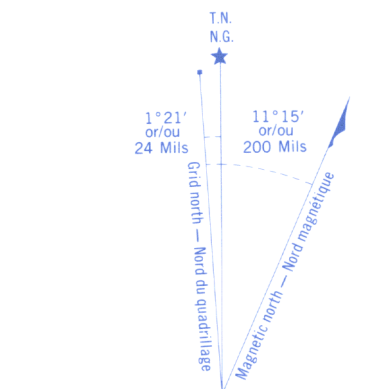
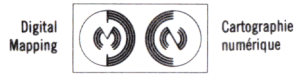


Military users:
refer to this map as
Référence de cette carte
pour usage militaire.

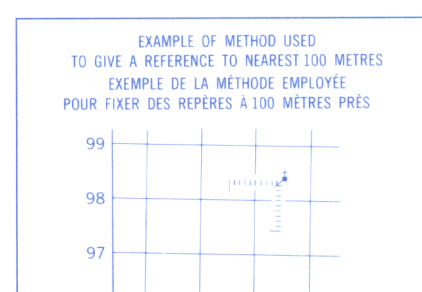
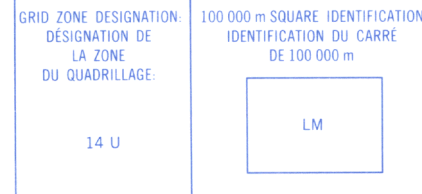
SERIES A 743
MAP 62 K/15
EDITION 3



Use diagram only to obtain numerical values
approximate mean declination 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 15.7'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 15,7'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est

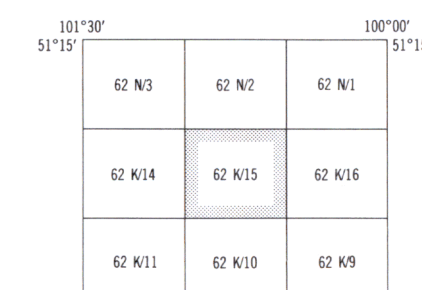
NORTHING: Road number on grid line
immediately below point
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement en dessous
du repère

Estimate tenths of a square from
this line southward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

979384

La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

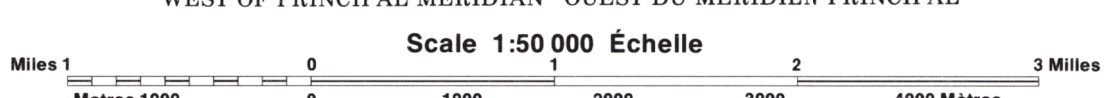


PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1988, PUBLISHED 1989.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

GLEN ELMO
MANITOBA

WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques,
s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RÉFÉRENCEMENT À JOUR EN 1988, PUBLIÉE EN 1989.

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.

© 1989 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

GLEN ELMO

62 K/15

EDITION 3



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada