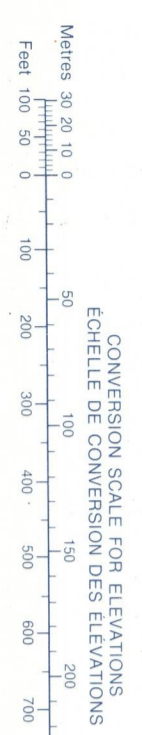
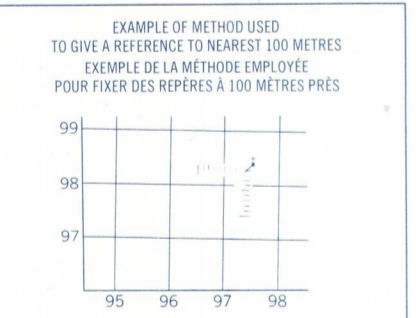
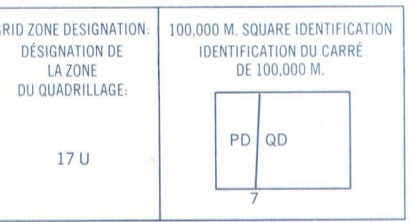


Military users refer to this map as: **SERIE A 761 SERIE MAP 32 D/1 CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 2 MCE EDITION**



Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN SEASIDE OR SEA LEVEL FOR CENTRE OF MAP
 Annuel (chaque) décroissant 1.6"
 Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE DU CENTRE DE LA CARTE EN 1974
 Variation annuelle décroissante 1.6"

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 17
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSAL DE MÉRIDIEN



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (voir ci-dessus)
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate width of a square from this line northeast to point.
 Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimate width of a square from this line northeast to point.
 Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
 GRID REFERENCE: 975964
 REFERENCE DU QUADRILLAGE: 975964
 Nearest central grid reference 100,000 metres (about 63 acres).
 La référence centrale la plus voisine est à 100,000 mètres (environ 63 acres).

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID
 ZONE 18
 LES TRAITS NUMÉROTES EN BRUN INDIQUENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

32 B/1	32 B/2	32 B/3
32 B/4	32 B/5	32 B/6
32 B/7	32 B/8	32 B/9

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1970. Culture check 1972. Printed 1975.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © Canada Copyright Reserved 1975.

Roads:
 hard surface, all weather route toute saison
 hard surface, all weather route toute saison
 loose or stabilized surface, all weather gravier aggloméré, toute saison
 loose surface, dry weather and unconsolidated stones de gravier, temps sec et cailloux non consolidés
 cart track de terre
 trail, cut line or portage sentier, parcelle ou portage
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

MALARTIC
 ABITIBI COUNTY - COMITÉ D'ABITIBI
 QUÉBEC
 Scale 1:50,000 Échelle

Miles 0 1 2 3
 Metres 1000 2000 3000 4000
 Yards 1000 2000 3000 4000 Verges

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

Échelle des courbes de niveau
 Élévation en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

© Canada 1975, tous droits réservés

SUPERSEDED EDITION

MALARTIC 32 D/1 EDITION 2