



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1977. Published 1980.

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

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

ROADS - ROUTES

| | |
|--------------------------------------|---|
| hard surface - pavée | — |
| loose surface - de gravier | — |
| 2 lanes or more - 2 voies ou plus | — |
| less than 2 lanes - moins de 2 voies | — |
| dry weather - temps sec | — |
| cart track - de terre | — |
| trail - sentier | — |

ROADS - ROUTES

| | |
|---|---|
| loose or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, toute saison | — |
| loose surface, dry weather - de gravier, temps sec | — |
| unclassified streets - rues non classées | — |
| cart track - de terre | — |
| trail, cut line or portage - sentier, percée ou portage | — |

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des points de nivellement en écrivant à la Géodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des points de nivellement en écrivant à la Géodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

Tableau de référence cartographique

| | | |
|---------|---------|---------|
| 63 M/8 | 63 N/5 | 63 N/6 |
| 63 M/1 | 63 N/4 | 63 N/3 |
| 63 L/16 | 63 N/13 | 63 N/14 |

DUVAL LAKE
63 N/4
EDITION 4