



Produced on November 08, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada in
partnership with Geo BC.

Établi le 8 novembre 2010, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada en
partenariat avec Geo BC.

The paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
leaves a Certified Map Printer holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Map content validity dates

- Road network, 1997–2005
- Hydrographic network, 1998–2004
- Vegetation, 2001
- Buildings, 1994
- Boundaries, 2004–2009
- Toponymy, 2004–2009

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at: <http://maps.NRCan.gc.ca>
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2010. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier, 1997–2005
- Réseau hydrographique, 1998–2004
- Végétation, 2001
- Bâtiements, 1994
- Limites, 2004–2009
- Toponymie, 2004–2009

Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courriel électronique à: cartes.NRCan.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

SCUZZY MOUNTAIN

Fraser Valley Regional District
British Columbia / Colombie-Britannique



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle: 1:50 000
Elevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Elevation 2010
centre of map

Annual change decreasing 12.7°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010
Variation annuelle décroissante 12.7°

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.NRCan.gc.ca/gemag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gc.NRCan.gc.ca/gemag>

0°57' (17 mils)
17°24' (204 mils)

100 000 metre Square
Identification du carré
de 100 000 mètres

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

Transverse Mercator Projection
Projection Transverse de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

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

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo101>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position
à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

50°15' 92-J/1 92-I/4 92-I/3

50°00' 92-G/16 92-H/13 92-H/14

49°45' 92-G/9 92-H/12 92-H/11

49°30' 122°00' 121°50' 121°00'

Printed map / Carte imprimée
Cat. no. / No de cat.
M116-2/092H13-PDF
ISBN 978-0-662-06108-4
ISBN 978-0-662-06108-4

92-H/13

SCALE
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION
ÉDITION 04
SCUZZY MOUNTAIN

Digital map / Carte numérique
Cat. no. / No de cat.
M116-2/092H13-PDF
ISBN 978-0-662-06108-4
ISBN 978-0-662-06108-4