

41 G

EDITION 3

41 G

EDITION 3

ALPENA
41 G
EDITION 3

EDITION 3

Produced by the Canada Centre for Mapping, Natural Resources Canada, updated from large scale maps. Information current as shown in diagram. USA portion copied in part from maps (1984) supplied by the United States Geological Survey, published 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

For topographic information concerning the system of elevation and the horizontal datum, refer to the National Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE DES CARTES (1984) FOURNIES PAR LE GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS. PUBLIÉE EN 1990.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1996 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

North American Datum 1983

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

1990

USA

E-U d'A

Updated for features visible on 1993 satellite imagery.

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1993.

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. USA PORTION COPIED IN PART FROM MAPS (1984) SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY, PUBLISHED 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

For topographic information concerning the system of elevation and the horizontal datum, refer to the National Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE DES CARTES (1984) FOURNIES PAR LE GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS. PUBLIÉE EN 1990.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1996 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

North American Datum 1983

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

1990

USA

E-U d'A

Updated for features visible on 1993 satellite imagery.

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1993.

Produced by the Canada Centre for Mapping, Natural Resources Canada, updated from large scale maps. Information current as shown in diagram. USA portion copied in part from maps (1984) supplied by the United States Geological Survey, published 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

For topographic information concerning the system of elevation and the horizontal datum, refer to the National Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE DES CARTES (1984) FOURNIES PAR LE GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS. PUBLIÉE EN 1990.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1996 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

North American Datum 1983

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

1990

USA

E-U d'A

Updated for features visible on 1993 satellite imagery.

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1993.

Produced by the Canada Centre for Mapping, Natural Resources Canada, updated from large scale maps. Information current as shown in diagram. USA portion copied in part from maps (1984) supplied by the United States Geological Survey, published 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

For topographic information concerning the system of elevation and the horizontal datum, refer to the National Geomatics Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE DES CARTES (1984) FOURNIES PAR LE GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS. PUBLIÉE EN 1990.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1996 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

North American Datum 1983

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

PROJECTION TRANSVERSE DE MÉRIDIEN

Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

1990

USA

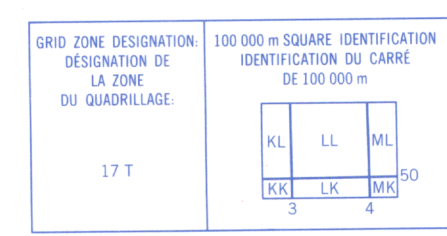
E-U d'A

Updated for features visible on 1993 satellite imagery.

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1993.

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 501**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 41 G**
EDITION 3 MCE: **EDITION**

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



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 (as above) (ci-dessus)

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 de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

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

GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504. Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

ALPENA
41 G
EDITION 3

Natural Resources Canada
Ressources naturelles Canada