface .....  
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 .....  
de gravier, agglomère, toute saison .....  
de gravier, temps sec .....  
route non classée ou rue .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

For complete reference see reverse side

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 40 50 60 70 80 90 100  
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification des ouvrages en 1981. Publié en 1984.

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.

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

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
Tableau d'assemblage du système national de référence cartographique

105 D9	105 C12	105 C11
105 D8	105 C5	105 C6
105 D1	105 C4	105 C3

SQUANGA LAKE  
105 C/5  
EDITION 3 ÉDITION