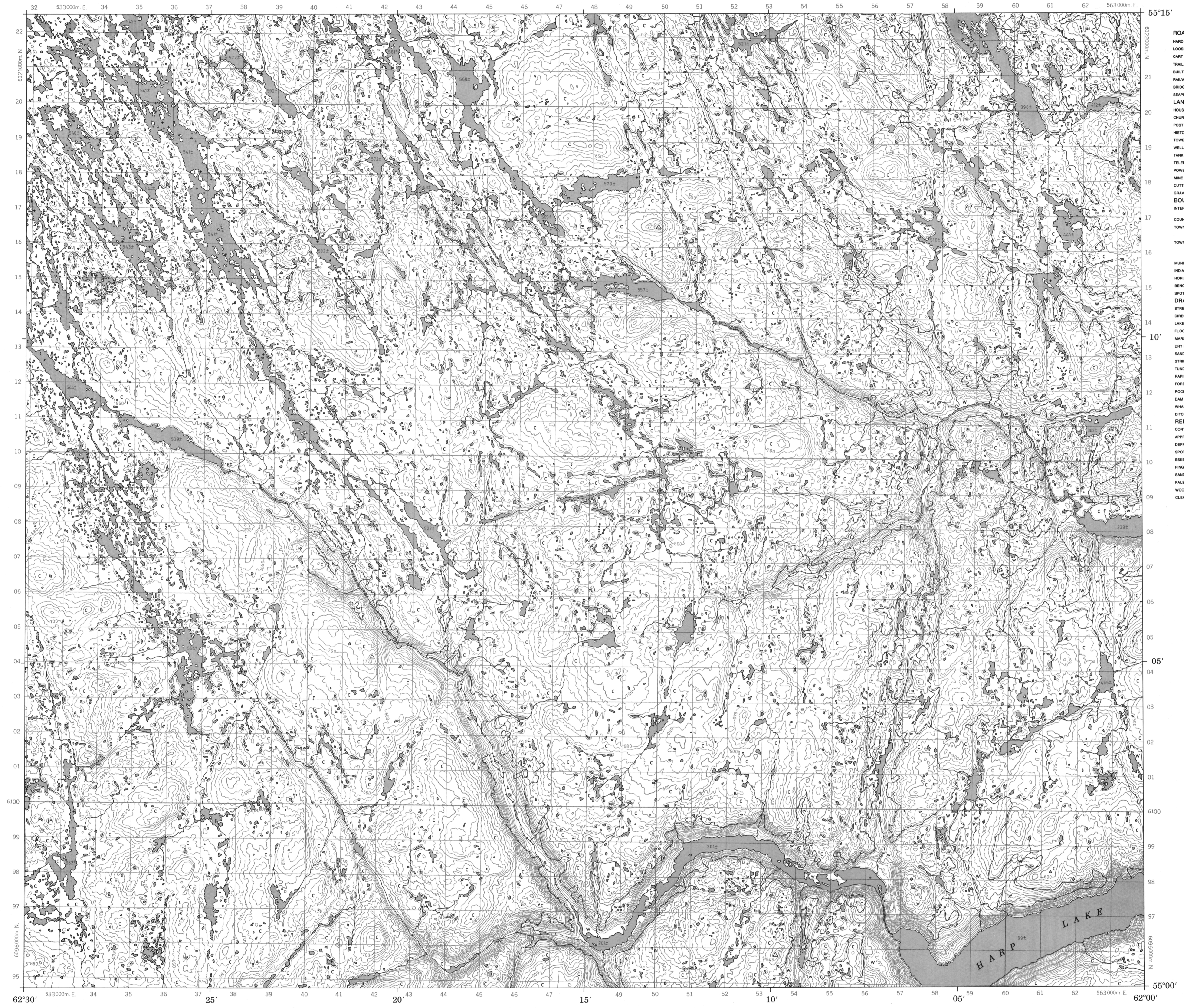


CANADA

EDITION 1 13 M/1

Military users,
refer to this map as:
SERIES A701 SÉRIE
MAP 13 M/1 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION



LEGEND - LÉGÈRE	
ROADS AND RELATED FEATURES	ROUTE ET OUVRAGES CONNEXES
HARD SURFACE, ALL WEATHER	— (D)
LOOSE SURFACE	— (G)
CART TRACK, WINTER ROAD	- - -
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	— (T)
BUILT-UP AREA	— (B)
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	— (R)
BRIDGE	— (I)
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	— (A)
LANDMARK FEATURES	POINTS DE REPÈRE
HOUSE, BARN	— (M)
CHURCH, SCHOOL	— (E)
POST OFFICE	— (P)
HISTORICAL SITE	— (H)
TOWER, FIRE, RADIO	— (T)
WELL, OIL, GAS	— (W)
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	— (T)
TELEPHONE LINE	— (L)
POWER TRANSMISSION LINE	— (P)
MINE	— (M)
CUTTING, EMBANKMENT	— (C)
GRAVEL PIT	— (G)
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	— (I)
COUNTY, DISTRICT	— (D)
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED	— (S)
UNSURVEYED	— (U)
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	(+/-)
- SECTION CORNERS	(+/-)
MUNICIPALITY	MUNICIPALITÉ
INDIAN RESERVE, PARK, ETC.	— (I)
HORIZONTAL SURVEY POINT	— (H)
BENCH MARK WITH ELEVATION	— (B)
SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER	— (S)
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES
STREAM, SHORELINE, INDEFINITE	— (S)
DIRECTION OF FLOW	— (D)
LAKE, INTERMITTENT LAKE	— (L)
FLOODED LAND	— (F)
MARSH, SWAMP (WOODED)	— (M)
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	— (D)
SAND, ABOVE, IN WATER	— (S)
STRING BOG	— (S)
TUNDRA, PONDS, POLYGONS	— (T)
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	— (R)
FORESHORE FLATS	— (F)
ROCK	— (R)
DAM	— (D)
WHARF	— (W)
DITCH	— (D)
RELIEF FEATURES	RELIEF
CONTOURS	— (C)
APPROXIMATE CONTOURS	— (A)
DEPRESSION CONTOUR	— (D)
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER	— (S)
ESKER	— (E)
PINGO	— (P)
SAND, SAND DUNES	— (S)
PALEA BOG	— (P)
WOODED AREA	— (W)
CLEARED AREA	— (C)

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE
COMPILE	RESTITUTION
74 A-20574	8/68 81
20U	
67 A-20572	7/68 73
235 236 A-21892	7/68 48
53 A-20570	7/68 48
186 A-21892	7/70 180

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
DU QUADRILLAGE	IDENTIFICATION DU Carré de 100,000 M.
NS NR	NS NR

EXAMPLE OF METHOD USED	TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
	EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
99 98 97 96 95	99 98 97 96 95
REFERENCE POINT	POINT DE REPÈRE
EASTING:	CHURCH — EGLISE
Point number on grid line immediately to left of point	(la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du point)
LONGITUDE EST:	Point chiffré de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère
This is the number of digits to the right of the decimal point	Estimer le nombre de chiffres à droite du point décimal
Estimate the number of digits of the card between this line and the repère in direction est:	Estimer le nombre de chiffres du carté entre cette ligne et le repère dans la direction est:
15	15
NORTHING:	Point number on grid line immediately below point
LATITUDE NORD:	Latitude chiffrée de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère
This is the number of digits to the right of the decimal point	Estimer le nombre de chiffres à droite du point décimal
Estimate the number of digits of the card between this line and the repère in direction nord:	Estimer le nombre de chiffres du carté entre cette ligne et le repère dans la direction nord:
14	14
94	94
EXAMPLE OF THE QUADRILLAGE	EXEMPLE DU QUADRILLAGE
9795984	9795984
The previous reference square is about 63 miles (100 km) to the west of the grid north.	La précédente référence carré est à environ 63 milles (100 km) à l'ouest du nord du quadrillage.

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

13 M/7	13 M/8	13 N/5
13 M/2	13 M/1	13 N/4
13 L/15	13 L/16	13 K/13

The 1976 MAGNETIC BEARING is 32°17' (574 miles) WEST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 9.4'

GRID NORTH is 0°37' (11 miles) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

The REFERRED MAGNETIC BORE in 1976 is 32°17' (574 miles) WEST of GRID NORTH.

VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSSANTE 9.4'

NORD DU QUADRILLAGE est 0°37' (11 miles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	
Metres	Feet
30 10 0	100 50 0
1000 300 0	3000 1000 0
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000	Feet 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000	Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 20 METRES

NAUTICAL MILE 1.852 KM 1.151 Miles

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

NEWFOUNDLAND

Scale 1:50,000 Échelle

2 Miles 3 Kilometres

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 20 MÈTRES

SYSTÈME DE REFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MÉTALS ET DES MINÉRALIS, OTTAWA, EN 1976.

RENSÉGNEZ LES DONNÉES SUR EN 1968.

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

© CANADA 1976. TOUTS DROITS RÉSERVÉS.