



Produced on October 20, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 20 octobre 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  
bears a Certified Map Printer logo label.

The paper copy of this carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette  
de logo d'imprimeur certifié.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette de l'imprimeur  
de cartes accrédité.

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

Dates de validité/du contenu de la carte  
• Réseau routier: 1991 - 2009  
• Réseau hydrographique: 1988 - 1994  
• Vegetation: 1994  
• Habitats: 1994  
• Boundaries: 2004 - 2009  
• Toponymie: 2004

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>  
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.

Dates de validité/du contenu de la carte  
• Réseau routier: 1991 - 2009  
• Réseau hydrographique: 1988 - 1994  
• Vegetation: 1994  
• Habitats: 1994  
• Boundaries: 2004 - 2009  
• Toponymie: 2004

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
Canada par courrier électronique à : [cartes.hop@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.hop@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.

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRC.ca/gcgeomag>  
Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://gcis.NRC.ca/gcgeomag>

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRC.ca/gcgeomag>

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://gcis.NRC.ca/gcgeomag>

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRC.ca/gcgeomag>

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRC.ca/gcgeomag>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2010  
for contour interval 20 m.  
Altitude change decreasing 0.5°.

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010.

Variation annuelle décroissante 0.5°.

Consultez les méthodes détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

31-E/5  
SCALE 1:50 000 EDITION 06 VERSION 01  
SERIES A751

Digital map / Carte numérique

ISBN 978-0-660-64009-9