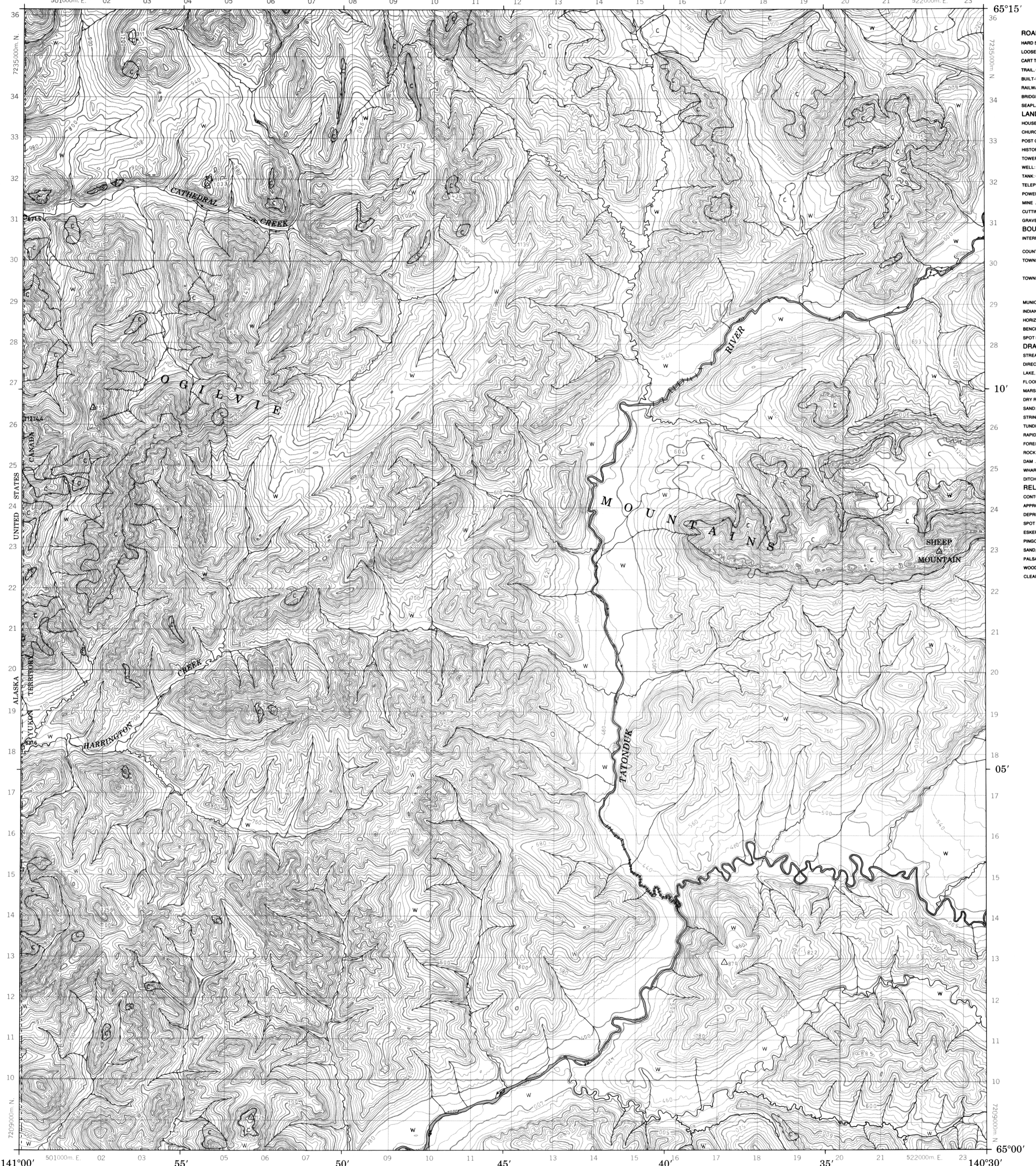


CANADA

EDITION 1 116 F/2

Military users,
refer to this map as:
SERIES A 701 SÉRIE
MAP 116 F/2 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
OTTAWA, ONTARIO, CANADA AS OF 1951.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAPS 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 20 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

Miles 1
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 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 1951.
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.

LEGEND - LÉGENDE	
ROUTES AND RELATED FEATURES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	(2)
LOOSE SURFACE	-
CART TRACK, WINTER ROAD	- - -
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	- - -
BUILT-UP AREA	- - -
RAILWAY, SIDING, STATION, STOP	- - -
BRIDGE	—
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	—
LANDMARK FEATURES	
HOUSE, BARN	—
CHURCH, SCHOOL	— r
POST OFFICE	— P
HISTORICAL SITE	— H
TOWERS: FIRE, RADIO	—
WELL, OIL, GAS	—
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	—
TELEPHONE LINE	—
POWER TRANSMISSION LINE	—
MINE	—
CUTTING, EMBANKMENT	—
GRAVEL PIT	—
BOULDERS	—
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BORNE FRONTIERE	- - -
COUNTY, DISTRICT	- - -
TOWNSHIP, PARISH: SURVEYED	- - -
UN-SURVEYED	- - -
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	- - -
SECTION CORNERS	- - -
MUNICIPALITY	- - -
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	- - -
HORIZONTAL SURVEY POINT	- - -
BENCH MARK WITH ELEVATION	- - -
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER	- - -
DRAINAGE AND RELATED FEATURES	
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE	- - -
DIRECTION OF FLOW	- - -
LAKE, INTERMITTENT LAKE	- - -
FLOODED LAND	- - -
MARSH, SWAMP (WOODED)	- - -
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	- - -
SAND: ABOVE IN WATER	- - -
STRING BOG	- - -
TUNDRA: PONDS, POLYGONS	- - -
RAPIDS, FALLS, RAPIDES	- - -
FORESHORE FLATS	- - -
ROCK	- - -
DAM	- - -
WHARF	- - -
DITCH	- - -
RELIEF FEATURES	
CONTOURS	
APPROXIMATE CONTOURS	- - -
DEPRESSION CONTOUR	- - -
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	- - -
ESKER	- - -
PINGO	- - -
SAND, SAND DUNES	- - -
PALSA BOG	- - -
WOODED AREA	- - -
PALSE	- - -
REGION BOISÉE	- - -
CLEARED AREA	- - -

PHOTOGRAPHY	PHOTOGRAPHIE	RESTITUTION	GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
COMPILATION			DU QUADRILLAGE:	IDENTIFICATION DU Carré de 100,000 m

34	A-13784	27	A-13137	25	A-13138	23	751	751	751	751	751
----	---------	----	---------	----	---------	----	-----	-----	-----	-----	-----

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES LEVEL: 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102 TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES LEVEL: 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102											
REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE CHURCH — EGLISE (as above) EASTING: Read number on grid line immediately to left of point UNIVERSAL: 1. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère Estimate tenths of a square from this line eastward to point Estimate the number of divisions of the square from this line and the repère in direction est NORTHING: Read number on grid line immediately below point LATITUDE NORD: Note 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord SQUARE NUMBER: Same as EXEMPLE DU QUADRILLAGE Nearest grid reference 100,000 metres (about 63 miles) La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres environ (63 miles)											

REVISION	REVISION

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE CHURCH — EGLISE (as above) EASTING: Read number on grid line immediately to left of point UNIVERSAL: 1. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère Estimate tenths of a square from this line eastward to point Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est NORTHING: Read number on grid line immediately below point LATITUDE NORD: Note 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord SQUARE NUMBER: Same as EXEMPLE DU QUADRILLAGE Nearest grid reference 100,000 metres (about 63 miles) La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres environ (63 miles)											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

USA	116 F/7	116 F/8
USA	116 F/2	116 F/1
USA	116 C/15	116 C/16

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 7 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR											
The 1977 MAGNETIC BEARING is 32°05' (570 miles) EAST of GRID NORTH ANNUAL CHANGE DECREASING 1.3' GRID NORTH is 0'14" (4 miles) EAST of TRUE NORTH for centre of map. Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 32°05' (570 miles) EST du NORD DU QUADRILLAGE. VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSANT 1.3' NORD DU QUADRILLAGE est à 0'14" (4 miles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.											

Metres	30	20	10	0	50	100	150	200	250	300	Metres
Feet	100	50	0	50	100	200	300	400	500	600	Pieds

SHEEP MOUNTAIN
116 F/2
EDITION 1