



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 ..... Routes:  
revêtement dur .....  
hard surface ..... Routes:  
revêtement dur .....  
loose or stabilized surface, all weather ..... gravier, aggloméré, toute saison .....  
loose surface, dry weather ..... gravier, tempér .....  
unpaved road or street ..... piste, route .....  
cart track ..... sentier, piste .....  
trail, cut line or portage ..... sentier, piste ou portage .....  
  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

### AMERY MANITOBA

Scale 1:50 000 Échelle  
Miles 1 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres  
Feet 100 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Information concernant les repères de nivellement, les bornes géodésiques et la conversion des coordonnées, prière d'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien de cartographie, ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement, les bornes géodésiques et la conversion des coordonnées, prière d'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien de cartographie, ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, CHACUNE LE VENANT 10 \$ PLUFS PLESS.

©1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES.

AMERY  
54 D/9

EDITION 2 ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 PIEDS  
EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS  
Altitude .....  
Elevation .....  
Elevation above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transversale de Mercator

Military users,  
refer to this map as:  
SERIES A 743 SÉRIE  
MAP 54 D/9 CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

Reference de cette carte  
pour usage militaire:

AMERY  
54 D/9

EDITION 2 ÉDITION

T.N. N.G. \*  
1°03' or 19 Mins  
2°13' or 39 Mins  
Grid North - Nord du système  
Nordique - Nord régional

Using diagram to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1995  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 7.4'  
Utiliser le diagramme qui pour obtenir les valeurs numériques  
OBTENIR DES VALEURS NUMÉRIQUES APPROXIMATIVES  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1995  
Variation annuelle décroissante 7.4'

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE  
15 V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRE  
DE 100 000 m

VC

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (as above)  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
ABSOLUTE: Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère  
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

ORDONNÉE: Note la chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère  
Estimer le nombre de divisions du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRIE'S REFERENCE  
Référence au quadrillage

Nearest 100m grid reference 100 mètres

La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soutraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Conversion coordinates NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques : Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Quadrillage : Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m

Coordinate Conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - soustraire 0.5°  
Longitude - soustraire 0.4°

Grid: Northing - soustraire 228 m  
Easting - soustraire 14 m