

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1976. INFORMATION CURRENT AS OF 1954.

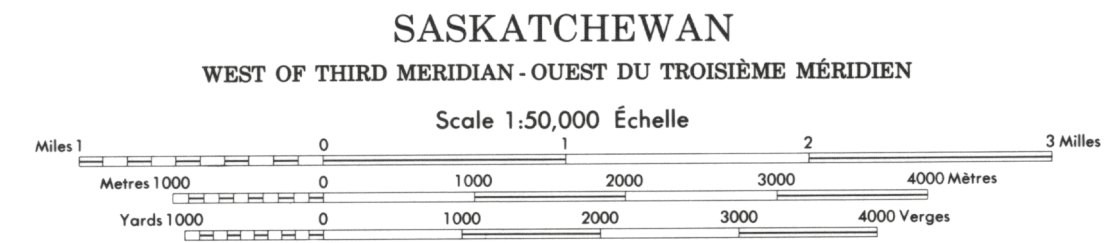
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© CANADA COPYRIGHTS RESERVED 1976.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
CONTOUR INTERVAL 10 METRES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION



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

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1976.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1954.

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
CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

EDITION 2 74 K/12

58°45'

58°30'

LEGEND - LÉGENDE

ROADS AND RELATED FEATURES

HARD SURFACE, ALL WEATHER

LOOSE SURFACE

CART TRACK, WINTER ROAD

TRAIL, CUT LINE, PORTAGE

BUILT-UP AREA

RAILWAY, SIDING, STATION, STOP

BRIDGE

SEAPLANE BASE, ANCHORAGE

LANDMARK FEATURES

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

TOWNSHIP, DLS - SURVEYED, UNSURVEYED

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

ROUTES ET OUVRAGES CONNEXES

SURFACE PAVÉE, TOUTES SAISONS

GRAVIER

CHEMIN DE TERRE, D'HIVER

SENTIER, PERÇÉE, PORTAGE

AGGLOMÉRATION

CHEMIN DE FER, VOIE D'ÉVITEMENT, GARE, ARRÊT

POINT

HYDROAÉROPORT, MOULAGE

MAISON, GRANGE

ÉGLISE, ÉCOLE

BUREAU DE POSTE

LIÉU HISTORIQUE

TOURS: FEU, RADIO

Puits: 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

COMTE, DISTRICT

CANTON, PAROISSE - APPENTÉE

TOWNSHIP, ATC-APPENTÉE, NON APPENTÉE

COINS DE SECTION

MUNICIPALITÉ

RÉSERVE INDIENNE, PARC, ETC

REPERE PLANIMÉTRIQUE

REPERE DE NIVELLEMENT AVEC COTE

POINT COTÉ, PRÉCIS: SUR TERRE, SUR L'EAU

DRAINAGE ET OUVRAGES CONNEXES

COURS D'EAU, RIVE; IMPRECISE

DIRECTION DU COURANT

LAC, LAC INTERMITTENT

TERRAIN INONDÉ

MARAIS, MARECAGE (BOISÉ)

LIT DE COURS D'EAU TARI AVEC CHENAUX

SABLE, AU DESSUS, DANS L'EAU

MARECAGE EN EMPILAGE

TOURNAIA, ETANGS, SOLS POLYGNONNAUX

RAPIDES, CHUTES, RAPIDES

ESTRANS

ROCHE

BARRAGE

QUAI

FOSSE

RELIEF

COURBES DE NIVEAU

COURBES DE NIVEAU APPROXIMATIVES

COURBE DE CUVETTE

POINT COTÉ, APPROXIMATIF: SUR TERRE, SUR L'EAU

ESKER

PINGO

SABLE, DUNES

PALSE

RÉGION BOISÉE

RÉGION DÉBOISÉE

UNSURVEYED

BM 965

397 721

400

965 590

125

SAND

PB

W

C

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION A-14434 9/54

RESTITUTION

GRID ZONE DESIGNATION

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.

12 V

WA

WV

65

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPERES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT

POINT DE RÉFÉRENCE

CHURCH - EGLISE (en haut)

CHURCH - EGLISE (en bas)

EASTING: Read number on grid line immediately below point.

LONGITUDE: EST: Note the number of the line of the quadrangle immediately to the left of the point.

Estimate tenths of a square from this line eastward to the 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 the number of the line of the quadrangle immediately below the point.

Estimate tenths of a square from this line northward to the 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)

La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR

The 1976 MAGNETIC BEARING is 22°53' (407 miles) EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 7.2'

GRID NORTH is 1°04' (19 miles) EAST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1976 est à 22°53' (407 miles) EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DE DÉCROISSANTE 7.2'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°04' (19 miles) à l'est du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

ROADS: ROUTES

hard surface - pavée

loose surface - de gravier

2 lanes or more - 2 voies ou plus

dry weather - temps sec

cart track - de terre

trail - sentier

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds

74 K/12
EDITION 2