

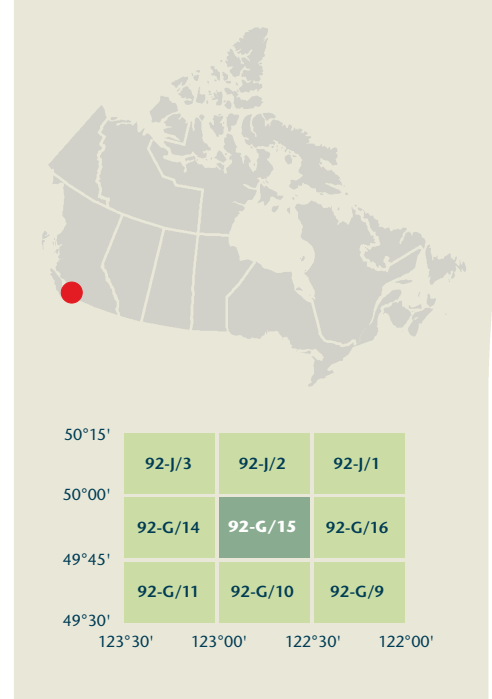
92-G/15



92-G/15 SCALE 1:50 000 EDITION 04

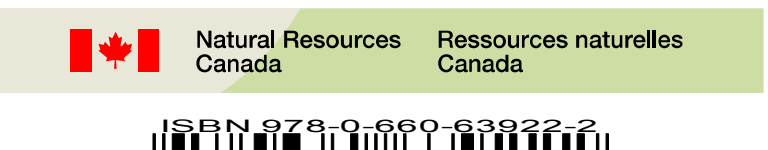
### MAMQUAM MOUNTAIN

British Columbia / Colombie-Britannique

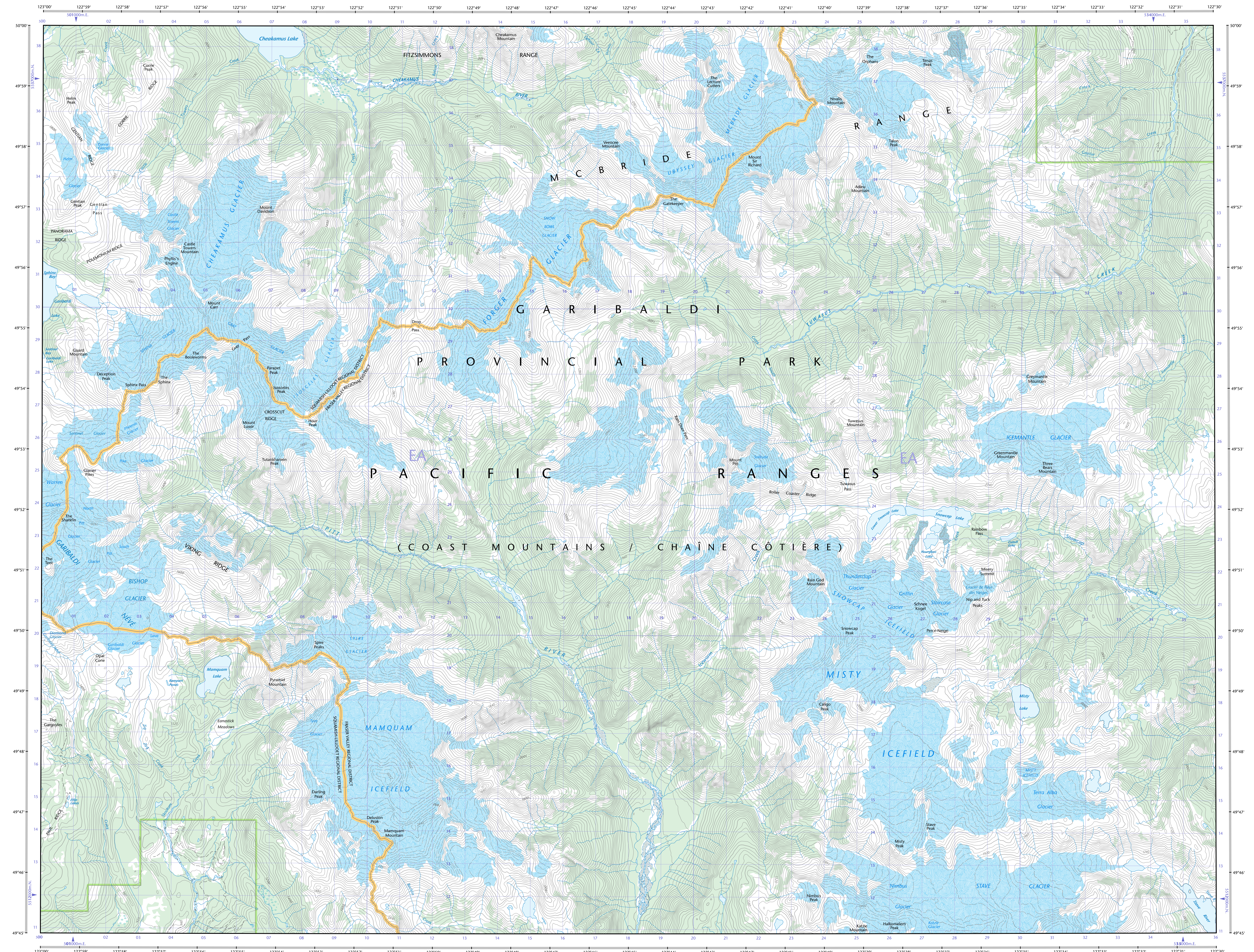


**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada



ISBN 978-0-660-63922-2



Produced on November 01, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada in partnership with Geo BC.

Map content validity dates

- Road network: 2006
- Hydrographic network, 1988 - 2006
- Vegetation, 2000
- Buildings, 2000
- Boundaries, 2007 - 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 in partnership with Geo BC.

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

The copy paper of this carte respects les normes de qualité d'impression des Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de carte accréditée.

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, 1988 - 2006
- Végétation: 2000
- Bâtiments: 2000
- Limites: 2007 - 2009
- Toponymie: 2004 - 2009

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: [cartes.topo@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.topo@nrcan.gc.ca)

Veuillez consulter 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.

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour lines.  
Annual change decreasing 12.7°  
Consultez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques.  
Déclin moyen approximatif au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 12.7°  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>  
Pour plus d'information sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.  
Contour Interval: 40 metres  
Elevation of base level: 534000m.E  
Contours on or surrounding glaciers are approximate.  
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives.

### MAMQUAM MOUNTAIN

New Westminster Land District  
British Columbia / Colombie-Britannique

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain  
Contour Interval: 40 mètres  
Elevation of base level: 534000m.E  
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 Declination 2010  
for contour lines.  
Annual change decreasing 12.7°  
Consultez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques.  
Déclin moyen approximatif au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 12.7°  
For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>  
Pour plus d'information sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

100 000 metre Square Identification  
Transverse Mercator Projection  
Projecté transversal de Mercator  
Nordwest British Columbia  
Système de référence nord-américain 1983  
100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Zone 10  
Désignation de la grille universelle de 100 000 mètres  
North Northwesterly  
Grid Northeasternly  
Rapport de positionnement de la grille universelle de 100 000 mètres

Printed map / Carte imprimée  
Carte imprimée:  
M116-2/092G15-PDF  
ISBN 978-0-660-63922-2

92-G/15  
SCALE 1:50 000  
EDITION 04 VERSION 02  
SERIES A721  
Digital map / Carte numérique  
Carte numérique:  
M116-2/092G15-PDF  
ISBN 978-0-660-63922-2