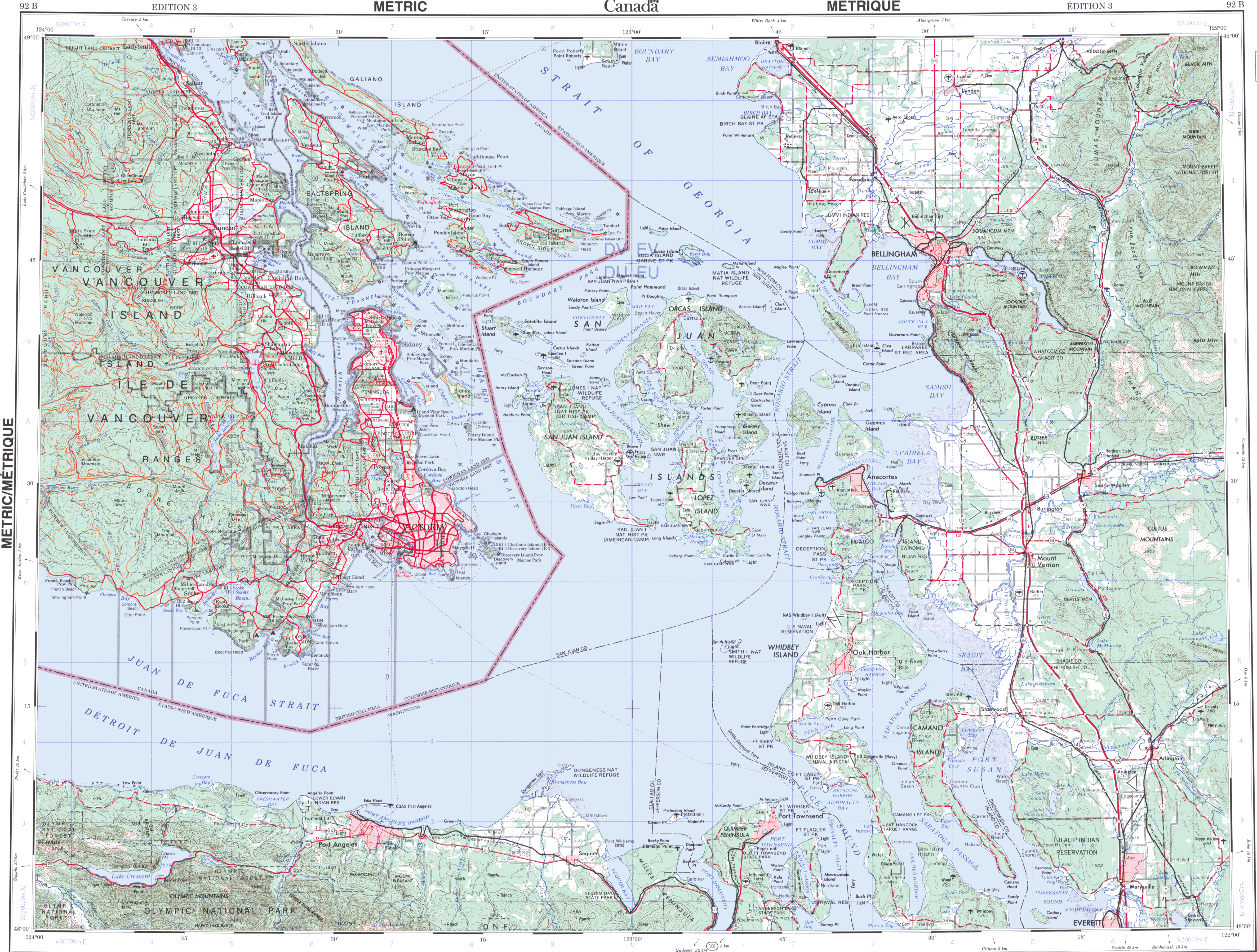


Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES	A 502	SÉRIE
MAP	92 B	CARTE
EDITION	3 MCE	EDITION

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE (IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m)						
10 U	<table><tr><td>DV</td><td>EV</td></tr><tr><td>DU</td><td>EU</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	DV	EV	DU	EU	5	
DV	EV						
DU	EU						
5							

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

0	1	2	3	4	5
9	8	7	6	5	4
3	2	1	0	9	8
2	1	0	9	8	7

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point
ABSCISSE: Lire 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° plus importe la direction, indiquer
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1990
1989
USA
É-U d'A

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE
SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM. USA PORTION COPIED IN PART FROM MAPS (1975)
SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY,
PUBLISHED 1995.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
OTTAWA, ON YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1995. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

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

Roads:
hard surface
hard surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage
de terre
sentier, percée ou portage

Routes:
dual highway
pavée
pavée
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
plus de 2 voies
2 voies
2 voies ou plus
plus de 2 voies
2 voies
2 voies ou plus
moins de 2 voies
moins de 2 voies
moins de 2 voies

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1995 varies from 20°01' easterly at centre of
west edge to 19°37' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 6.9'.

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 20°01' vers l'est au
centre du bord ouest à 19°37' vers l'ouest au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne décroît de 6,9'.

VICTORIA
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Pour tout renseignement concernant les règles de levé et 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,
RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE
CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À L'ÉCHELLE
QU'INDIQUENT DANS LE DIAGRAMME. PARTIE AMÉRICAINE
REPRODUITE EN PARTIE DES CARTES (1975) FOURNIES PAR LE
GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS. PUBLIÉE EN 1995.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.

© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Metres above Mean Sea Level
CONTOUR INTERVAL 100 METRES IN CANADA
AUXILARY CONTOUR INTERVAL 100 FEET IN U.S.A.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AU CANADA 100 MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES AUX É.U. 100 PIEDS

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR
Système de référence géodésique nord-américain, 1983

126°	125°	124°
92 F	92 G	92 H
92 C	92 B	92 A
USA É-U d'A	USA É-U d'A	USA É-U d'A
47°	47°	47°

Notes to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de cartographie