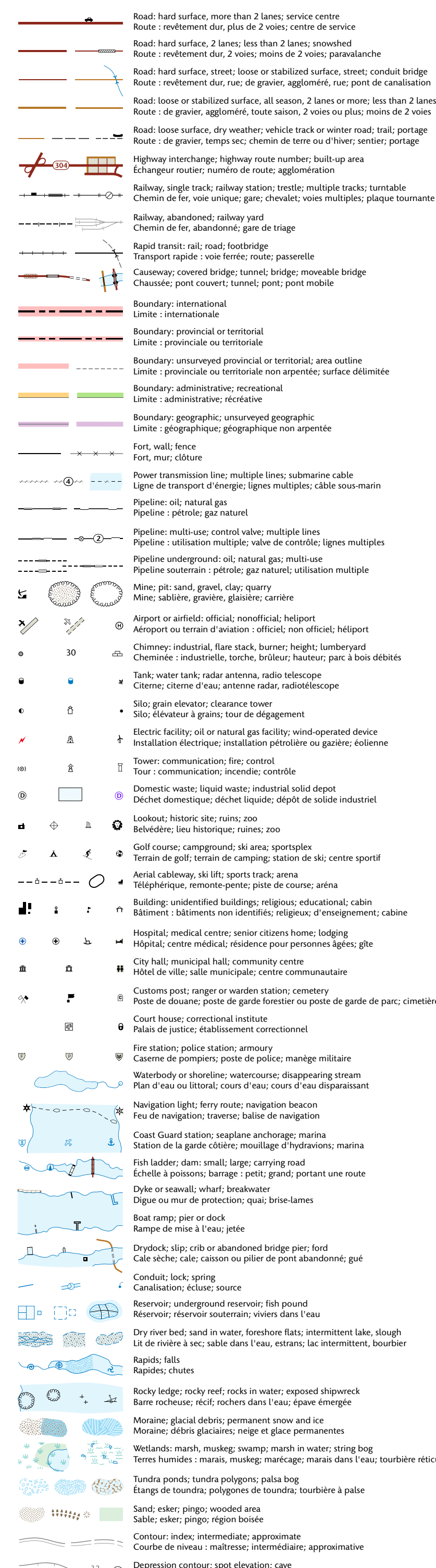


92-J/13



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 photographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée par un imprimeur  
de cartes accrédité.

Visit 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.

Map content validity dates  
Map content validity dates

Hydrographic network, 1970 - 1992  
Vegetation, 1970  
Buildings, 1970  
Boundaries, 2002 - 2009  
Toponymy, 2004 - 2009

Detailed metadata can be found at: [GeoGratis.gc.ca](http://GeoGratis.gc.ca)

For corrections, additions or comments concerning the  
content of this map, please contact Natural Resources Canada

Canada by e-mail: [cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca)

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

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

Cette carte n'est pas utilisée pour la navigation  
aérienne ou maritime.

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

Réseau hydrographique, 1970 - 1992  
Végétation, 1970  
Habitat, 1970  
Limites, 2002 - 2009  
Toponymie, 2004 - 2009

Consultez les métadonnées détaillées sur: [GeoGratis.gc.ca](http://GeoGratis.gc.ca)

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant le  
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

Canada par courriel électronique à: [cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca](mailto:cartes.NRCAN@nrcan.gc.ca)

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

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

Cette carte n'est pas utilisée pour la navigation  
aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U

Quadrangle universel transversal  
Quadrangle universel transversal

Designation  
Désignation

Universal Transverse Mercator  
Universal Transverse Mercator

Use diagram only to obtain numerical values  
Diagramme à utiliser uniquement pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010  
Moyenne approximative de l'inclinaison moyenne

18°0'0'' (316 miles)

10 mits

1000 m Square  
Identification  
Identification de 1000 mètres

1000 m Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 1000 mètres

Grid Zone 10U  
Zone 10U