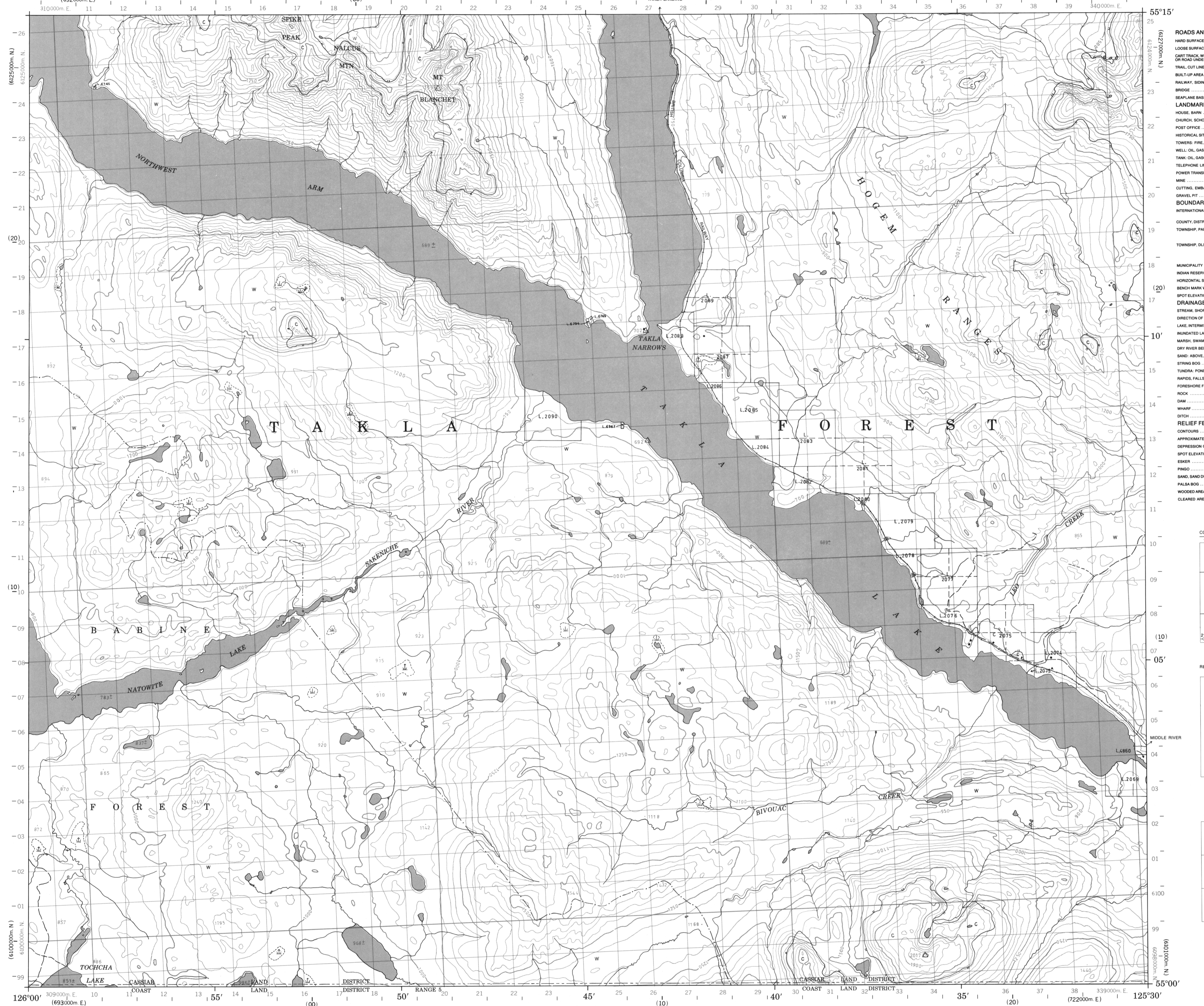


CANADA

EDITION 1 93 N/4

Military users,
refer to this map as:
SERIES A 701
MAP 93 N/4
EDITION 1 MCÉ
pour usage militaire:



LEGEND - LÉGENDE	
ROUTES AND RELATED FEATURES	SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
HARD SURFACE	LOOSE SURFACE
CART TRACK, WINTER ROAD	CARTE ROUTE UNDER CONSTRUCTION
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	BUILT-UP AREA
BUILT-UP AREA	BRIDGE
RAILWAY, SIDING, STATION STOP	SEAPLANE BASE, ANCHORAGE
TOWERS, FIRE, RADIO	LANDMARK FEATURES
WELL, OIL, GAS	HOUSE, BARN
TANK, OIL, GASOLINE, WATER	CHURCH, SCHOOL
TELEPHONE LINE	POST OFFICE
POWER TRANSMISSION LINE	HISTORICAL SITE
MINE	TOWERS, FIRE, RADIO
CUTTING, EMBANKMENT	WELLS, PETROLEUM, GAZ
GRAVEL PIT	RESERVOIR, PÉTROLÉUM, ESSENCE, EAU
BOULDERS	LIGNE TÉLÉPHONIQUE
BOULDERS	LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
BOULDERS	MINE
BOULDERS	DEBÂL, REMBLAI
BOULDERS	GRAVIER
BOULDERS	FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES
BOULDERS	INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
BOULDERS	COMITÉ, DISTRICT
BOULDERS	CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE
BOULDERS	- NON ARPENTÉE
BOULDERS	TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE
BOULDERS	- SECTION CORNERS
BOULDERS	- COINS DE SECTION
BOULDERS	MUNICIPALITY
BOULDERS	INDIAN RESERVE, PARK, ETC
BOULDERS	HORIZONTAL SURVEY POINT
BOULDERS	BENCH MARK WITH ELEVATION
BOULDERS	SPOT ELEVATION PRECISE: LAND, WATER
BOULDERS	DRAINEAGE AND RELATED FEATURES
BOULDERS	STREAM, SHORELINE: INDEFINITE
BOULDERS	DIRECTION OF FLOW
BOULDERS	LAKE, INTERMITTENT LAKE
BOULDERS	INUNDATED LAKE
BOULDERS	MARSH, SWAMP (WOODED)
BOULDERS	DRY RIVER BED WITH CHANNELS
BOULDERS	SAND ABOVE IN WATER
BOULDERS	STRING BOG
BOULDERS	TUNDRA, PONDS, POLYGONS
BOULDERS	RAPIDS, FALLS, RAPIDS
BOULDERS	FORESHORE FLATS
BOULDERS	ROCK
BOULDERS	DAM
BOULDERS	WHARF
BOULDERS	DITCH
BOULDERS	RELIEF FEATURES
BOULDERS	CONTOURS
BOULDERS	APPROXIMATE CONTOURS
BOULDERS	DEPRESSION CONTOUR
BOULDERS	SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
BOULDERS	ESKER
BOULDERS	PINGO
BOULDERS	SAND, SAND DUNES
BOULDERS	PALSS BOO
BOULDERS	WOODED AREA
BOULDERS	CLEARED AREA

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE	RESTITUTION	GRID ZONE DESIGNATION	100.00 M. SQUARE IDENTIFICATION
COMPILED 100-A-23556	9/73 96		10U	CS CR 61

TO GIVE EXAMPLE OF METHOD USED POINTER TO POINT FOR 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS	
REFERENCE POINT	POINT DE REPÈRE
POINT DE REPÈRE CHURCH - GLISE (as above)	CHURCH - GLISE (as above)
ESTIMATING: Read number on grid line immediately to left of point	ESTIMATION: Lire le numéro sur la ligne de grille immédiatement à gauche du repère
LONGITUDE EST: Note the figure of the quadrangle immediately to the right of point	LONGITUDE EST: Noter le chiffre du quadrangle immédiatement à droite du repère
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	Estimer dixièmes de carré à partir de cette ligne vers l'est jusqu'au repère
Estimate tenths of a square from this line northward to point	Estimer dixièmes de carré à partir de cette ligne vers le nord jusqu'au repère
NORTHING: Read number on grid line immediately to right of point	NORTHERN: Lire le numéro sur la ligne de grille immédiatement à droite du repère
LATITUDE NORD: Note the figure of the quadrangle immediately to the left of the repère	LATITUDE NORD: Noter le chiffre du quadrangle immédiatement à gauche du repère
Estimate tenths of a square from this line northward to point	Estimer dixièmes de carré à partir de cette ligne vers le nord jusqu'au repère
GRID REFERENCE SAMPLE: 10U 97 98	REF. GRID: 10U 97 98
Newest similar grid reference is 100.00 metres (about 63 miles) to the north	La plus récente référence similaire est à 100.00 mètres (environ 63 milles) au nord

REVISION	RÉVISION

93 M/8	93 N/5	93 N/6
93 M/1	93 N/4	93 N/3
93 L/16	93 K/13	93 K/14

NOTES:	NOTER:
GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHIN PARENTHESES INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID	GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHIN PARENTHESES INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID
LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTÉS OU SANS NUMÉRO INDiquENT LE QUADRILLAGE DE 1000 METRES U.T.M.	LES TRAITS NUMÉROTÉS ENTRE PARENTÉS OU SANS NUMÉRO INDiquent LE QUADRILLAGE DE 1000 METRES U.T.M.
The 175 MAGNETIC BEARING is 29°31' (525 miles) EAST of GRID NORTH	The 175 MAGNETIC BEARING is 29°31' (525 miles) EAST of GRID NORTH
ANNUAL CHANGE DECREASING 3.4'	ANNUAL CHANGE DECREASING 3.4'
GRID NORTH is 2°15' (40 miles) WEST of TRUE NORTH for centre of map	GRID NORTH is 2°15' (40 miles) WEST of TRUE NORTH for centre of map
Le REPÈRE MAGNétique en 1975 est à 29°31' (525 miles) EST du NORD DU QUADRILLAGE	Le REPÈRE MAGNétique en 1975 est à 29°31' (525 miles) EST du NORD DU QUADRILLAGE
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 3.4'	VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 3.4'
NORD DU QUADRILLAGE est 2°15' (40 miles) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.	NORD DU QUADRILLAGE est 2°15' (40 miles) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 10 0 Feet 100 30 0 Miles 1 0.1 0	Metres 300 200 100 0 Feet 1000 600 400 0 Miles 0.1 0.05 0.01 0