

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1964.
CULTURE CHECK 1986. PUBLISHED IN 1987.

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

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1996.

OPASATIKA LAKE
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

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
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

Roads: loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather; unclassified road or street; cart track; trail, cut line or portage.

Routes: gravier, aggloméré, toute saison; de gravier, temps sec; route non classée ou rue; de terre; sentier, perçée ou portage.

2 lanes or more roads de 2 voies; moins de 2 voies.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Grid: Northing - add 0.2°; Longitude - subtract 0.4°; Easting - add 25m; Easting - add 13m.

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NGS 84): Northing - add 0.2°; Longitude - subtract 0.4°; Easting - add 25m; Easting - add 13m.

Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.2°; Longitude - subtract 0.4°; Easting - add 25m; Easting - add 13m.

Quadrillage: Latitude - add 0.2°; Longitude - subtract 0.4°; Easting - add 25m; Easting - add 13m.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, LE 15 JANVIER 1987.

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.

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

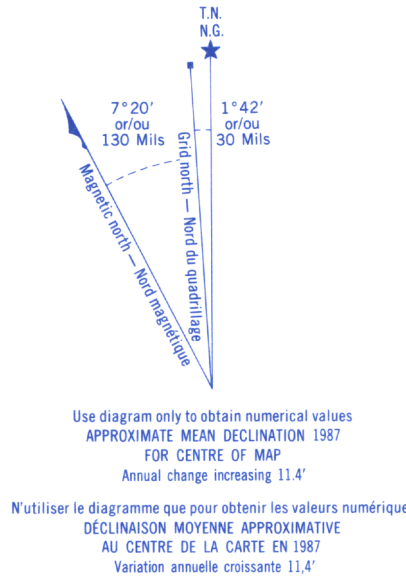
CORRECTIONS PROVISOIRES 1996.

Energy, Mines and Resources Canada

Energie, Mines et Ressources Canada

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 751
MAP 42 G/3
EDITION 4 MCE EDITION



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

