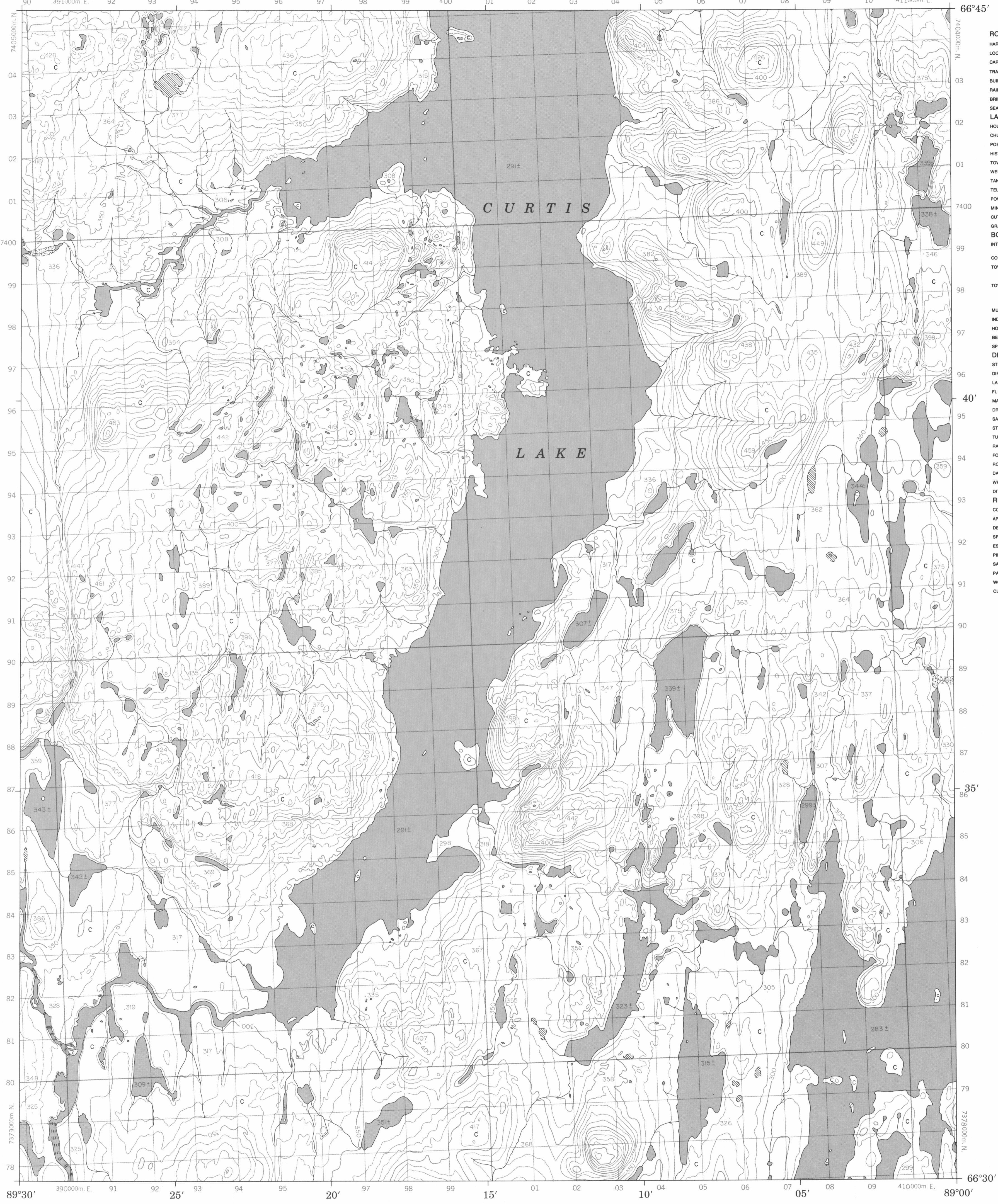


CANADA

EDITION 1 56-I/11

Military users,
refer to this map as:
MAP 56-I/11 CARTE
ÉDITION 1 MCE ÉDITION



PRODUCED BY THE SURVEY AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1977. INFORMATION CURRENT AS OF 1968.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1977.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

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

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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1977.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1968.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RÉSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR
LE PLUS PRÈS.

© CANADA 1977. TOUS DROITS RÉSERVÉS

66°45'

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	— (2)
LOOSE SURFACE	— (3)
CART TRACK, WINTER ROAD	- - -
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	- - -
BUILT-UP AREA	— (5)
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	— (6)
BRIDGE	— (7)
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	— (8)
LANDMARK FEATURES	
HOUSE, BARN	— (9)
CHURCH, SCHOOL	— (10)
POST OFFICE	— (11)
HISTORICAL SITE	— (12)
TOWERS: FIRE, RADIO	— (13)
WELL: OIL, GAS	— (14)
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	— (15)
POWER TRANSMISSION LINE	— (16)
MINE	— (17)
CUTTING, EMBANKMENT	— (18)
GRAVEL PIT	— (19)
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BORNE FRONTIERE	— (20)
COUNTY, DISTRICT	— (21)
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED	— (22)
- UNSURVEYED	— (23)
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	— (24)
- SECTION CORNERS	— (25)
MUNICIPALITY	
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	— (26)
HORIZONTAL SURVEY POINT	— (27)
BENCH MARK WITH ELEVATION	— (28)
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER	— (29)
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE	— (30)
DIRECTION OF FLOW	— (31)
LAKE, INTERMITTENT LAKE	— (32)
FLOODED LAND	— (33)
MARSH, SWAMP (WOODED)	— (34)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	— (35)
SAND: ABOVE, IN WATER	— (36)
STRING BOG	— (37)
TUNDRA: PONDS, POLYGONS	— (38)
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	— (39)
FORESHORE FLATS	— (40)
ROCK	— (41)
DAM	— (42)
WHARF	— (43)
DITCH	— (44)
RELIEF FEATURES	
CONTOURS	— (45)
APPROXIMATE CONTOURS	— (46)
DEPRESSION CONTOUR	— (47)
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	— (48)
ESKER	— (49)
PINGO	— (50)
SAND, SAND DUNES	— (51)
PALSA BOG	— (52)
WOODED AREA	— (53)
CLEARED AREA	— (54)
RELIEF	
COURBES DE NIVEAU	— (55)
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES	— (56)
COURBE DE CUVETTÉ	— (57)
POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU	— (58)
ESKER	— (59)
PINGO	— (60)
SABLE, DUNES	— (61)
PALSA BOG	— (62)
REGION BOISÉE	— (63)
REGION DÉBOISÉE	— (64)

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPIE RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION DE 100,000 M.
CK DK 74	CK DK 74
16W	16W
CJ DJ 4	CJ DJ 4

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE: CHURCH — EGLISE (as above)
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
LONGITUDE EST: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line eastward to point
Estimer les dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point
LATITUDE NORD: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en-dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: SAMPLER
EXAMPLE DU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 metres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100 mètres (environ 63 milles).

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1977 MAGNETIC BEARING is 18°36' (331 milles)
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 20.2'

GRID NORTH is 2°04' (37 milles) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

La REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 18°36' (331 milles)
OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 20.2'

NORD DU QUADRILLAGE est 2°04' (37 milles) à l'ouest du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY
TO BE USELESS IN THIS AREA
LA Boussole SERA PROBABLEMENT
INUTILE DANS CETTE RÉGION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Pieds
Feet 100 50 0	100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000