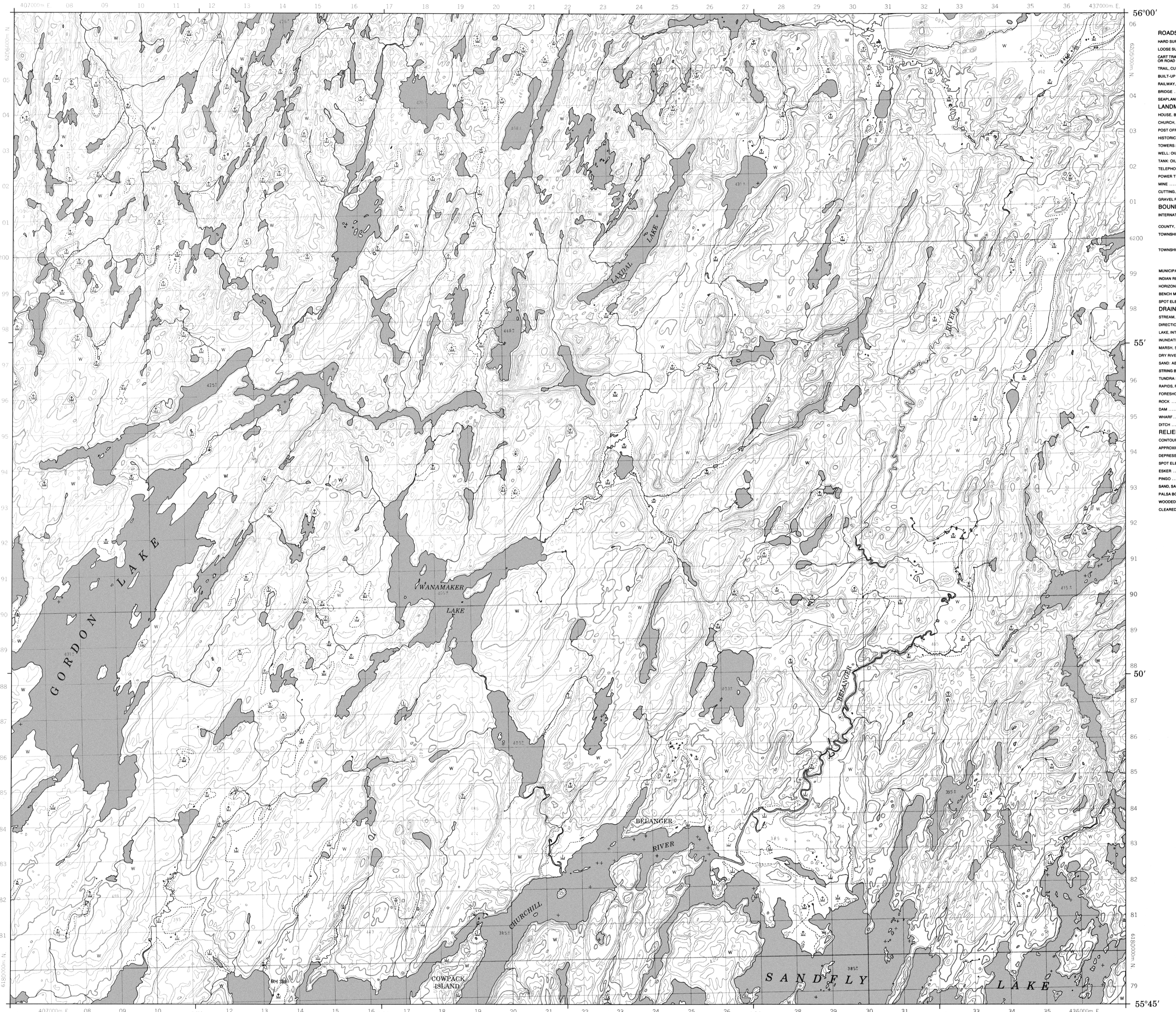


## CANADA

EDITION 2 73-O/16

Military users,  
refer to this map as:  
SERIES A 701 SÉRIE  
MAP 73-O/16 CARTE  
EDITION 2 MCÉ ÉDITION



**ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER**  
**ÉQUIDISTANCE DES COURBES ..... 10 MÈTRES**

**SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927**  
**PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR**

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTEOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES  
MINÉRAL ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1976.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1976.

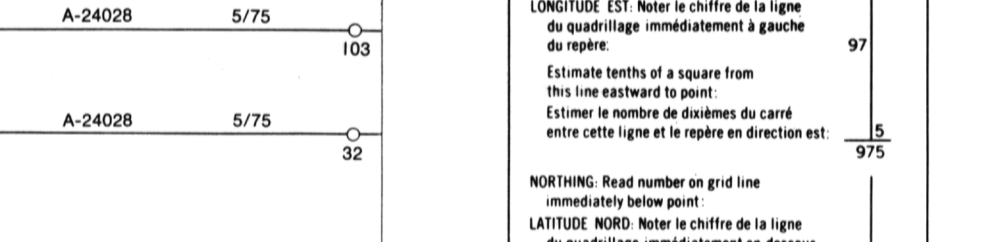
© CANADA 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS

LEGEND - LÉGENDE	
ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES	
ROUTE PAVÉE, TOUTES SAISONS	(D)
ROUTE NON PAVÉE	(P)
CARREAU, WINTER ROAD	(C)
ROUTE SOUS CONSTRUCTION	(SC)
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	(T)
SENTER, PERCE, PORTAGE	(SP)
AGGLOMERATION	(A)
CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT	(CF)
PONT	(P)
HYDRAÉROPORT, MOUILLAGE	(H)
POINTS DE REPÈRE	(PR)
MAISON, GRANGE	(M)
ÉGLISE, ÉCOLE	(E)
BUREAU DE POSTE	(B)
HISTORIQUE SITE	(HS)
TOWERS, FIRE, RADIO	(TR)
WELL, OIL, GAS	(WO)
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	(TO)
TELEPHONE LINE	(TL)
POWER TRANSMISSION LINE	(PTL)
MINE	(M)
CUTTING, EMBANKMENT	(CE)
GRAVEL PIT	(GP)
GRAVELEUSE	(G)
BOULEVARD	(B)
FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES	
INTERNATIONALE, PROVINCIALE, MUNICIPALE FRONTIERE	(IF)
COUNTY, DISTRICT	(CD)
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED	(TSU)
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	(TDSU)
TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE	(TAU)
SECTION CORNERS	(SC)
MUNICIPALITY	(M)
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	(IRE)
HORIZONTAL SURVEY POINT	(HSP)
BENCH MARK WITH ELEVATION	(BME)
SPOT ELEVATION PRECISE, LAND, WATER	(SEPLW)
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	(SSI)
DIRECTION OF FLOW	(DF)
LAKE, INTERMITTENT LAKE	(LI)
INUNDATED LAND	(IL)
MARSH, SWAMP (WOODED)	(MSW)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	(DRBC)
SAND, ABOVE, IN WATER	(SAW)
STRING BOG	(SB)
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	(TP)
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	(RR)
FORESHORE FLATS	(FF)
ROCK	(R)
DAM	(D)
WHARF	(W)
ROCHE	(R)
BARRAGE	(B)
QUAI	(Q)
FOSSE	(F)
RELIEF FEATURES	
CONTOURS	(C)
APPROXIMATE CONTOURS	(AC)
DEPRESSION CONTOUR	(DC)
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	(SEPLW)
ESKER	(E)
PINGO	(P)
PALSA	(P)
BOG	(B)
WOODED AREA	(WA)
CLEARED AREA	(CA)

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE	RESTITUTION
COMPILED		
A-1395 7/52	26	13U
A-13604 6/53	35	DN 62
51-A-1393 7/52	49	DM
51-A-13604 6/53	19	

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M SQUARE IDENTIFICATION
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	IDENTIFICATION DU Carré de 100,000 m

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A GRID REFERENCE  
TO A POINT ON THE MAP  
REPERÉE PAR UN POINT  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS



REVISION	RÉVISION
A-24028 5/75	103
A-24028 5/75	32
A-24022 5/75	42
233	A-24022 5/75
277	

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche de cette ligne.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Estimate tenths of a square from this line westward to point.

Estimate tenths of a square from this line southward to point.

GRID REFERENCE SAMPLE

975 964 953 942

Nearest tenth grid reference 100,000 metres (about 3 miles)

Mean value for this map

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion scale for elevations

Mètres 30 20 10 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3 Miles

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 PIEDS

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSELLE TRANSVERSE DE MERCATOR

74 B/2	74 B/1	74 A/4
73-O/15	73-O/16	73 P/13
73-O/10	73-O/9	73 P/12

The 1975 MAGNETIC BEARING is 20°35' (366 mils)

ANNUAL DECREASING 1.8'

GIRD NORTH is 1°02' (18 mils) WEST of TRUE NORTH

for centre of map

14 REFERENCE MAGNETIC BEARING est à 20°35' (366 mils)

Mean value for this map

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANTE 1.8'

NORD DU QUADRILLAGE est à 1°02' (18 mils) à l'ouest du

NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte

Coordinate Conversion: NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion of coordinates NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion scale for elevations

Mètres 30 20 10 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3 Miles

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉTÉABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA

CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES

MINÉRAL ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1976.

RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1976.

© CANADA 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS

Coordinate Conversion: NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion of coordinates NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion scale for elevations

Mètres 30 20 10 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3 Miles

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉTÉABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA

CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES

MINÉRAL ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1976.

RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1976.

© CANADA 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS

Coordinate Conversion: NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion of coordinates NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)

Latitude: add 2° 30' 22" 22m

Longitude: add 2° 00' 52" 32m

Conversion scale for elev