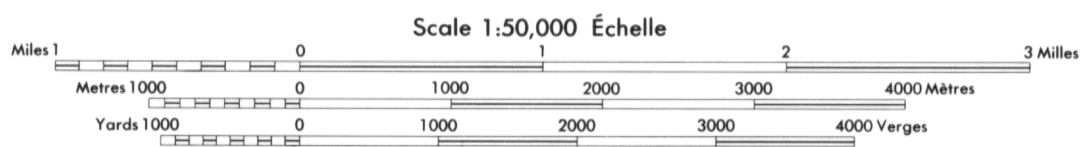


PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1978. INFORMATION CURRENT AS OF 1952. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1978

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



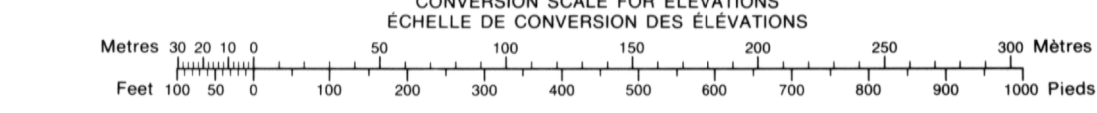
DODGE LAKE
SASKATCHEWAN

WEST OF SECOND MERIDIAN - OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

ÉLÉVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1978. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1952. CES CARTES SONT EN VENTE 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



ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR		
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

The 1978 MAGNETIC BEARING is 22°44' (404 mils) EAST of GRID NORTH.
ANNUAL CHANGE DECREASING 6.8"
GRID NORTH is 0°39' (12 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.
Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1978 est à 22°44' (404 mils) EST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.8"
NORD DU QUADRILLAGE est 0°39' (12 mils) à l'ouest du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

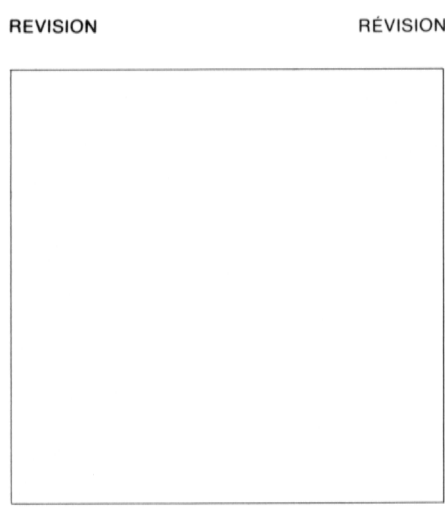
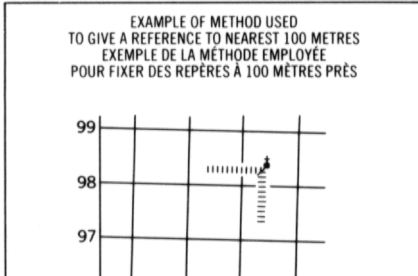
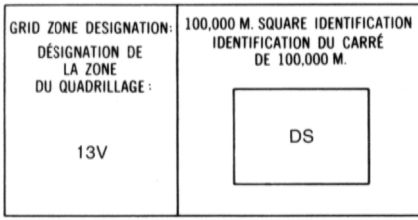
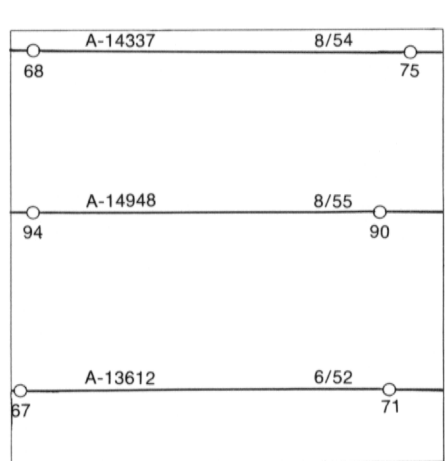
INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES ET LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

- ROADS AND RELATED FEATURES**
- HARD SURFACE, ALL WEATHER
 - LOOSE SURFACE
 - CART TRACK, WINTER ROAD
 - BUILT-UP AREA
 - RAILWAY, SIDING, 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
 - BITCH
 - RELIEF FEATURES**
 - CONTOURS
 - APPROXIMATE CONTOURS
 - DEPRESSION CONTOUR
 - SPOT ELEVATION, APPROXIMATE: LAND, WATER
 - ESKER
 - PINGO
 - SAND, SAND DUNES
 - PALSA ROG
 - WOODED AREA
 - CLEARED AREA

LEGEND - LÉGENDE

- ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES**
- SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS
 - GRAVIER
 - CHEMIN DE TERRE, D'HYVER
 - SENTIER, PÉRIÉE, PORTAGE
 - ASLOMÉRATION
 - CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
 - PONT
 - HYDROAÉROPORT, MOULAGE
 - POINTS DE REPÈRE**
 - MAISON, GRANGE
 - ÉGLISE, ÉCOLE
 - BUREAU DE POSTE
 - LIEU HISTORIQUE
 - TOURS: FEU, RADIO
 - PUS: PÉTROLE, GAZ
 - RÉSERVOIR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
 - LIGNE TÉLÉPHONIQUE
 - LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
 - MINE
 - DÉBLAI, REMBLAI
 - GRAVIER
 - FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES**
 - INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
 - COMTÉ, DISTRICT
 - CANTON, PAROISSE - APPENTÉE - NON APPENTÉE
 - TOWNSHIP, ATO-APPENTÉE, NON APPENTÉE
 - CONS DE SECTION
 - MUNICIPALITÉ
 - RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC
 - REPÈRE PLANIMÉTRIQUE
 - REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE
 - POINT COTE, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU
 - DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES**
 - COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE
 - DIRECTION DU COURANT
 - LAC, LAC INTERMITTENT
 - TERRAIN INONDÉ
 - MARAI, MARÉCAGE (BOISE)
 - LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX
 - SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
 - MARÉCAGE EN ENFLADE
 - TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGONAUX
 - RAPIDES, CHUTES, RAPIDES
 - ESTRANS
 - ROCHE
 - BARRAGE
 - QUAI
 - FOSSE
 - RELIEF**
 - COURBES DE NIVEAU
 - COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES
 - COURBE DE CUVETTE
 - POINT COTE, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU
 - ESKER
 - PINGO
 - SABLE, DUNES
 - PALSE
 - RÉGION BOISÉE
 - RÉGION DÉBOISÉE

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED RESTITUTION



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH — EGLISE (to above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE: EST: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
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.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE: NORD: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
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.
GRID REFERENCE: SAMPLE
EXEMPLE DU QUADRILLAGE 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles) for centre of map.