



Produced on March 26, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resource Canada.
Établie le 26 mars 2012, 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 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 une étiquette holographique de l'imprimeur accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at the following address: <http://maps.RNCan.gc.ca>. Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.gc.ca>

© 2012. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Map content validity dates
• Road networks, absent
• Hydrographic, 2008
• Vegetation, Absent
• Building footprints, 2010
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2004 - 2012

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 the following address: <http://maps.RNCan.gc.ca>. Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.gc.ca>

© 2012. 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, absent
• Réseau hydrographique, 2008
• Végétation, absent
• Immeubles, 2010
• Limites, 2010
• Toponymie, 2004 - 2012

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 au moyen de l'adresse suivante : <http://maps.RNCan.gc.ca>. Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.gc.ca>

© 2012. 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 2012
Projection transverse de Mercator
Annual change decreasing 6.4°
Déclinaison moyenne approximative
Projection transversale de Mercator
Variation annuelle décroissante 6.4°

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>
Visitez pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://gc.NRCan.gc.ca/geomag>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101>

Printed map / Carte imprimée

Digital map / Carte numérique

Scale 1:50 000 Echelle
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Echelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives



39-E/14
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
SHEET A713

PRINTED MAP / CARTE IMPRIMÉE

DIGITAL MAP / CARTE NUMÉRIQUE

ISBN 978-0-660-66452-1

ISBN 978-0-660-66452-1

ISBN 978-0-660-66452-1

ISBN 978-0-660-66452-1