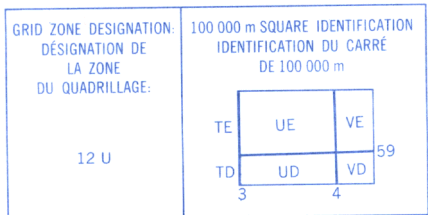


Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire.

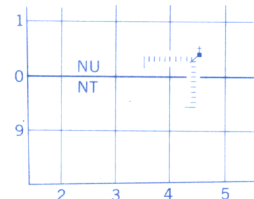
SERIES A 502  
MAP 83 H  
EDITION 4 MCE

SÉRIE CARTE  
ÉDITION 4 MCE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES



EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES A 1000 METRES PRES



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

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: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.

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

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

NU4504

If repeating 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° ou importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

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.

Roads:  
hard surface ..... pavée  
hard surface ..... pavée  
loose or stabilized surface, all weather ..... de gravier, aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec  
cart track ..... de terre  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage

Routes:  
dual highway ..... plus de 2 voies  
2 chaussées séparées ..... 2 voies  
2 lanes ..... 2 voies  
2 lanes or more ..... 2 voies ou plus  
more than 2 lanes ..... plus de 2 voies  
less than 2 lanes ..... moins de 2 voies  
2 lanes ..... 2 voies  
2 lanes or more ..... 2 voies ou plus  
more than 2 lanes ..... plus de 2 voies  
less than 2 lanes ..... moins de 2 voies

Magnetic declination 1994 varies from 19°58' easterly at centre  
of west edge to 18°45' easterly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 8.8'.

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 19°58' vers l'est au  
centre du bord ouest à 18°45' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 8,8'.

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, PUBLIÉS 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 PRES.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds  
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Projection transverse de Mercator

