

CANADA

EDITION 1 13 M/7



Military users,
refer to this map as
SERIE MAP 13 M/7
Reference de la carte
pour usage militaire:
SÉRIE A 701
MAP 13 M/7
ÉDITION 1 MCÉ
ÉDITION

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	12
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	
TOWER, FIRE, RADIO	
WELL, OIL, GASOLINE, WATER	
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	
TOWNSHIP, PARISH, ARPENTÉE, UNSURVEYED	
TOWNSHIP, DLS - 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 BOG	
TUNDRA, PONDS, POLYOGLONS	
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	
PALSA BOG	
WOODED AREA	
CLEARDED AREA	
RELIEF	
COURBES DE NIVEAU	
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES	
COURBE DE CUVETTÉ	
POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU	
ESKER	
PINGO	
SABLE, DUNES	
PALSA BOG	
PALSE	
RÉGION BOISÉE	
RÉGION DÉBOISÉE	

55°30'

55°15'

ECONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

The 1977 MAGNETIC BEARING is 31°53' (567 mils)
WESTERLY NORTH

ANNUAL CHANGE DECREASING 0.5'

GRID NORTH is 0°12' (4 mils) EAST to TRUE NORTH
for centre of map

La RÉFÉRENCE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 31°53' (567 mils)

OUEST du NORD DU QUADRILLAGE

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 0.5'

NORD DU QUADRILLAGE est 0°12' (4 mils) à l'est du

NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

Nearest similar grid reference 100.000 metres (about 0.5 miles)

La prochaine élévation connue est à 100.000 mètres au nord (0.5 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

13 M/11 13 M/10 13 M/9

13 M/6 13 M/7 13 M/8

13 M/3 13 M/2 13 M/1

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

Système de référence géodésique Nord-Américain 1927

Projection transverse de Mercator

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉES ET DE LA

CARTEGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES

ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1977.

RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1968

DU GOUVERNEMENT DU CANADA. TOUTES LES CARTES

DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET

DES RÉSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR

LE PLUS PROPRE

© CANADA 1977, TOUS DROITS RÉSERVÉS

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

Système de référence géodésique Nord-Américain 1927

Projection transverse de Mercator

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉES ET DE LA

CARTEGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES

ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1977.

RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1968

DU GOUVERNEMENT DU CANADA. TOUTES LES CARTES

DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET

DES RÉSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR

LE PLUS PROPRE

© CANADA 1977, TOUS DROITS RÉSERVÉS

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

13 M/7

EDITION 1