



METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Mount St. Elias
115 B & 115 C
ÉDITION 3 ÉDITION

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

SERIES A 502
MAP 115 B &
115 C
ÉDITION 3 MCE ÉDITION

SÉRIE
CARTE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 7
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

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

ET FT
ES FS

7 V 6 67

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS

1
0
9

2 3 4 5

NT

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE (as above)
(ci-dessus)

NT

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.
NORD: Lire le chiffre de la ligne
de quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne
de 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.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
de 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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.

1985

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1990.
U.S.A. PORTION COPIED IN PART FROM MAP DATED 1961 SUP-
PLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

MOUNT ST ELIAS
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1890 varies from 27°12' easterly at centre
of west edge to 28°10' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 11.1'.
En 1890, la déclinaison magnétique varie de 27°12' vers l'est au
centre du bord ouest à 28°10' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 11.1'.

For last 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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉE DE CARTES A 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990.
PARTIE AMÉRICAINE REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS UNE CARTE
DE 1961 FOURNIE PAR LE GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

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

CONTOUR INTERVAL 200 METRES IN CANADA
Elevations in Metres above Mean Sea Level
CONTOUR INTERVAL, 200 FEET IN U.S.A.
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 200 MÈTRES
Altitudes en mètres
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. D'A 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

USA
É.U. d'A

115 G & 115 F

115 H

USA
É.U. d'A

115 B & 115 C

115 A

USA
É.U. d'A

114 O

114 P

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

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada