

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, 1997–2008
- Hydrographic network, 2001–2007
- Vegetation, 2001
- Buildings, 1978–2007
- 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: [topo@NRCan.gc.ca](mailto:topo@NRCan.gc.ca)

Visa 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, 1997–2008
- Réseau hydrographique, 2001–2007
- Végétation, 2001
- Bâtiments, 1978–2007
- 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.topo@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.topo@NRCan.gc.ca)

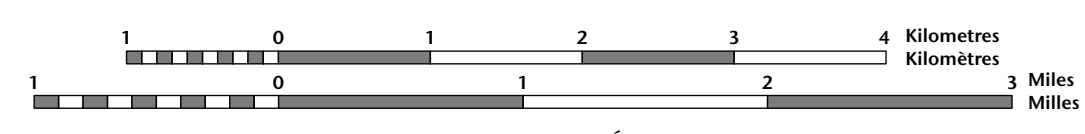
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

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

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

#### SHALALTH

Lillooet Land District  
British Columbia / Colombie-Britannique

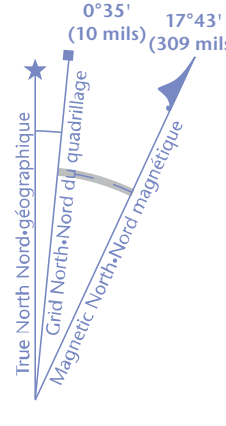


#### Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Elevation 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 13.3"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 13.3"

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



#### 100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 10

Grid Zone Designation

#### Transverse Mercator Projection

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

1000 metre Universal Transverse Mercator

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>

#### 100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 10

Grid Zone Designation

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

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>

#### 92-J/9

SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION  
04  
SHALALTH

1000 metre Universal Transverse Mercator

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>

#### 92-J/9

SCALE  
ÉCHELLE 1:50 000 EDITION  
04  
SHALALTH

1000 metre Universal Transverse Mercator

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>