

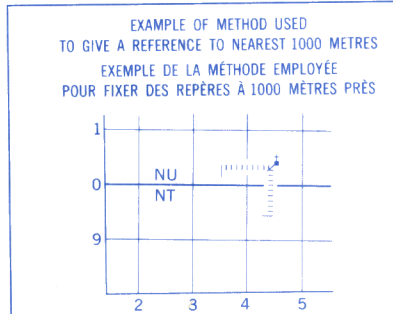
Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire

SERIES A 501
MAP 42 L
EDITION 5 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
16U	<table><tr><td>DM</td><td>EM</td></tr><tr><td>DL</td><td>EL</td></tr></table>	DM	EM	DL	EL
DM	EM				
DL	EL				



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

GRID REFERENCE: NU4504

1972 1973

1979

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1986.

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

© 1986 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

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

NAKINA
ONTARIO

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Contours interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes 100 pieds
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

NAKINA
42 L
EDITION 5 ÉDITION

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