

## CANADA

EDITION 1 52-I/14

Military user,  
refer to this map as  
Référence de la carte  
pour usage militaire:  
SERIES A701  
MAP 52-I/14  
EDITION 1 MCE  
CARTE  
ÉDITION 1



LEGEND - LÉGENDE	
ROUTES 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	SENTER PERCÉ, PORTAGE
BUILT-UP AREA	AGGLOMERATION
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	CHÉMIN DE FER, VÉTIEMENT, GARE, ARRÊT
BRIDGE	PONT
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	HYDROAÉROPORT, MOUILLAGE
LANDMARK FEATURES	
HOUSE, BARN	Maison, grange
CHURCH, SCHOOL	ÉGLISE, ÉCOLE
POST OFFICE	BUREAU DU POSTE
HISTORICAL SITE	LIEU HISTORIQUE
TOWERS, FIRE, RADIO	TOURS, FEU, RADIO
WELL, OIL, GAS	Puits, pétrole, gaz
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	RÉSERVATOIRE, PÉTROLE, ESSENCE, EAU
TELEPHONE LINE	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
POWER TRANSMISSION LINE	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
MINE	MINE
CUTTING, EMBANKMENT	DÉBÂLAGE, REMBLAI
GRAVEL PIT	GRAVIERIE
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	FRONTIÈRE INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
COUNTY, DISTRICT	COMITÉ, DISTRICT
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
- SECTION CORNERS	- COINS DE SECTION
MUNICIPALITY	
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	RESERVE INDIENNE, PARC, ETC
HORIZONTAL SURVEY POINT	
BENCH MARK WITH ELEVATION	REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
SPOT ELEVATION, PRECISE LAND, WATER	REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	COURS D'EAU, RIVE, IMPRECISE
DIRECTION OF FLOW	DIRECTION DU COURANT
LAKE, INTERMITTENT LAKE	LAC, LAC INTERRMITTENT
FLOODED LAND	TERAIN FONDÉ
MARSH, SWAMP (WOODED)	MARAS, MARÉGAGE (BOISÉ)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
SAND, ABOVE, IN WATER	SABLE AU DESSUS, DANS L'EAU
STRING BOG	MARÉGAGE EN ENFILE
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	TOUDOURA, ÉTANGS, SOLS POLYGAONNAUX
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
FORESHORE FLATS	ESTRANS
ROCK	ROCHE
DAM	BARRAGE
DITCH	QUAI
RELIEF	
CONTOURS	COURBES DE NIVEAU
APPROXIMATE CONTOURS	COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
DEPRESSION CONTOUR	COURBE DE CUVETTÉ
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE LAND, WATER	POINT CÔTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU
ESKER	ESKER
PINGO	PINGO
SAND, SAND DUNES	SABLE, DUNES
PALUS BOG	PALUS
WOODED AREA	REGION BOISÉE
CLEARED AREA	REGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE	RESTITUTION
COMPILED	RESTITUTION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION DESIGNATION DE LA ZONE DU GRADILAGE : CM

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO MARK 100 METRES FROM A POINT ON THE GRID LINE POUR FIXER UN REPÈRE À 100 MÈTRES DU POINT DE REPÈRE SUR LA LINÉE DE GRADILAGE	16U
A-21555 6/70 20 A-21507 6/70 17 161 A-21507 6/70 167	99 98 97 96 95 94

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH — EGLISE (as above) (as below)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	ESTANT, lire le nombre sur la ligne de gradilage immédiatement à gauche du point
LONGITUDE: Est. Note character of the sign of the quadrilateral immediately below the point	ESTANT, noter le caractère de la ligne de gradilage immédiatement en dessous du point
ESTIMATE ELEVATION, if required from this line northward to the point	ESTIMER l'altitude, si nécessaire, à partir de cette ligne nord vers le point
Estimate distance of the square from this line northward to the point	ESTIMER la distance du carré entre cette ligne et le point en direction nord
NORTHING: Read number on grid line immediately to right of point	NORTHERN, lire le nombre sur la ligne de gradilage immédiatement à droite du point
LATTITUDE: Note character of the line of the quadrilateral immediately above the point	ESTANT, noter le caractère de la ligne de gradilage immédiatement au-dessus du point
Estimate distance of the square from this line northward to the point	ESTIMER la distance du carré entre cette ligne et le point en direction nord
GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLE DE REPÈRE	9944 9934
Metres since grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	Metres depuis le repère similaire à 100 000 mètres (environ 63 milles)

52 P/4	52 P/3	52 P/2
52-I/13	52-I/14	52-I/15
52-I/12	52-I/11	52-I/10

THE 1976 MAGNETIC BEARING IS 1°38' (29 miles)  
EAST OF GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE INDICATED 2.3'  
GRID NORTH is 1°45' (31 miles) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.  
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1976 est à 1°38' (29 miles)  
EST du GRID NORD du QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE CROISANTE 2.3'  
Nord du QUADRILLAGE est à 1°45' (31 miles) à l'ouest  
du GRID NORD (équivalent à l'ouest du centre de la carte).

INSPECTION OF THIS MAP USING 1974 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN DE PHOTOS  
SATÉLLITES FAITE EN 1974 AVAIT REVELE QU'IL N'Y AVAIT  
DE CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNÉ LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU  
LES ÉLÉMENTS RAPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE).

Inspect this map using 1974 satellite imagery  
revealed no changes in major hydrographic or con-  
structed features.

Une vérification de cette carte au moyen de photos  
satellitaires faites en 1974 a révélé qu'il n'y avait  
pas de changement concernant les éléments hydrographiques ou  
les éléments rapportés (constructions d'importance).

## GRAYSON LAKE

THUNDER BAY DISTRICT  
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Feet 0 1000 2000 3000 4000 Feet

Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres