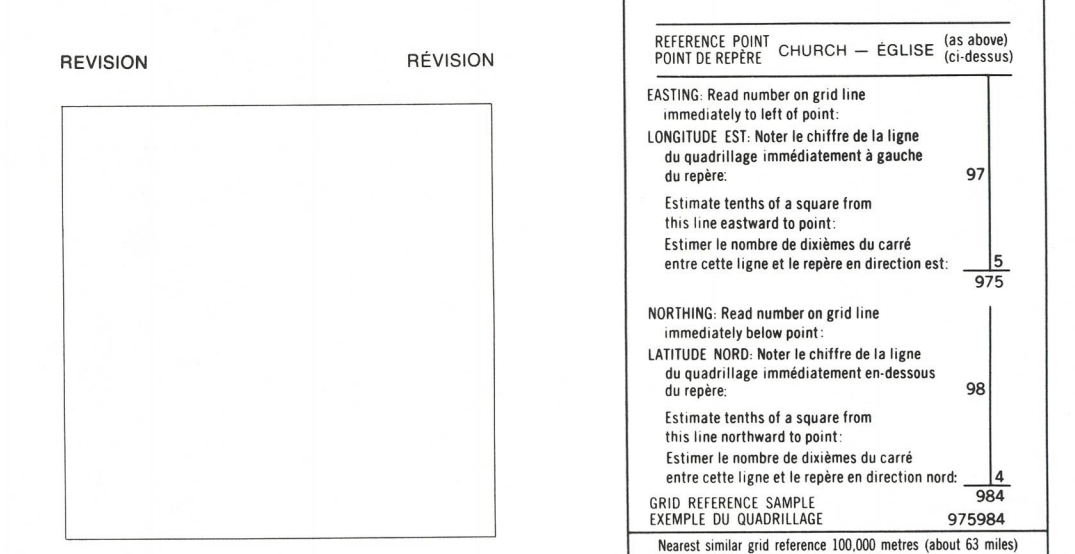
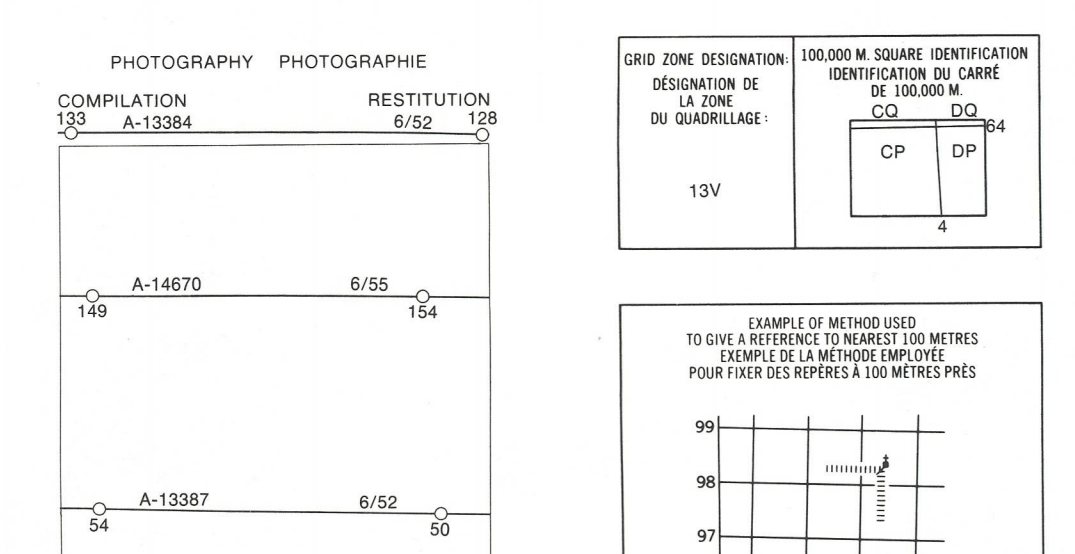


Military users, refer to this map as: SERIES A 701 SÉRIE MAP 74 G/10 CARTE EDITION 1 MCE ÉDITION
ROADS AND RELATED FEATURES
HARD SURFACE, ALL WEATHER
LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
BUILT-UP AREA
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP
AGGLOMERATION
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÉNEMENT, GARE, ARRÊT
PONT
HYDRAEROPORT, MOUILLAGE
POINTS DE REPÈRE
Maison, Grange
ÉGLISE, ÉCOLE
BUREAU DE POSTE
LIEU HISTORIQUE
TOURS, FEU, RADIO
Puits, Pétrole, Gaz
RÉSERVOIR, Pétrole, Essence, Eau
LIGNE TÉLÉPHONIQUE
LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINÉ
DÉBÂLI, REMBLAI
GAVIERIE
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
COMITÉ, DISTRICT
CANTON, PAROISSE, ARPENTÉE
TOWNSHIP, DLS, SURVEYED, UNSURVEYED
TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
-SECTION CORNERS
MUNICIPALITY
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.
HORIZONTAL SURVEY POINT
BENCH MARK WITH ELEVATION
SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE
DRY RIVER BED
LAKE, INDEFINITE, LAKE
FLOODED LAND
MARSH, SWAMP (WOODED)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS
SAND, ABOVE IN WATER
STRING ROD
TUNDRA, PONDS, POLYGONS
RAPIDS, FALLS, RAPIDS
FORESHORE, FLATS
ROCK
DAM
WHARF
DITCH
RELIEF FEATURES
CONTOURS
APPROXIMATE CONTOURS
DEPRESSION CONTOUR
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER
ESKER
PINGO
SAND, SAND DUNES
VALLEY, BOG
WOODED AREA
CLEARED AREA
TOPOGRAPHY
PHOTOGRAPHY
COMPILATION
RESTITUTION
133 A-13384 6/52 128
13V
149 A-14670 6/55 154
54 A-13387 6/52 50
REVISION
REFERENCE POINT DE REPÈRE
EASTING Read number on grid line immediately to left of point
LONGITUDE Read number of the line du quadrillage immédiatement à gauche du repère
Estimate tenth of a square from this line eastward to point
Estimate number of squares from this line westward to point
NORTHING Read number on grid line immediately above point
LATITUDE NORD Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère
Estimate tenths of a square from this line northward to point
Estimate number of squares from this line southward to point
GRID ZONE DESIGNATION
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
DETERMINATION DE LA CASE DU QUADRILLAGE
100,000 M. CQ 13 CP DP 84
TO GIVE EXAMPLE OF METHOD USED TO FIND THE REFERENCE POINTS FOR THE 100,000 METRE SQUARES EXEMPLIFIE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR TROUVER LES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
99 98 97 96 95
99 98 97 96 95
REFERENCE POINT DE REPÈRE CHURCH — ÉGLISE (at above) (at address)
EASTING Read number on grid line immediately to left of point
LONGITUDE Read number of the line du quadrillage immédiatement à gauche du repère
Estimate tenth of a square from this line eastward to point
Estimate number of squares from this line westward to point
NORTHING Read number on grid line immediately above point
LATITUDE NORD Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère
Estimate tenths of a square from this line northward to point
Estimate number of squares from this line southward to point
EXAMPLE OF GRID LAYOUT
Nearest grid reference 100,000 metres (about 63 miles) La plus proche référence carrée est à 100,000 mètres environ (63 milles)
The 1977 MAGNETIC BEARING is 22°43' (404 miles) EST and GRID NORTH ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH is 22°43' (26 miles) WEST of TRUE NORTH for centre of map
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 22°43' (404 miles) EST ou NORD DU QUADRILLAGE VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSSANTE 6.8' NORD DU QUADRILLAGE est à 12°43' (26 miles) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
74 G/14 74 G/15 74 G/16
74 G/11 74 G/10 74 G/9
74 G/6 74 G/7 74 G/8



The 1977 MAGNETIC BEARING is 22°43' (404 miles) EST and GRID NORTH ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH is 22°43' (26 miles) WEST of TRUE NORTH for centre of map
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 22°43' (404 miles) EST ou NORD DU QUADRILLAGE VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSSANTE 6.8' NORD DU QUADRILLAGE est à 12°43' (26 miles) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds Feet 100 30 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

WEITZEL LAKE  
74 G/10  
EDITION 1