



1973

1977	1984
1985	1987

Updated for features visible on 1992 satellite imagery.

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellitaires de 1992.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1994.

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

© 1994. 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 Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Roads:
hard surface
hard surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
pavée
pavée
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
de terre
sentier, percée ou portage

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1994 varies from 10°10' westerly at centre of west edge to 12°07' westerly at centre of east edge. Mean annual change increases 2.7.

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 10°10' vers l'ouest au centre du bord ouest à 12°07' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 2,7.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1994 varies from 10°10' westerly at centre of west edge to 12°07' westerly at centre of east edge. Mean annual change increases 2.7.

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 10°10' vers l'ouest au centre du bord ouest à 12°07' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 2,7.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1994.

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.

© 1994. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

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

TIMMINS
42 A
ÉDITION 3 EDITION

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

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

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 42 A CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE UNIVERSSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: 17 U
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 17 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: 17 U
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m: 17 U

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE
POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE

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

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

Estimate tenths of a square from this line eastward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est

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

Estimate tenths 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: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: NU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, préfixez également la zone du quadrillage tel que: NU4504