



1985

1976

Updated for features visible on 1992 satellite imagery.
Mis à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1992.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
ÉLABORÉ PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

© 1995. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Pour les renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1994 varies from 13°48' easterly at centre of west edge to 13°07' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 6.9'.
En 1994, la déclinaison magnétique varie de 13°48' vers l'est au centre du bord ouest à 13°07' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 6.9'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Contours interval 500 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 500 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

122° 51'

116° 51'

92 H 82 L 82 K

92 H 82 E 82 F

USA E of A USA E of A USA E of A

48° 122° 116°

Note to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

PENTICTON 82 E

EDITION 4 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada

PENTICTON 82 E

EDITION 4 ÉDITION

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire.

SERIES MAP 82 E CARTE ÉDITION 4 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:

11 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

KR LR MR QS
MQ LQ MQ QS

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1
0
9

NU
NT

2 3 4 5

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

NU

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

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

4
5
45

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Noter 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:

4
0
04

GRID REFERENCE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504.
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

PENTICTON 82 E

EDITION 4 ÉDITION