



**92 G/6** Edition 6 Édition NAD 83 Series A 721 Série

1:50 000

**NORTH VANCOUVER**

1/50 000

**NORTH VANCOUVER**

92 G/6

Édition 6 Édition

Canada

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2000; all other features visible on satellite imagery current as of 1998. Published in 2002.

Via our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca/>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-661-6277 or by electronic mail at: [topo.maps@NRCan.gc.ca](mailto:topo.maps@NRCan.gc.ca)

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means-graphic, electronic or mechanical-without the written permission of Natural Resources Canada.

© 2002. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Use diagram only to obtain numerical values  
Approximate Mean Declination 2002  
Annual change decreasing 8.5"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2002  
Variation annuelle décroissante 8,5"

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27  
Mean values for this map:  
Geographic: Latitude +49° 05'  
Longitude -123° 04'  
Grid: Northing + 5000000  
Easting + 100000  
Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27  
Valeurs moyennes pour cette carte:  
Coordonnées géographiques: Latitude +49° 05'  
Longitude -123° 04'  
Grille: Northing + 5 000 000  
Easting + 100 000

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 Metres  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

Équidistance des courbes: 20 mètres  
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres  
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

Eastings: Read grid line value to the left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.  
Abscisses: Note le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Grid reference in this example: Reference du quadrillage dans cet exemple: 37985

Northings: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
Ordonnées: Note le chiffre de la ligne du quadrillage en-dessous du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metre  
Universal Transverse Mercator Grid  
Zone 10  
Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

100 000 metre Square  
Identification  
Numérisation de carrés de 100 000 mètres

Grid Zone Designation  
10 U  
Designation de la zone du quadrillage

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour en 2000; tous les autres éléments visibles sur l'imagerie satellitaire à jour en 1998. Publié en 2002.

Via notre site Web : <http://cartes.NRCan.gc.ca/>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-465-6277, par télécopieur au 1-800-661-6277 ou par courrier électronique à : [cartes.topo@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.topo@NRCan.gc.ca)

Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - graphique, mécanique ou électronique - sans l'autorisation écrite de Ressources naturelles Canada.

© 2002. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.