

92-J/13



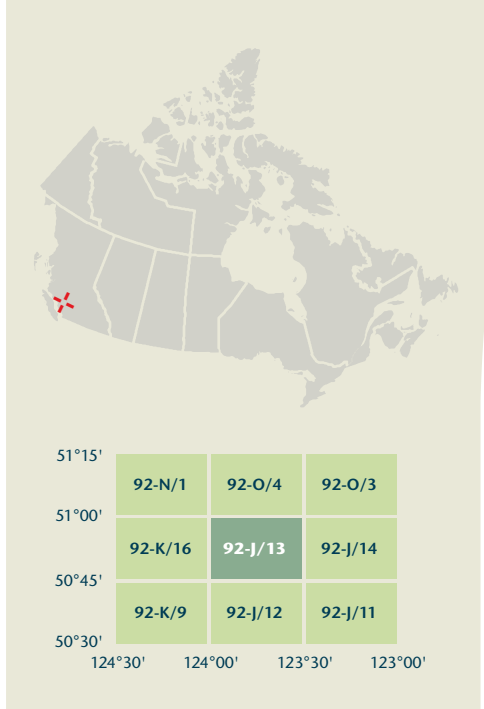
Canada



92-J/13 SCALE 1:50 000 EDITION 03

STANLEY SMITH GLACIER

British Columbia / Colombie-Britannique



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-63906-2

9 8 7 6 5 4 3 2

Produced on November 08, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 8 novembre 2010, par le Centre d'information  
topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality  
standards of Natural Resources Canada when it  
is printed on a Certified Map Printer photographt label.

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

Visit our Web site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

Veuillez nous contacter pour toute correction ou  
ajout au contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Par courrier électronique à : [cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca)

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

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

Map content validity dates  
• Road network: absent  
• Hydrographic network: 1970 - 1992  
• Vegetation: 1970  
• Land cover: 1970  
• Boundaries: 2002 - 2009  
• Toponymy: 2004 - 2009

Consultez les métadonnées détaillées sur : <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.NRCAN@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca)

Veuillez nous contacter pour toute correction ou  
ajout au contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Par courrier électronique à : [cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.NRCAN@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.

Dates de validité du contenu de la carte  
• Réseau routier: absent  
• Réseau hydrographique: 1970 - 1992  
• Vegetation: 1970  
• Couvert terrestre: 1970  
• Limites: 2002 - 2009  
• Toponymie: 2004 - 2009

Consultez les métadonnées détaillées sur : <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.NRCAN@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca)

Veuillez nous contacter pour toute correction ou  
ajout au contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Par courrier électronique à : [cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.NRCAN@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 13.5'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 13.5'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1000 metre Square  
Identification  
Identification du carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northing: 50°45' to 51°00'  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Grid Zone 10

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille de 1000 mètres

Universal Transverse Mercator Grid

Grid Zone 10

Quadrillage universel transversal

Désignation de la grille de 1000 mètres

Stanley Smith Glacier  
British Columbia / Colombie-Britannique

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 metres

Elevation of base contour: 40 metres

Les courbes de niveau sur ou proche des glaciers sont approximatives

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Digital map / Carte numérique

Carte imprimée / Printed map

ISBN 978-0-660-63906-2

ISBN 978-0-660-63906-2