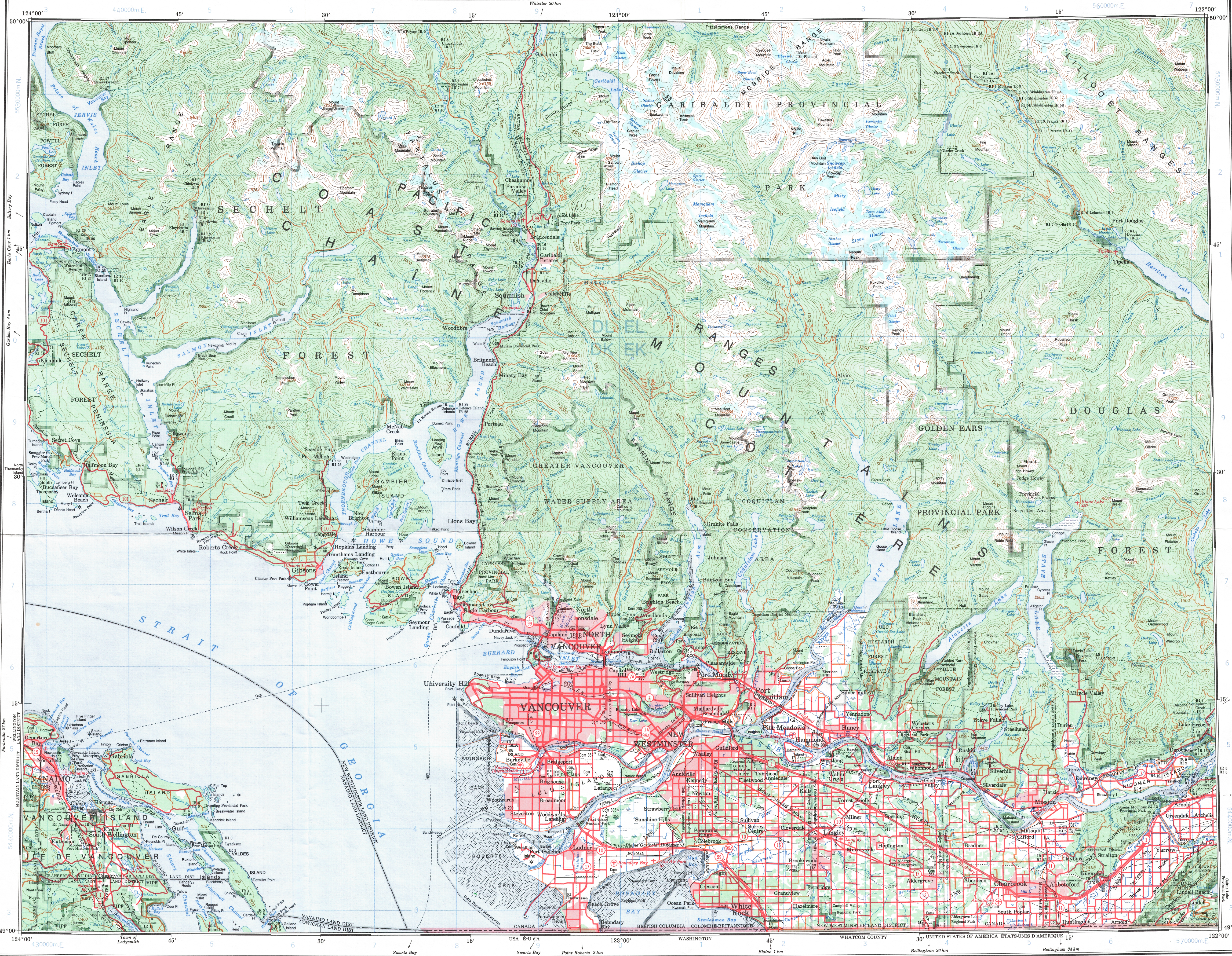


This document was produced
numérisation par balayage
de la publication originale.



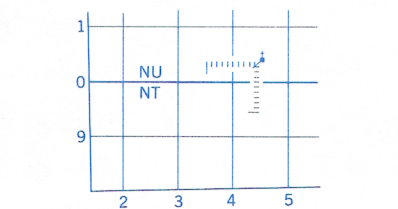
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 502 SÉRIE
MAP 92 G CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
10 U	<table><tr><td>DL</td><td>EL</td></tr><tr><td>DK</td><td>5</td></tr></table>	DL	EL	DK	5
DL	EL				
DK	5				

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

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

EASTING: Read number on grid line
immédiatement à l'est du point.

ABSCISSA: Lire 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
immédiatement below point.

ORDONNÉE: Lire 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: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelque chose qui se
trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE: 4.10.80

O.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Produit par le Service des levés et de la cartographie,
ministère de l'énergie, des mines et des ressources.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1986 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Département de l'énergie, des mines et des ressources.

Roads
hard surface revêtement dur
hard surface revêtement dur
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

Routes
double highway double chaussée
2 lanes 2 voies
2 lanes or more 2 voies ou plus
more than 2 lanes plus de 2 voies
less than 2 lanes moins de 2 voies
less than 2 lanes moins de 2 voies
moins de 2 voies

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 10 15 20 25 30
Kilomètres 5 10 15 20 25 30

Magnetic declination 1985 varies from 21°30' easterly at centre
of west edge to 21°11' easterly at centre of east edge.
Magnetic declination 1985 varie de 21°30' à l'est au centre du bord
ouest à 21°11' à l'est au centre du bord est. La variation annuelle
moyenne décroît de 11'.

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de
21°30' au centre du bord ouest à 21°11' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 11'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

Contours interval 500 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Équidistance des courbes 500 pieds
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

VANCOUVER
92 G
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada
Énergie, Mines et
Ressources Canada

92 G