

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  
bears 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, 2006
- Hydrographic network, 1998 - 2006
- Vegetation, 2001
- Buildings, 1985
- Topography, 2008 - 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>  
or  
Via our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

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

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

#### Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier, 2006
- Réseau hydrographique, 1998 - 2006
- Végétation, 2001
- Bâtiements, 1985
- Topographie, 2008 - 2009
- Toponymie, 2004 - 2009

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

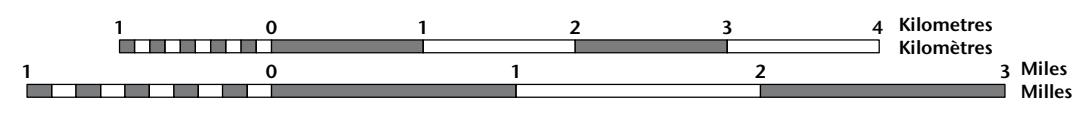
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles  
Canada par courriel électronique à: [cartes.NRCan.gc.ca](http://cartes.NRCan.gc.ca)  
ou  
Visitez notre site Web à: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

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

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

#### STEIN LAKE

British Columbia / Colombie-Britannique



Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Contour interval: 40 metres  
Élévation in metres above Mean Sea Level  
Contours on or surrounding glaciers are approximate  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Équidistance des courbes : 40 mètres  
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer  
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Destination 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 12.9°

N'utilisez le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 12.9°

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

0°35' (10 mils)  
17°34' (107 mils)

True North  
Nord géographique

Grid North  
Nord magnétique

100 000 metre Square  
Approximate Mean Destination 2010  
Identification du carré de  
100 000 mètres

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Zone 10  
Grid Zone  
Designation

Quadrillage universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres  
Designation de la  
zone de quadrillage

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  
Grid Zone  
Designation

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°10' 50°15' 50°20' 49°45' 121°00' 121°30' 122°00' 122°30'

92-J/7 92-J/8 92-J/5  
92-J/2 92-J/1 92-J/4  
92-G/15 92-G/16 92-H/13

Printed map / Carte imprimée  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/09201-PDF  
ISBN 978-0-662-41931-1  
ISBN 978-0-662-41931-1

#### 92-J/1

SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION  
STEIN LAKE

Version  
02

Digital map / Carte numérique  
Cat. no. / No de cat.  
M116-2/09201-PDF  
ISBN 978-0-662-41931-1  
ISBN 978-0-662-41931-1