



PHOTOGRAPHY COMPILATION

PHOTOGRAPHIC RESTITUTION

REVISION

REVISION

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:

13 V

100,000 SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M

DN

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NAMED SURVEY POINTS OF THE METHOD EMPLOYED POUR DONNER DES REPÈRES À DES POINTS PRÉS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH — ÉGLISE (as shown) (as drawn)

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 NORTH: 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
ÉCHANTILLON DU QUADRILLAGE

975964

Nezauz simaig gpi reference 100,000 metres (about 10 miles)
La paracheña d'altura simaig es a 100,000 metres (environ 10 milles)

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

The 1977 MAGNETIC BEARING is 20°44' (369 mils)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 6.5'

GRID NORTH is 1°02' (18 mils) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1977 est à 20°44' (369 mils);
EST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 6.5'

NORD DU QUADRILLAGE est 1°02' (18 mils) à l'ouest 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
less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

GEORGE LAKE

74 B/1

EDITION 2 ÉDITION

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, 1977. 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.

© 1991, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1989

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

CONTOUR INTERVAL..... 10 METRES

.....

NORTH AMERICAN DATUM 1927

REFERENCES

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

SASKATCHEWAN

FROM A BOUNDARY MODULI SPACE OF POLYDISKS

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

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

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1977.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1982

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.

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

CORRECTIONS PROVISOIRES 1989.