



Produced by the Canada Centre for Mapping, Department of Energy, Mines and Resources. Information current as of 1990. Published 1990.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1990, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

CADDY LAKE
MANITOBA ONTARIO
EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN EST DU MERIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

Contours interval 20 feet
Contours interval 20 feet
Contours interval 20 feet

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

For full renseignements 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.

Coordinate Conversion NAD 83 (NAD 83) to NAD 27
Mean values for this map
Geographic: Latitude: add 0.0°
Longitude: subtract 1.0°
Grid: Northing: subtract 2775
Easting: add 120

Conversion des coordonnées NAD 83 (NAD 83) à NAD 27
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: add 0.0°
Longitude: soustraire 1.0°
Quadrillage: Northing: soustraire 2775
Easting: add 120

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1990.

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.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CADDY LAKE
52 E/14
EDITION 3

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A743**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 52 E/14**
EDITION 3 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
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
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 MERICATOR
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 U

UR

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 CHURCH: ÉGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire 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 de carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

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

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

GRID REFERENCE: 97584
REPERE AU QUADRILLAGE.

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

50°15' 50°10' 50°05' 50°00'

52 U/4 52 U/3 52 U/2

52 E/13 52 E/14 52 E/15

52 E/12 52 E/11 52 E/10

49°55' 49°50' 49°45'

32 1000m E. 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 355000m E. 56 95°00'