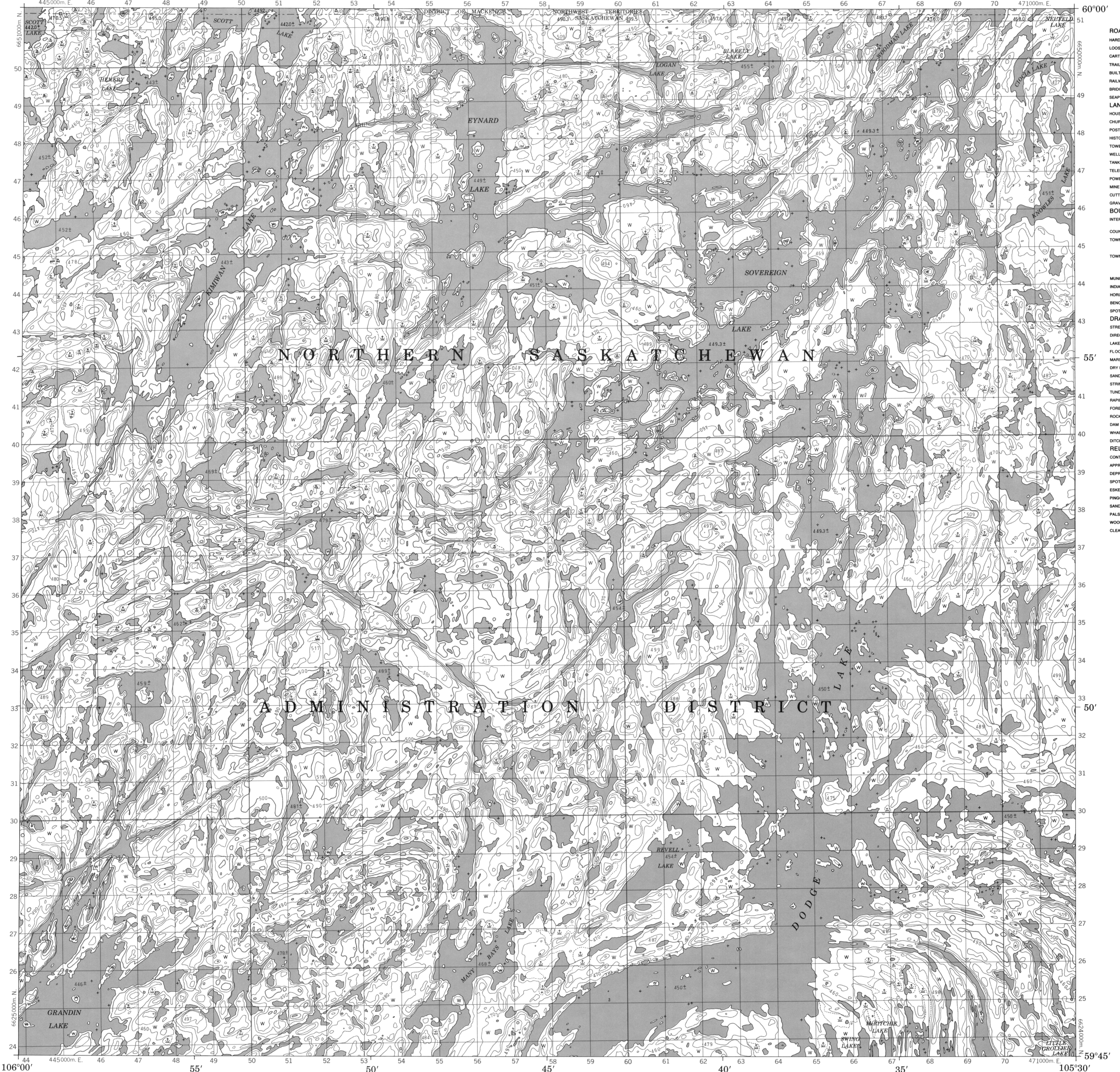


## CANADA

EDITION 1 74 P/13

Military users,  
refer to this map as:  
SERIES A701 SERIE  
MAP 74 P/13 CARTE  
Référence de la carte  
pour usage militaire:  
EDITION 1 MCE EDITION



ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

DODGE LAKE  
SASKATCHEWAN

WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

EQUIDISTANCE DES COURSES ..... 10 MÈTRES

Système de référence géodésique Nord-Américain 1927

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

Scale 1:50,000 Échelle  
Miles 1 Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

Produced by the Surveys and Mapping Branch,  
Department of Energy, Mines and Resources,  
Ottawa, 1978. Information current as of 1962.  
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

ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER  
ÉQUIDISTANCE DES COURSES ..... 10 MÈTRES

Système de référence géodésique Nord-Américain 1927

Projection transverse de Mercator

Échelle 1:50,000 Scale 1:50,000

Metres 30 20 10 0 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Metres 300 200 100 0 Feet 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Verges

Metres 3000 2000 1000 0 Feet 10000 5000 0 10000 20000 30000 40000 Verges

Établie par la Direction des levés et de la  
cartographie, Ministère de l'énergie, des  
mines et des ressources, Ottawa, en 1978.  
Renseignements à jour en 1962.

Ces cartes sont vendues au Bureau des cartes  
du Canada, ministère de l'énergie, des mines et  
des ressources, Ottawa, ou chez le vendeur  
le plus près.

© Canada 1978. Tous droits réservés.

## LEGEND - LÉGÈRE

ROADS AND RELATED FEATURES	
HARD SURFACE, ALL WEATHER	②
LOOSE SURFACE	
CART TRACK, WINTER ROAD	
TRAIL, CUT LINE, PORTAGE	
BUILT-UP AREA	
RAILWAY, SIGHTING STATION, STOP	
BRIDGE	
SEAPLANE BASE, ANCHORAGE	
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	
GRAVEL PIT	
BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL	
INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT	
COUNTY, DISTRICT	
TOWNSHIP, PARISH-SURVEYED, UNSURVEYED	
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, RAPIDS	
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	
CLEARED AREA	
RELIEF	
COURBES DE NIVEAU	
COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES	
COURBE DE CUVETTÉ	
POINT CÔTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU	.397 721z
ESKER	
PINGO	
SAND, DUNES	
PALSA BOG	
WOODED AREA	
CLEARED AREA	

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPIE  
COMPILEATION RESTITUTION  
A-14337 8/54  
68 75  
A-14948 8/55  
94 90  
A-13612 6/52  
87 71

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE  
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU Carré  
DE 100,000 M.  
DS

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO FIND A REFERENCE TO THE NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR TROUVER UN REPÈRE À 100 MÈTRES PRÈS  
99  
98  
97  
96  
95 96 97 98  
REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE CHURCH — EGLISE (as above)  
EASTING: Read number on grid line  
immediately below point  
Estimating tenths to left of point  
Longitude: Note the figure of the  
quadrangle immediately to the  
left of the point.  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:  
5  
97  
NORTING: Read number on grid line  
immediately below point  
Latitude: Note the figure of the  
quadrangle immediately to the  
right of the point.  
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:  
4  
98  
97  
96  
95  
EXAMPLE OF QUADRANGLE  
979584  
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)  
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

REVISION RÉVISION  
75 B/1 75 A/4 75 A/3  
74-O/16 74 P/13 74 P/14  
74-O/9 74 P/12 74 P/11

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
The 1978 MAGNETIC BEARING is 22°44' (404 miles)  
EAST of grid NORTH.  
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8'  
GRID NORTH is 0.39' (12 milles) WEST of TRUE NORTH  
for centre of map.  
Le REPÈRE MAGNétique en 1978 est à 22°44' (404 miles)  
EST du NORD du QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE DÉCRÉSCANTE 6.8'  
NORD DU QUADRILLAGE est 0.39' (12 milles) à l'ouest du  
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATÉLITAIRES DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNÉ LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS HAPPOËTS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTEANCE.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

DODGE LAKE  
74 P/13

Edition 1