

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
INFORMATION CURRENT AS OF 1992. 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	Routes
hard surface	revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison
unclassified road or street	route non classée ou rue
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage

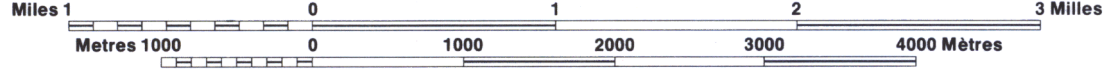
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes	Routes
double highway	plus de 2 voies
single highway	plus de 2 voies
2 lanes or more	plus de 2 voies
2 lanes or more	plus de 2 voies

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

AMERY
MANITOBA

Scale 1:50 000 Échelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

Feet 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CONTOUR INTERVAL, 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement 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.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

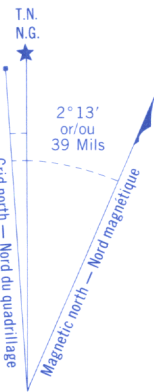
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1992. PUBLIÉE EN 1995.

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 SÉRIE
MAP 54 D/9 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

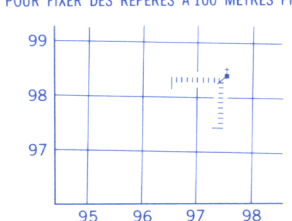


Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1995
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7.4°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1995
Variation annuelle décroissante 7.4°

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
15 V	VC



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

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.

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: Read number on grid line
immediately below point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

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

GRID REFERENCE: 979864

La référence la plus près est à 100 000 mètres

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27

Mean values for this map

Geographic: Latitude - subtract 0.5°

Longitude - subtract 0.4°

Northing - subtract 22m

Eastings - add 4m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0.5°

Longitude - soustraire 0.4°

Ordonnée (N) - soustraire 22m

Abscisse (E) - additionner 4m

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

54 D/15 54 D/16 54 D/17

54 D/18 54 D/19 54 D/20

54 D/21 54 D/22 54 D/23

54 D/24 54 D/25 54 D/26

54 D/27 54 D/28 54 D/29

54 D/30 54 D/31 54 D/32