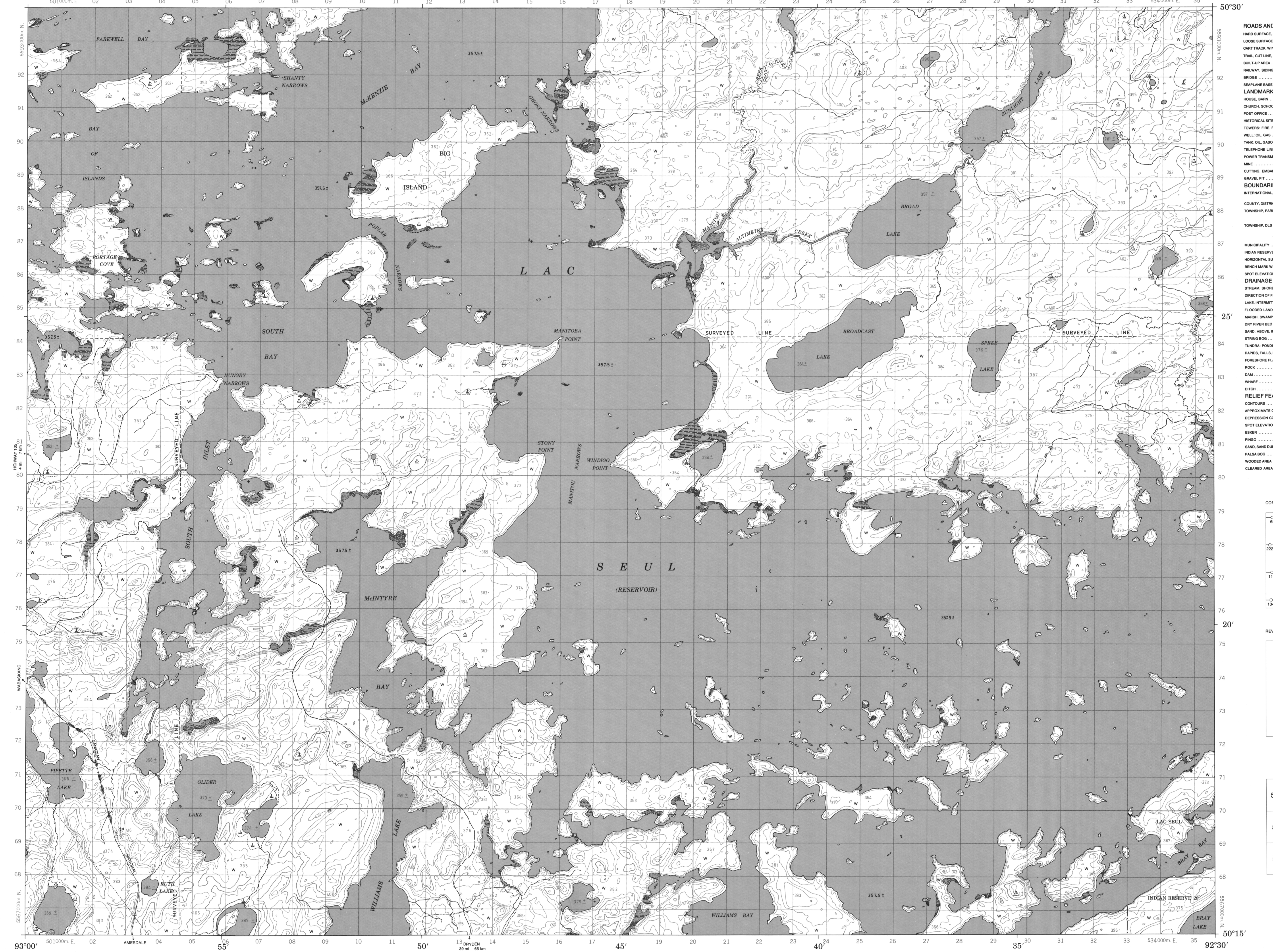


## CANADA

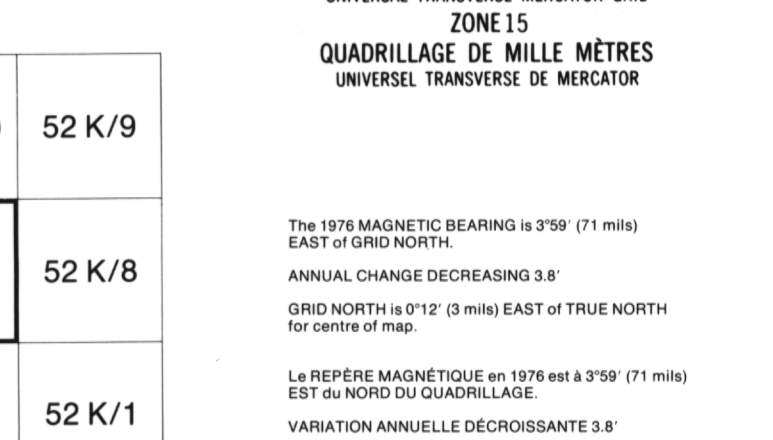
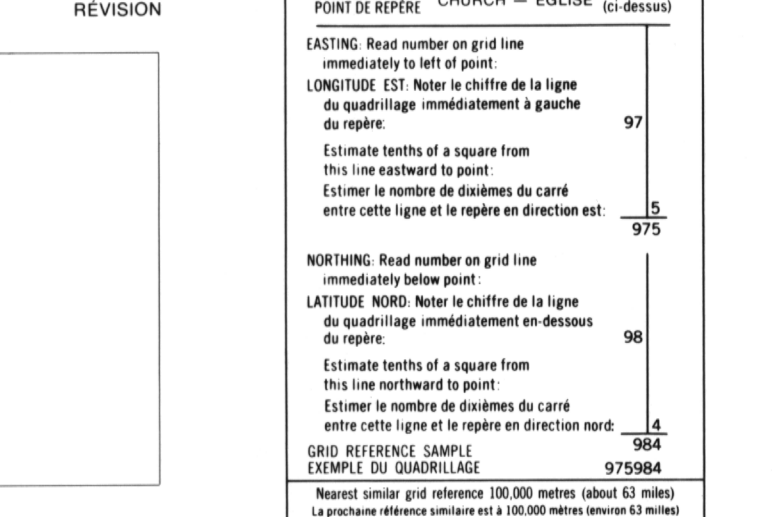
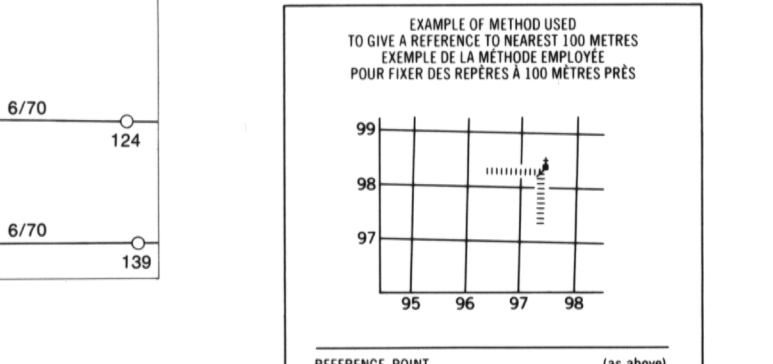
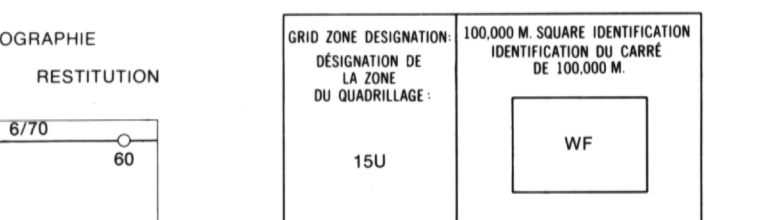
EDITION 1 52 K/7

Military users  
refer to this map as:  
Référence de la carte  
pour usage militaire:  
SERIES A701 SERIE  
MAP 52 K/7 CARTE  
EDITION 1 MCE EDITION



## LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
LOOSE SURFACE	GRAVIER
CART TRACK, WINTER ROAD	CHÉMIN DE TERRE, D'HIVER
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	SENTIER, PERCÉ, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, SIGHTING, STATION, STOP	CHÉMIN DE FER, VOIE D'ÉVÉNEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROPORT, MOULAGE
LANDMARK FEATURES	MAISON, GRANGE, CHURCH, SCHOOL, POST OFFICE, HISTORICAL SITE, TOWERS, FIRE RADIO, WELL, OIL/GAS, TANK, OIL/GASINE, WATER, TELEPHONE LINE, POWER TRANSMISSION LINE, MINE, CUTTING, EMBANKMENT, GRAVEL PIT
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCE
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, COUNTRY, DISTRICT, TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED	FRONTIÈRE PROVINCIALE, FRONTIÈRE, COMITÉ, DISTRICT, CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE, TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- SECTION CORNERS	- COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC.
HORIZONTAL SURVEY POINT	RÉPÈRE PLANIMÉTRIQUE
BENCH MARK WITH ELEVATION	RÉPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
SPOT ELEVATION PRECISE: LAND, WATER	POINT COTE, PRÉCIS SUR TERRE, SUR L'EAU
STREAM SHORELINE: INDEFINITE	DRAINAJE ET OUVRAGES CONNEXES
DIRECTION OF FLOW	COURS D'EAU, RIVÉE, IMPRÉCISE
LAKE, INTERMITTENT LAKE	DIRECTION DU COURANT
FLOODED LAND	LAKE, LAC, INTERMITTENT
MARSH, SWAMP (WOODED)	TERRAIN INONDÉ
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	MARSH, MARÉCAGE (BOISE)
SAND: ABOVE IN WATER	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
STRING BOG	SABLE AU DESSUS, DANS L'EAU
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	MARÉCAGE EN ENFLADE
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	TOUNDRA, ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX
FORESHORE FLATS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
ROCK	ESTRANS
DAM	ROCHES
WHARF	BARRAGE
DITCH	QUAI
RELIEF	FOSSÉ
CONTOURS	RELIEF
APPROXIMATE CONTOURS	COURSES DE NIVEAU
DEPRESSION CONTOUR	COURSES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
SPOT ELEVATION APPROXIMATE: LAND, WATER	COURSE DE CUVETTE
ESKER	POINT COTE, APPROXIMATIVE, SUR TERRE, SUR L'EAU
PINGO	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALSA BOG	PALSA
WOODED AREA	RÉGION BOISÉE
CLEARED AREA	RÉGION DÉBOISÉE



The 1978 MAGNETIC BEARING is 3°59' (71 miles)  
EAST of GRID NORTH  
ANNUAL CHANGE DECREASING 3.8'  
GRID NO. 52 K/7 (3 miles) EAST of TRUE NORTH  
for centre of map.

La REFFERENC MAGNETIQUE au 1/16 est à 3°59' (71 miles)  
EST du GRID DU QUADRILLAGE  
VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 3.8'  
NORD DU QUADRILLAGE est 012° (3 miles) à l'est du  
NORD GÉOGRAPHIQUE et 012° (3 miles) à l'ouest du

Le prochain référence carre est à 100,000-mètres au nord ou au sud

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300  
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

## McINTYRE BAY

DISTRICT OF KENORA  
ONTARIOScale 1:50,000 Échelle  
1 Miles 1 0 1 2 3 4 Kilometres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL..... 10 METRESÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU Niveau MOYEN DE LA MER  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRESÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉES ET DE LA CARTOGRAPHIE MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1976  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRIQUE 1927  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATORPRODUCE BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1970.COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.PROVISIONAL PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE