

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Derived from 1:50,000 maps. Information current as shown in  
diagram. U.S.A. portion copied in part from map (1970), supplied  
by the United States Geological Survey.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
on your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977

**DETROIT**  
CANADA-UNITED STATES OF AMERICA

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 0 5 10 15 20 25 30  
Kilometres 0 5 10 15 20 25 30

Contours interval 50 feet in Canada  
Contour interval 50 feet in U.S.A.  
Auxiliary contour interval 25 feet in U.S.A.  
North American Datum 1927  
Projection Mercator Projection

Magnetic declination 1975 varies from 3°22' westerly at  
centre of west edge to 3°15' westerly at centre of east edge.  
Mean annual change increasing 2.0".

Équidistance des courbes au Canada 50 pieds  
Équidistance des courbes aux E.-U.A. 50 pieds  
Équidistance des courbes auxiliaires aux E.-U.A. 25 pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

La déclinaison magnétique pour 1975 varie de 3°22' Ouest  
au centre de la limite Ouest à 3°15' Ouest au centre de la  
limite Est. Variation annuelle croissante 2.0".

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

2 dual highway  
2 lanes  
2 lanes or more  
2 lanes or more  
2 lanes or more  
2 lanes or more

more than 2 lanes  
less than 2 lanes  
less than 2 lanes  
less than 2 lanes  
less than 2 lanes  
less than 2 lanes

Roads:  
paved, toute saison.....  
paved, toute saison.....  
gravier aggloméré, toute saison.....  
de gravier période sèche  
de terre.....  
sentier, percée ou portage.....

2 chaussées séparées  
2 voies  
2 voies ou plus  
2 voies ou plus  
2 voies ou plus  
2 voies ou plus

plus de 2 voies  
moins de 2 voies  
moins de 2 voies  
moins de 2 voies  
moins de 2 voies  
moins de 2 voies

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
Q. C. APPROVED FOR PRINTING  
C. Q. APPROUVÉ POUR IMPRESSION

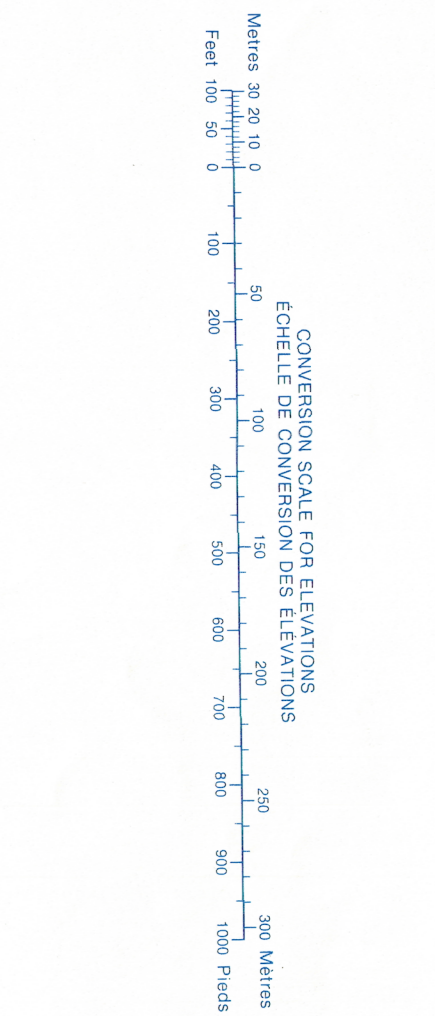
Reprint

This document was produced  
by scanning the original publication.

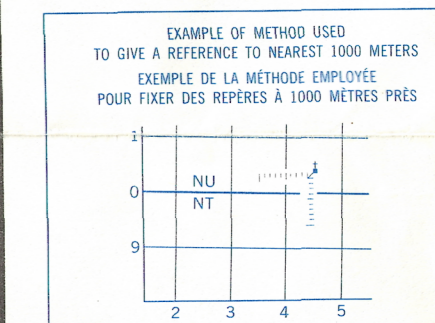
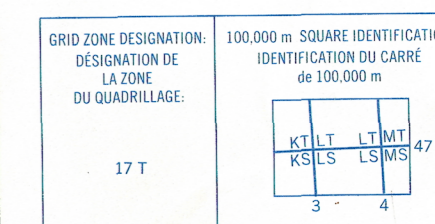
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.

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

SERIES A 501  
MAP 40 J  
CARTE  
ÉDITION 3 MCE ÉDITION



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



REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÉRENCE

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

EASTING: Read number on grid line  
immediately below point.  
LONGITUDE EST: Lire le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du point.  
Estimate tenths of a square from this  
line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le point en direction est.

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
LATITUDE NORD: Lire le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en-dessous  
du point.  
Estimate tenths of a square from this  
line northward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le point en direction nord.

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

NU4504

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

