

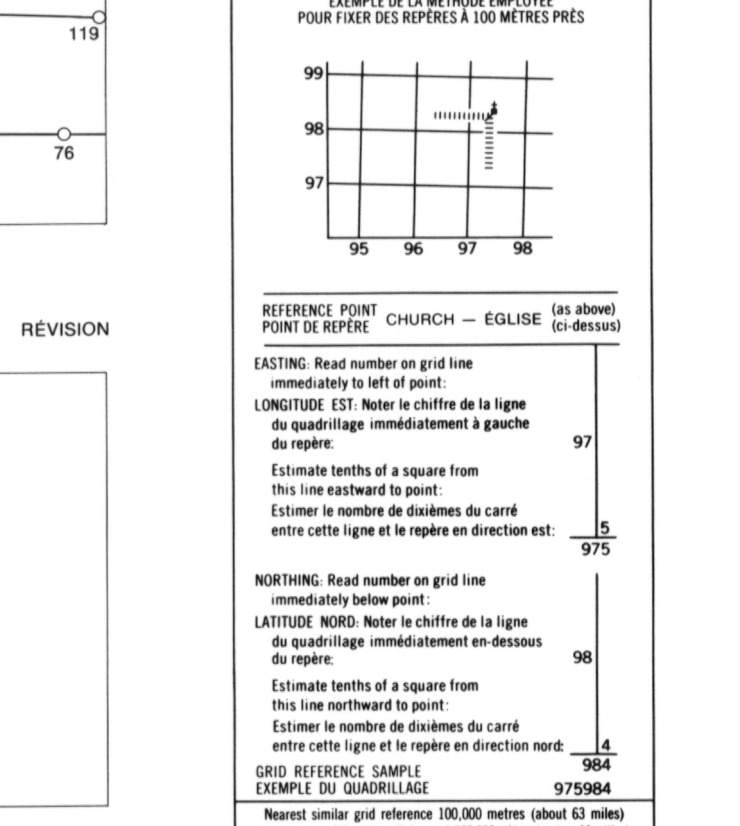
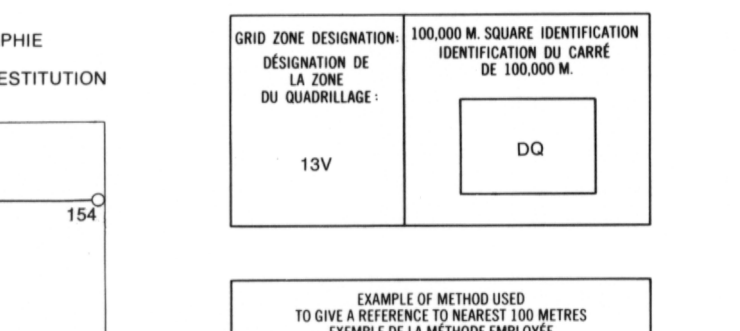
CANADA

EDITION 1 74 J/1

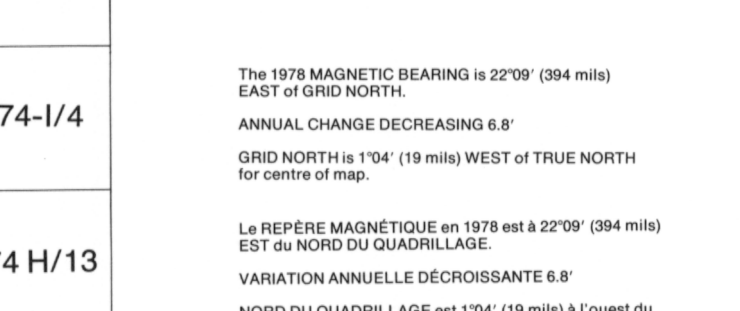
Military users
refer to this map as:
SERIES A 701 SÉRIE
MAP 74 J/1 CARTE
EDITION 1 MCÉ ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	— (2)
LOOSE SURFACE	—
CART TRACK, WINTER ROAD	- - -
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	—
BUILT-UP AREA	—
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	—
BRIDGE	—
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	—
LANDMARK FEATURES	
HOUSE, BARN	—
CHURCH, SCHOOL	—
POST OFFICE	—
HISTORICAL SITE	—
TOWERS, FIRE RADIO	—
WELL, OIL, GAS	—
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	—
TELEPHONE LINE	—
POWER TRANSMISSION LINE	—
MINE	—
CUTTING, EMBANKMENT	—
GRAVEL PIT	—
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	— - -
COUNTY, DISTRICT	— - -
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED	—
— UNSURVEYED	—
TOWNSHIP, OLS - SURVEYED, UNSURVEYED	(+)
— SECTION CORNERS	— + —
MUNICIPALITY	
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	—
HORIZONTAL SURVEY POINT	
BENCH MARK WITH ELEVATION	—
SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER	
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE	—
DIRECTION OF FLOW	—
LAKE, INTERMITTENT LAKE	—
FLOODED LAND	—
MARSH, SWAMP (WOODED)	—
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	—
SAND: ABOVE, IN WATER	—
STRING RIVER	—
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	—
SABBLE DUNES	—
Palsa Bog	—
WOODED AREA	—
CLEARED AREA	—



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13 QUADRILATERAL DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR



INSPECTION OF THIS MAP USING 1967 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITES DE 1967 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNÉ LES GRANDES LIGNES HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

La 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'

NORD DU QUADRILATÈRE est 1°04' (19 milles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

The 1979 MAGNETIC BEARING IS 22°09' (394 milles) EAST OF GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'
GRID NORTH IS 1°04' (19 miles) WEST OF TRUE NORTH
for centre of map, Ottawa, Ontario, Canada.

La REFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1979 est 22°09' (394 milles) EST du Nord du QUADRILATÈRE.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 6.8'