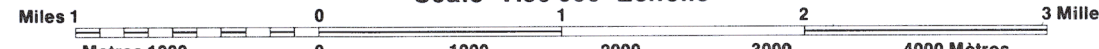


PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1989. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

TÉMISCAMING
ONTARIO QUEBEC
ONTARIO QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Feet

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Metres

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Feet

CONTOUR INTERVAL: 15 MÈTRES
Altitudes in metres
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion MGRS 83 (NAD 83) to MGRS 84 (NAD 27)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: subtract 0.27
Longitude: add 0.77
Grid: Northing: subtract 225m
Easting: subtract 10m
Conversion des coordonnées MGRS 83 (NAD 83) à MGRS 84 (NAD 27)
Valeurs moyennes pour cette carte
Géographiques: Latitude: soustraire 0,27
Longitude: ajouter 0,77
Graticule: Northing: soustraire 225m
Easting: soustraire 10m

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1989. 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. © 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

TÉMISCAMING
31 L/11

EDITION 5