

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, GEOSPATIAL INFORMATION, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1990.

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

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

MARTEN LAKE
NIPISSING DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3
Metres 1000 2000 3000 4000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES SO PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 83 (NAD 83) to NAD 27
Mean values for this map

Geographic: Latitude - subtract 0.2°
Longitude - add 0.2°

Grid: Northing - subtract 25m
Easting - subtract 11m

Conversion des coordonnées NAD 83 (NAD 83) à NAD 27
Moyennes moyennes pour cette carte

Géographiques: Latitude - soustraire 0,2°
Longitude - ajouter 0,2°

Grille: Nord - soustraire 25m
Est - soustraire 11m

Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0,2°
Longitude - ajouter 0,2°

Coordonnées de la grille: Nord - soustraire 25m
Est - soustraire 11m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉ EN 1990.

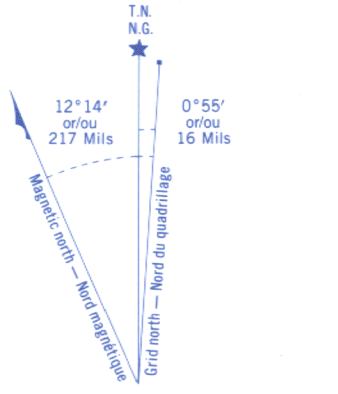
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

MARTEN LAKE
31 L/12
EDITION 5

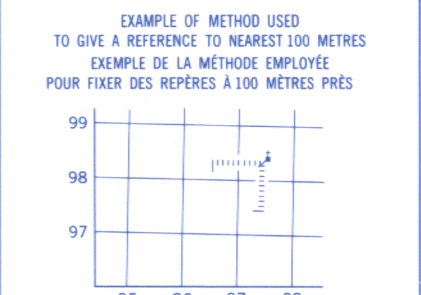
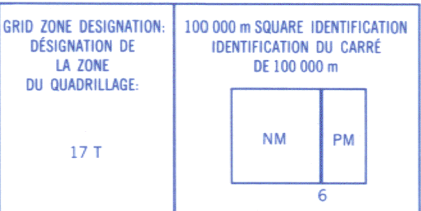
Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 751**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 31 L/12**
EDITION 5 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1994
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 2.7
Utiliser le diagramme uniquement pour obtenir des valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1994
Variation annuelle croissante 2,7

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSSEL TRANSVERSE DE MERICATOR
DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE
POINT DE REPÈRE
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenth of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 97504
Nearest similar grid reference 100 000 metres. La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.

NORTHING: Road number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate tenth of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 97504
Nearest similar grid reference 100 000 metres. La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.

