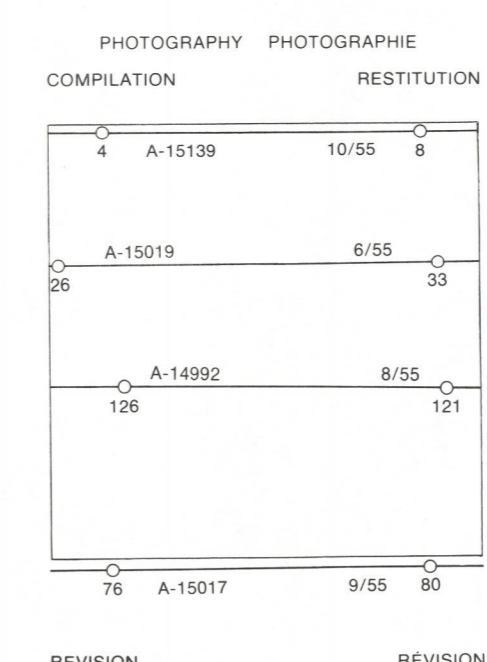


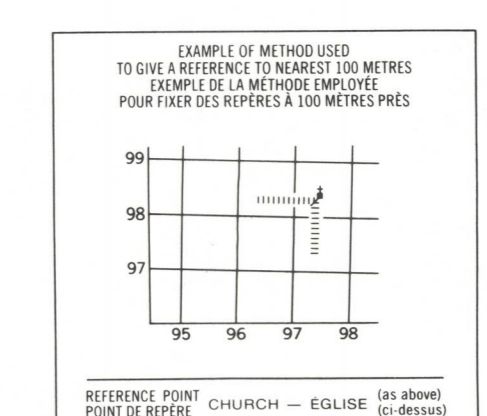
LEGEND - LÉGENDE

| | |
|--|--|
| ROADS AND RELATED FEATURES | ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES |
| HARD SURFACE, ALL WEATHER | SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS |
| GRAVEL | GRAVIER |
| LOOSE SURFACE | CHEMIN DE TERRE, D'HIVER |
| CART TRACK, WINTER ROAD | SÉRIERIE, PERCHES, PORTAGE |
| TRAIL, CUT LINE, PORTAGE | ACCOLÈMENT |
| BUILT UP AREA | CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVÈTEMENT, GARRE, ARRÊT |
| RAILWAY, SIGNAL, STATION, STOP | PONT |
| BRIDGE | HYDROAÉROPORT, MOULINAGE |
| SEAPLANE BASE, ANCHORAGE | POINTS DE REPÈRE |
| LANDMARK FEATURES | MAISON, GRANGE |
| HOUSE, BARN | ÉGLISE, ÉCOLE |
| CHURCH, SCHOOL | BUREAU DE POSTE |
| POST OFFICE | LIEUX HISTORIQUES |
| HISTORICAL SITE | TOURS, FEU, RADIO |
| TOWERS, FIRE, RADIO | FUITS, PÉTROLE, GAZ |
| WELL, OIL, GAS | RÉSERVOIR, PÉTROLE, ESSENCE, EAU |
| TANK, OIL, GASOLINE, WATER | LIGNE TÉLÉPHONIQUE |
| TELEPHONE LINE | LIGNE DE TRANSPORT D'ÉNERGIE |
| POWER TRANSMISSION LINE | MINE |
| MINE | CUTTING, EMBANKMENT |
| CUTTING, EMBANKMENT | DÉBLAI, REMBLAI |
| GRAVEL, PIT | BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL |
| BOUNDARIES AND SURVEY CONTROL | GRANDE |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT | INTERNATIONALE, PROVINCIALE, BORNE FRONTIÈRE |
| INTERNATIONAL, PROVINCIAL, BOUNDARY MONUMENT | COMTE, DISTRICT |
| COUNTY, DISTRICT | CANTON, PAROISSE - ARPENTÉE |
| CANTON, PAROISSE - SURVEYED | NON ARPENTÉE |
| TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED | TOWNSHIP, ATC-ARPENTÉE, NON ARPENTÉE |
| TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED | SECTION CORNERS |
| SECTION CORNERS | MUNICIPALITÉ |
| MUNICIPALITÉ | INDIAN RESERVE, PARK, ETC |
| INDIAN RESERVE, PARK, ETC | RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC |
| HORIZONTAL SURVEY POINT | RÉFÈRE PLANIMÉTRIQUE |
| HORIZONTAL SURVEY POINT | REPÈRE DE NIVELLEMENT AVEC COTE |
| BENCH MARK WITH ELEVATION | POINT COTE, PRÉCIS, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| SPOT ELEVATION, PRECISE, LAND, WATER | DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES |
| DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES | STREAM, SHORELINE, INDEFINITE |
| STREAM, SHORELINE, INDEFINITE | COURS D'EAU, RIVE, IMPRÉCISE |
| DIRECTION OF FLOW | DIRECTION DU COURANT |
| LAKE, INTERMITTENT | LAC, LAC INTERMITTENT |
| FLOODED LAND | TERRAIN INONDÉ |
| MARSH, SWAMP (WOODED) | MARAIS, MARECAGE (BOISÉ) |
| DRY RIVER BED WITH CHANNELS | LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX |
| SAND, ABOVE, IN WATER | SABLE AU DESSUS, DANS L'EAU |
| STRING BOG | MARECAGE EN ENFILADE |
| TUNDRA, PONDS, POLYGONS | TOUNDRA, ETANGS, SOLS POLYGONAUX |
| RAPIDS, FALLS, RAPIDS | RAPIDES, CHUTES, RAPIDES |
| FORESHORE FLATS | ESTRANS |
| ROCK | ROCHE |
| DAM | BARRAGE |
| QUAIL | LIQUIDE |
| DITCH | FOSSE |
| RELIEF FEATURES | RELIEF |
| CONTOURS | COURBES DE NIVEAU |
| APPROXIMATE CONTOURS | COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES |
| DEPRESSION CONTOUR | COURBE DE CUVETTE |
| SPOT ELEVATION, APPROXIMATE, LAND, WATER | POINT COTE, APPROXIMATIF, SUR TERRE, SUR L'EAU |
| ESKER | ESKER |
| POND | POND |
| SAND, SAND DUNES | SABLE, DUNES |
| PALSA BOS | PALSE |
| WOODED AREA | RÉGION BOISÉE |
| CLEARED AREA | RÉGION DÉBOISÉE |



GRID ZONE DESIGNATION 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| DESIGNATION DE LA ZONE | IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M. |
| 13V | FR 65 |



REVISION

| | |
|----------|----------|
| REVISION | REVISION |
|----------|----------|

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (in above or above)

EASTING: Read number on grid line immediately left of point.

LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate length 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 NORTH: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate length 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.

GRID REFERENCE: SAMPLE

EXEMPLE DU QUADRILLAGE: 979884

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles) to the southeast. Référence similaire en direction sud-est à 100,000 mètres (environ 62 miles).

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 13

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

| | | |
|---------|---------|---------|
| 64 L/15 | 64 L/16 | 64 K/13 |
| 64 L/10 | 64 L/9 | 64 K/12 |
| 64 L/7 | 64 L/8 | 64 K/5 |

The 15° MAGNETIC BEARING is 14° 5' (284 miles) EAST OF GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 5.9'

GRID NORTH is 2° 20' (42 miles) EAST OF TRUE NORTH for centre of map.

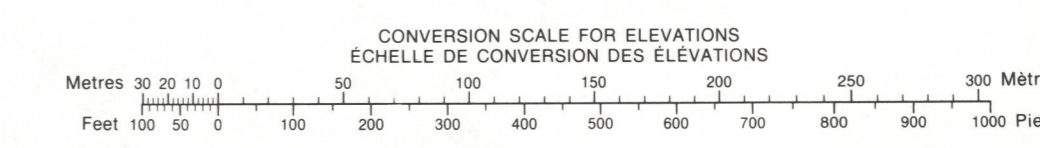
Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1976 est à 14° 5' (284 miles) EST DU NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTES 5.9'

NORD DU QUADRILLAGE 2° 20' (42 miles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID.

NOTER: LES TRAITS NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRIQUES INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA. 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1976.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

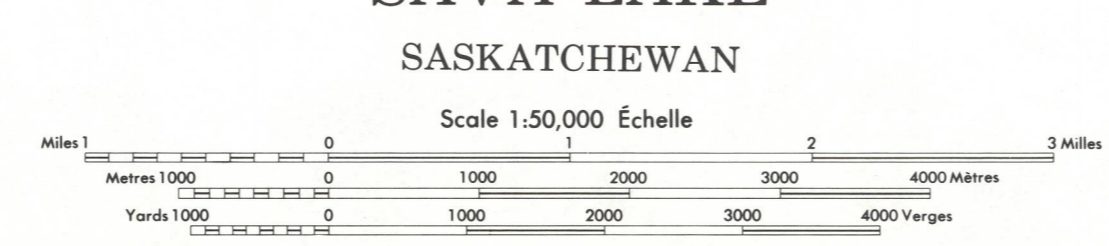
© CANADA. COPYRIGHTS RESERVED 1976.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



ELEVATIONS IN METRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES

SYSTEME 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 RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1976.

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 1976. TOUS DROITS RÉSERVÉS