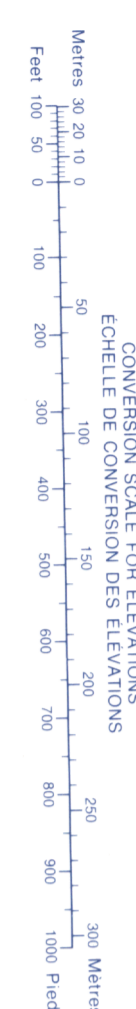
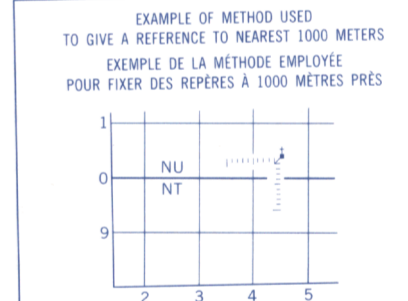
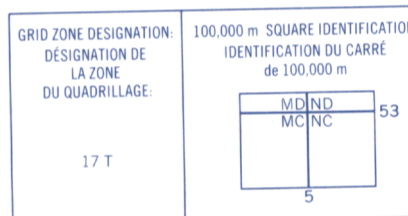


Military users, refer to this map as: **SERIE A 501 SERIE 41 P CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 3 MCE EDITION**



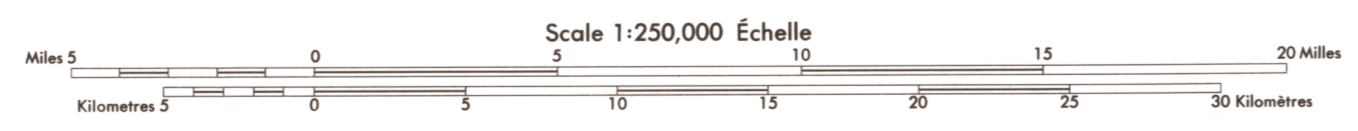
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT CHURCH ÉGLISE (in French)
POINT DE REPÈRE ÉGLISE (in French)
SQUARE Road network of 100,000 square metres. Lire les lettres du carré de 100,000m.
CARRÉ Réseau routier de 100,000 mètres carrés. Lire les lettres du carré de 100,000m.
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST.: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORD: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère.
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Estimez le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE REFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504
 If reporting beyond 18' in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504.
 Si vous faites connaître votre position à quelque chose de plus de 18', préfixez la zone de quadrillage tel que 14VNU4504.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from 1:50,000 maps. Information current as shown in diagram.
 Magnétique déclinaison 1976 varie de 7°30' westerly at centre of west edge to 9°48' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 0.3.
 1975

GOGAMA ONTARIO



Roads:
 pavée, toute saison: dual highway, more than 2 lanes
 pavée, toute saison: 2 lanes, less than 2 lanes
 gravier aggloméré, toute saison: 2 lanes or more, less than 2 lanes
 de gravier périodé sèche
 sentier, percée ou portage

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
 Elevations in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection
 Copies can be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © Canada Copyrights Reserved 1977

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator
 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.
 © Canada 1977, tous droits réservés

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de cartes 1:50,000. Renseignements à jour tel qu'indiqués au diagramme.
 La déclinaison magnétique pour 1976 varie de 7°30' Ouest au centre de la limite Ouest à 9°48' Ouest au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle croissante 0.3.

Routées:
 pavée, toute saison: 2 chaussées séparées, plus de 2 voies
 pavée, toute saison: 2 voies, moins de 2 voies
 gravier aggloméré, toute saison: 2 voies ou plus, moins de 2 voies
 de gravier périodé sèche
 sentier, percée ou portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Index to adjoining maps of National Topographic System
 Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
GOGAMA 41 P EDITION 3