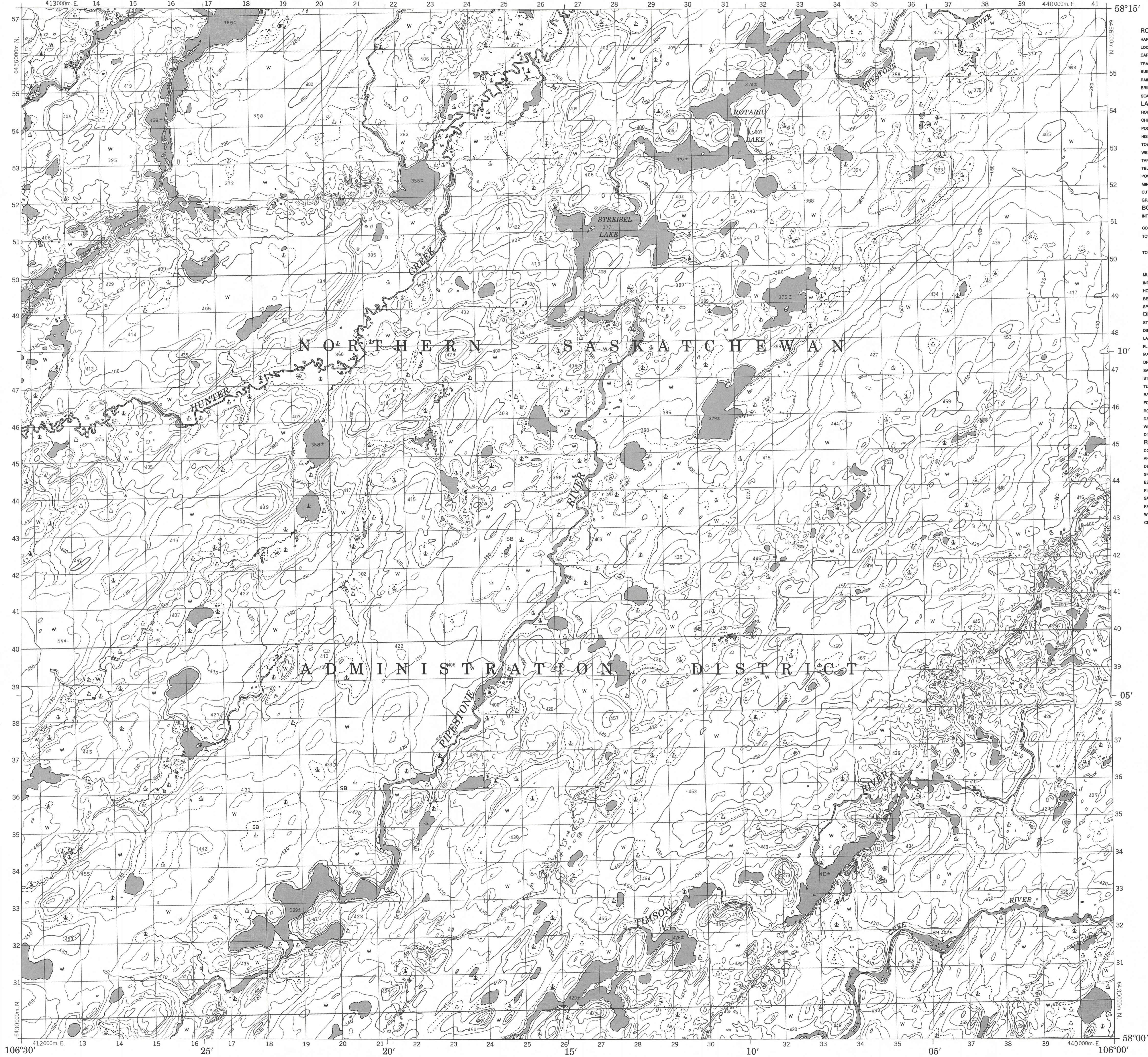


CANADA

EDITION 1 74 J/1

Military users
refer to this map as:
SERIES A 701 SÉRIE
MAP 74 J/1 CARTE
Référence de la carte
pour usage militaire: EDITION 1 MCE ÉDITION



PRODUCED BY THE SURVEY'S AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1978. INFORMATION CURRENT AS OF 1954.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1978

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

ROTARIU LAKE
SASKATCHEWAN
WEST OF THIRD MERIDIAN - OUEST DU TROISIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50,000 Échelle
Système de référence géodésique NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

Miles 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
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

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES NÉVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RÉSOURCES, OTTAWA, EN 1978.
CES CARTES SONT ENVENTÉES AU BUREAU DES CARTES
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET
DES RÉSOURCES, OTTAWA, À UN RENSEIGNEMENT
LE PLUS PRÉCIS.

© CANADA 1978. TOUS DROITS RÉSERVÉS

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 150 200 250 300 350
Feet 100 60 30 0 100 150 200 250 300 350
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

LEGEND - LÉGENDE		
ROADS AND RELATED FEATURES ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES		
HARD SURFACE, ALL WEATHER	— (2)	
LOOSE SURFACE	- - -	
CART TRACK, WINTER ROAD	- - - - -	
TRAIL, OUTLINE, PORTAGE	- - - - -	
SENTIER, PERCEE, PORTAGE	- - - - -	
BUILT-UP AREA	— (2)	
RAILWAY, SIGHTING, STATION, STOP	— (2)	
BRIDGE	— (2)	
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	— (2)	
LANDMARK FEATURES		
HOUSE, BARN	•	
CHURCH, SCHOOL	•	
POST OFFICE	•	
HISTORICAL SITE	•	
TOWERS: FIRE, RADIO	•	
WELL: OIL, GAS	○	
TANK: OIL, GASOLINE, WATER	○	
TELEPHONE LINE	— + — + —	
POWER TRANSMISSION LINE	— + — + —	
MINE	×	
CUTTING, EMBANKMENT	— (2)	
GRAVEL PIT	— (2)	
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL		
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	- - - - -	
COUNTY, DISTRICT	- - - - -	
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED	— (2)	
TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED	— (2)	
TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE		
- SECTION CORNERS	— (2)	
MUNICIPALITY		
INDIAN RESERVE, PARK, ETC	— (2)	
HORIZONTAL SURVEY POINT		
BENCH MARK WITH ELEVATION	— (2)	
SPOT ELEVATION, PRECISE: LAND, WATER	— (2)	
DRAINAGE AND RELATED FEATURES		
STREAM, SHORELINE: INDEFINITE	— (2)	
DIRECTION OF FLOW	— (2)	
LAKE, INTERMITTENT, LAKE	— (2)	
FLOODED LAND	— (2)	
MARSH, SWAMP (WOODED)	— (2)	
DRY RIVER BED WITH CHANNELS	— (2)	
SAND: ABOVE, IN WATER	— (2)	
STRONG RAPIDS	— (2)	
TUNDRA: PONDS, POLYGONS	— (2)	
RAPIDS, FALLS, RAPIDS	— (2)	
FORSHORE FLATS	— (2)	
ROCK	— (2)	
DAM	— (2)	
WHARF	— (2)	
DITCH	— (2)	
RELIEF FEATURES		
CONTOURS	— (2)	
APPROXIMATE CONTOURS	— (2)	
DEPRESSION CONTOUR	— (2)	
SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER	— (2)	
ESKER	— (2)	
PINGO	— (2)	
SAND, SAND DUNES	— (2)	
PALSA BOG	— (2)	
WOODED AREA	— (2)	
CLEARED AREA	— (2)	
RELIEF		
COURSES OF NIVEAU	— (2)	
COURSES OF NIVEAU APPROXIMATIVES	— (2)	
COURSE DE CUVETTE	— (2)	
POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU	— (2)	
ESKER	— (2)	
PINGO	— (2)	
SABLE, DUNES	— (2)	
PALSA BOG	— (2)	
RÉGION BOISÉE	— (2)	
RÉGION DÉBOISÉE	— (2)	
PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE		
COMPILEATION	RESTITUTION	
A-14509 9/54	154	
159	154	
113	119	
A-14508 9/54	76	
91	97	
GRID ZONE DESIGNATION IDENTIFICATION DU QUADRILLAGE		
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU Carré DE 100,000 M.	DQ	
13V		
REVISION RÉVISION		
A-14674 8/55		
99	98	
98	97	
97	96	
96	95	
EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE IN NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS		
REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE CHURCH — EGLISE (as above) (ci-dessus)		
EASTING: Read number on grid line longitude below point. LATITUDE: Note the figure of the line de la quadrillage immédiatement à gauche du repère. Estimate tenth of a square from this line eastward to point. Estimer le dixième de Carré entre cette ligne et le repère en direction nord.		
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. LATITUDE: Note the figure of the line de la quadrillage immédiatement en-dessous du repère. Estimate tenth of a square from this line eastward to point. Estimer le dixième de Carré entre cette ligne et le repère en direction nord.		
GRID REFERENCE SAMPLE EXEMPLIQUE DU QUADRILLAGE	984 97984	
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 53 miles) La plus proche référence similaire se situe à 100,000 mètres environ (8 km).		
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13		
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR		
74 J/7	74 J/8	74-1/5
74 J/2	74 J/1	74-I/4
74 G/15	74 G/16	74 H/13
The 1979 MAGNETIC BEARING is 22°09' (394 mils) EST du GRID NORTH.		
ANNUAL CHANGE DECREASING 8'		
GRID NORTH is 1°04' (19 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.		
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 22°09' (394 mils) EST du NORD DU QUADRILLAGE.		
VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANTE 8'.		
GRID DU QUADRILLAGE est à 1°04' (19 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.		
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS		
Metres 30 20 10 0 100 150 200 250 300 350 Feet 100 60 30 0 100 150 200 250 300 350	Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards	
ROTARIU LAKE 74 J/1 EDITION 1		