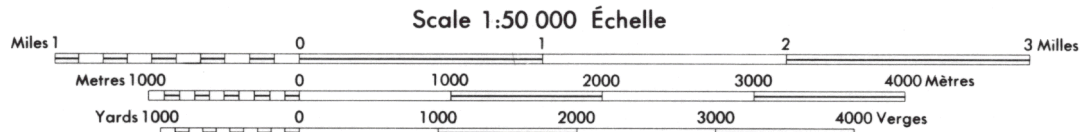


PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, 1975. INFORMATION CURRENT AS OF 1953.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1975.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL  
CONTOUR INTERVAL ..... 10 METRES  
NORTH AMERICAN DATUM 1927  
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1978 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES



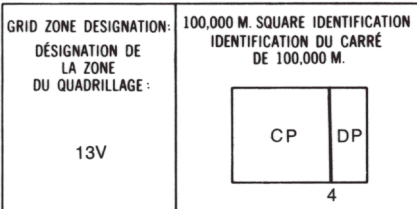
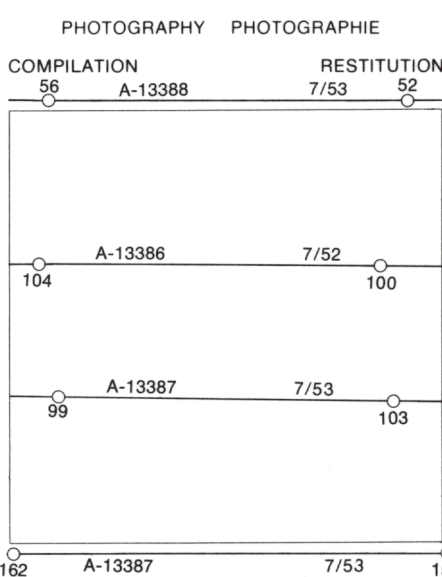
AMERICAN LAKE  
NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT  
SASKATCHEWAN

ÉLÉVATIONS 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  
ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1978. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.  
© CANADA 1975. TOUS DROITS RÉSERVÉS

- ROADS AND RELATED FEATURES**
- HARD SURFACE, ALL WEATHER
  - LOOSE SURFACE
  - CART TRACK, WINTER ROAD OR ROAD UNDER CONSTRUCTION
  - TRAIL, CUT LINE, PORTAGE
  - 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
  - WATERATED 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

LEGEND - LÉGENDE

- ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES**
- SURFACE PAVEE, TOUTES SAISONS
  - GRAVIER
  - CHEMIN DE TERRE, D'HIVER OU ROUTE EN CONSTRUCTION
  - SENTIER, PERÇEE, PORTAGE
  - AGLOMÉRATION
  - CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT
  - POINT
  - HYDROAÉROPORT, MOULAGE
  - POINTS DE REPÈRE**
  - MAISON, GRANGE
  - ÉGLISE, ÉCOLE
  - BUREAU DE POSTE
  - LIEU HISTORIQUE
  - TOURS: FEU, RADIO
  - PUITS: PÉTROLE, GAZ
  - RÉSÉRVOR: PÉTROLE, ESSENCE, EAU
  - LIÈNE TÉLÉPHONIQUE
  - LIÈNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE
  - MINE
  - DEBLAI, REMBLAI
  - GRAVIER
  - FRONTIÈRES ET POINTS DE RÉFÉRENCES**
  - INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE
  - COMTE, DISTRICT
  - CANTON, PAROISSE - ARPENTEE, NON ARPENTEE
  - TOWNSHIP, ATC-ARPENTEE, NON ARPENTEE
  - COINS 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 NOIR
  - MARAIS, MARÉCAGE (BOISÉ)
  - LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHEMEAUX
  - SABLE: AU DESSUS, DANS L'EAU
  - MARÉCAGE EN ENFILADE
  - TOUNDRA: ÉTANGS, SOLS POLYGOONAUX
  - 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



EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE  
CHURCH — EGLISE (in above) (ci-dessus)  
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE: EST: Note the 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 du 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 62 miles).  
La parcellaire référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 milles).

