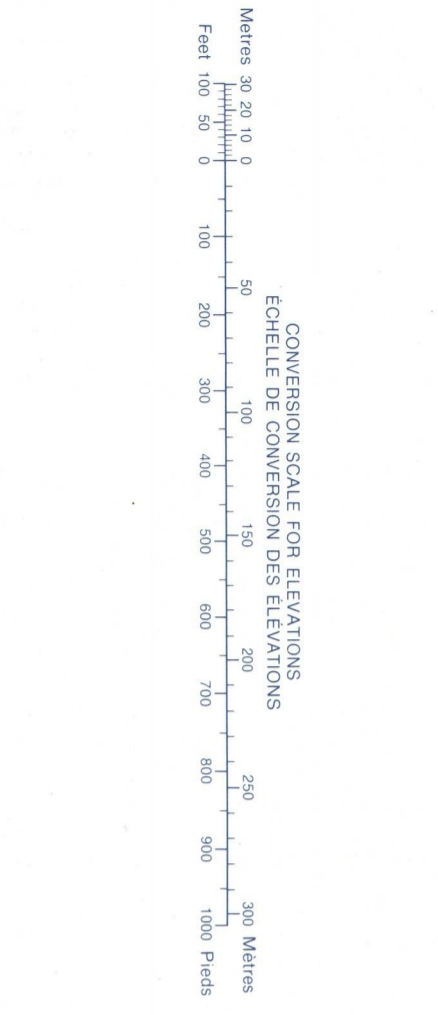
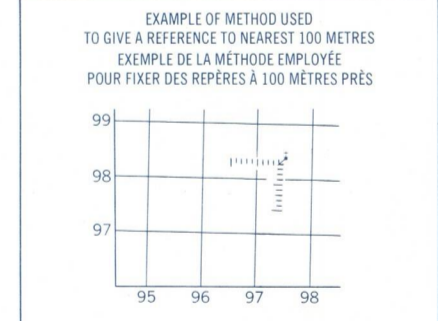
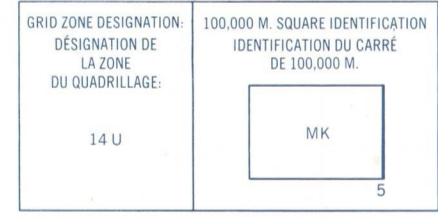


Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 743**
 Références de cette carte: **MAP 62 G/6**
 pour usage militaire: **EDITION 2 MCE** **CARTE**



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 0.7"
 N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1973
 Variation annuelle: décroissante 0.7"

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



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (voir ci-dessus)
 POINT OF REFERENCE
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 LONGITUDE EST: Note the column of the line of quadrillage immediately to the left of the point.
 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.
 LATITUDE NORD: Note the column of the line of 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: 975884
 RÉFÉRENCES AU QUADRILLAGE: 975884
 Note: Centre of reference is 100,000 metres from each corner.
 La projection utilisée est une de 100,000 mètres (voir ci-dessus).

TABLEAU D'ASSIGNATION DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCES CARTOGRAPHIQUES

62 G/2	62 G/3	62 G/4	62 G/5	62 G/6	62 G/7
62 G/8	62 G/9	62 G/10	62 G/11	62 G/12	62 G/13

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND REVENUE, Ottawa. Based on aerial photographs taken in 1975. Culture sheet 1977. Printed 1978.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © Canada Copyrights Reserved 1975

Roads:
 hard surface, all weather... pavés, toute saison... plus de 2 voies
 hard surface, all weather... pavés, toute saison... 2 voies
 loose or stabilized surface, all weather... gravier aggloméré, toute saison... au moins 2 voies
 loose surface, all weather... de gravier, terre et cailloux, toute saison... au moins 2 voies
 cart-track... rails hors classe
 trail, cut line or portage... sentier, percée ou portage

BALDUR
MANITOBA
 WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL
 Scale 1:50,000 Échelle

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
 Elevation in feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géostatique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

Superseded Edition
 BALDUR
 62 G/6
 EDITION 2