

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INFORMATION CURRENT AS OF 1995. PUBLISHED 1995.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1995. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads
hard surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
vehicle track
trail, cut line or portage

Routiers
revêtement dur
revêtement dur
de gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rue
de terre
sentier, percée ou portage

For complete reference see reverse side

MCMUNN
MANITOBA
EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN EST DU MÉRIDIEEN PRINCIPAL
Scale 1:50 000 Échelle
Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
CONTOUR INTERVAL 30 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Plus l'information concernant les repères de nivellement, les bornes géodésiques et la
conversion des coordonnées, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION DES COORDONÉES 30 PRES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 83 (NCS 84) to NAD 27
Mean values for this map
Geographic: Latitude: add 0.07
Longitude: subtract 1.07
Grid: Northing: subtract 236m
Easting: add 136m

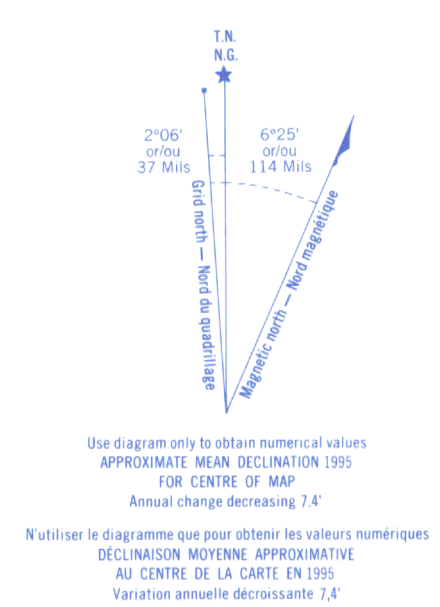
Conversion des coordonnées NAD 83 (NCS 84) to NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: ajouter 0.07
Longitude: soustraire 1.07
Quadrillage: Northing: soustraire 236m
Easting: ajouter 136m

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1992. PUBLÉE EN 1995.
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.
© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

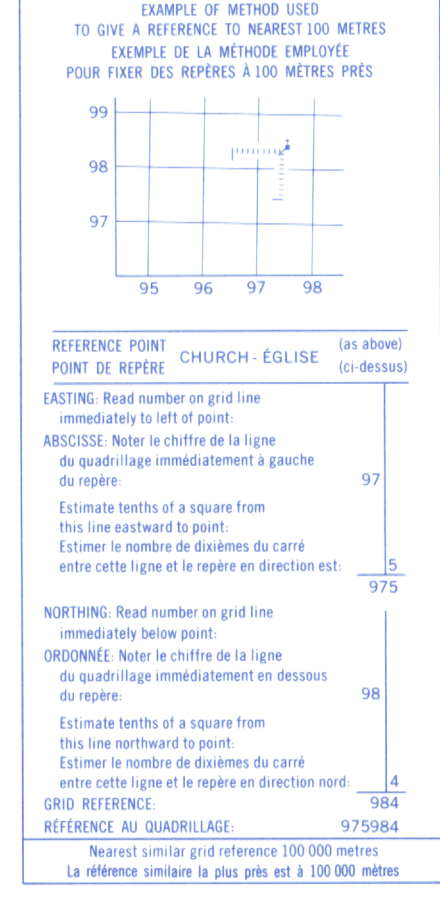
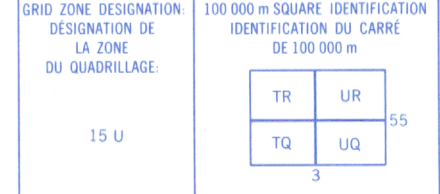
Military users:
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 743
MAP 52 E/12
EDITION 3 MCE

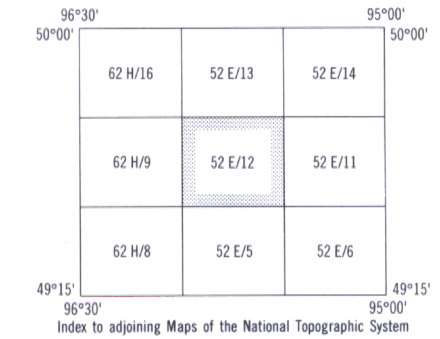
SÉRIE
CARTE
ÉDITION



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES



BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 14
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES



McMUNN
52 E/12
EDITION 3