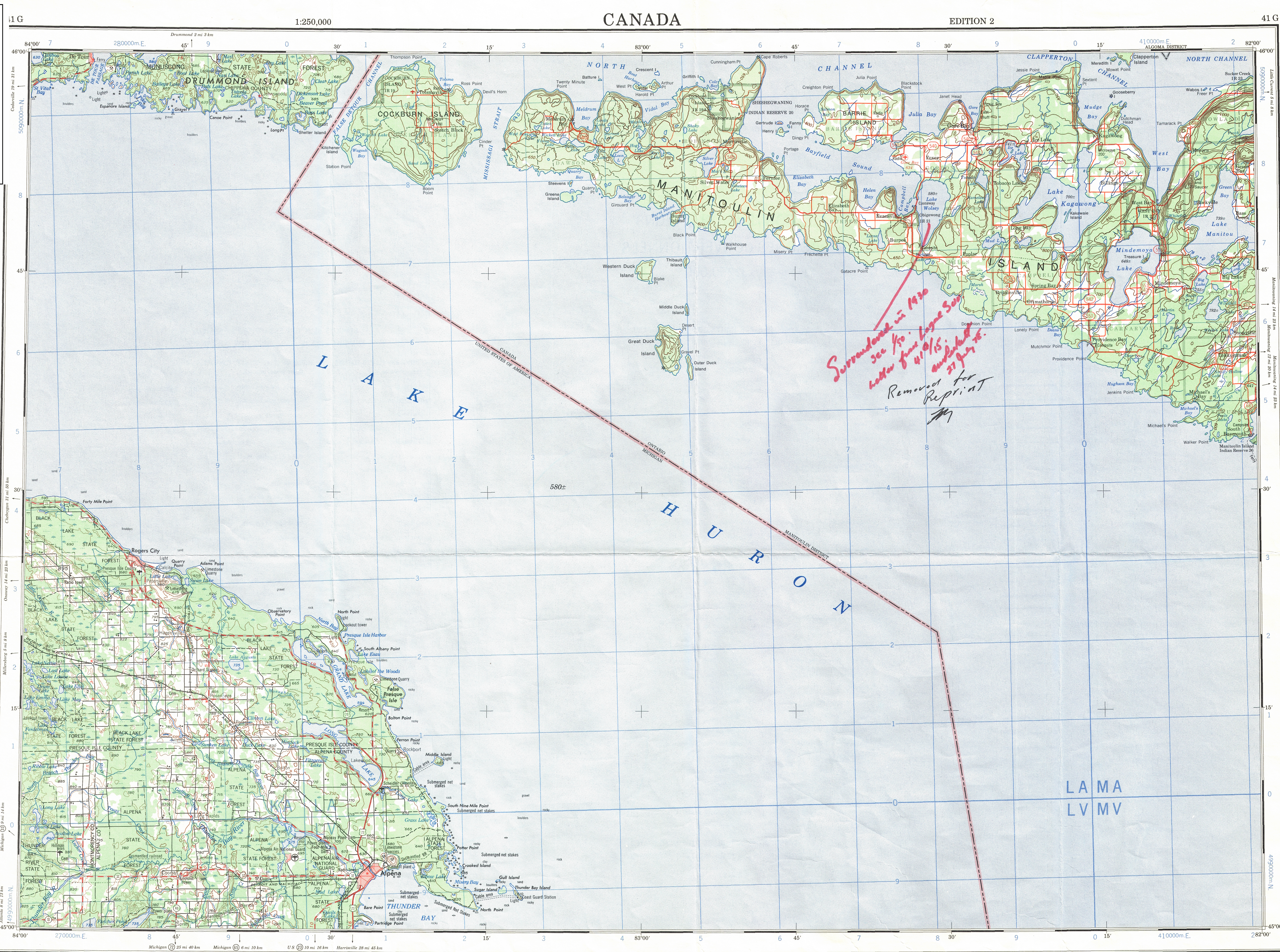
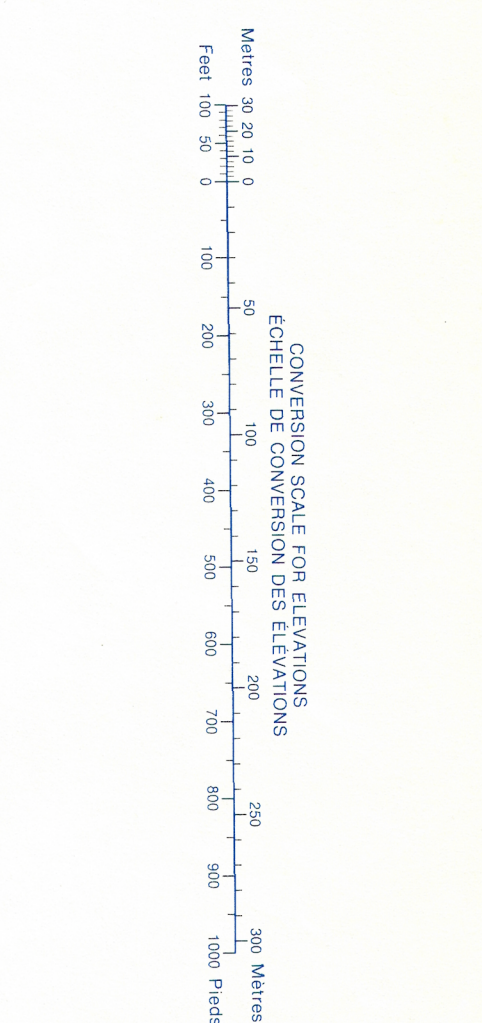


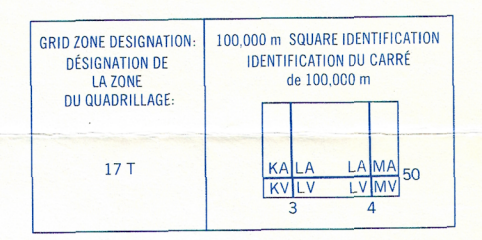
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.



Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire:
SERIES A 501 SERIE MAP 41 G CARTE EDITION 2 MCE EDITION



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



EXAMPLE OF METHOD USED
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPERES A 1000 METRES PRES

1 2 3 4 5
NU NT 9

REFERENCE POINT
POINT DE REPERE
CHURCH-ÉGLISE
(see above)
(ci-dessus)
NU

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.
LONGITUDE EST. Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate length of a square from this
line eastward to point.
Estimer le nombre de divisions du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

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

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 quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° ou reportez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Mise à jour d'après des cartes 1:50,000. Renseignements à jour en 1974.
U.S.A. information current as of 1974, supplied by the UNITED
STATES ARMY MAP SERVICE, CORPS OF ENGINEERS.

Magnetic declination 1975 varies from 4°10' westerly at
centre of west edge to 6°10' westerly at centre of east
edge. Mean annual change decreasing 2.1'.

Scale 1:250,000 Échelle
Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

COULTEUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection

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

© Canada 1976, tous droits réservés

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 50 PIEDS
Élevations 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 1976, tous droits réservés

Roads:
hard surface, all weather..... dual highway..... more than 2 lanes
hard surface, all weather..... 2 lanes..... less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather..... 2 lanes or more..... less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....
cartrack.....
trail, cut line or portage.....

POUR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes:
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, période sèche.....
de terre.....
sentier, percée ou portage.....

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

ALPENA
41 G
SERIES V501
EDITION 2