



Produced on February 03, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 3 février 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 laboratory label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimante lorsque celle-ci est imprimée sur un  
laboratoire d'impression certifié par Ressources naturelles Canada

Quand elle est imprimée par l'équipe topographique de  
Ressources naturelles Canada

Visitez notre Web site : <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.

#### Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic network: 1958 - 2001

• Vegetation: absent

• Human settlements: absent

• Toponymy: 2009 - 2009

• Toponymy: 2009 - 2009

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

• Réseau routier: absent

• Réseau hydrographique: 1958 - 2001

• Vegetation: absent

• Habitats humains: absent

• Limite: 2009 - 2010

• Toponymie: 2009 - 2009

#### Use diagram only to obtain numeric values pour obtenir des valeurs numériques

• Approximate Mean Declination 2010

• Annual change: 35.2'

• Utilisez ce diagramme pour obtenir  
les valeurs numériques.

• Déclin moyen annuel approximatif  
au centre de la carte en 2010

• Variation annuelle décroissante 35.2'

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

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

Canada by e-mail or fax.

Veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
au moyen d'un courriel électronique à : [cartes.hop@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.hop@NRCan.gc.ca)

Visitez notre Web site : <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.

#### 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevations des coursés : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

#### Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Elevations des coursés : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

#### 100 000 metre Square Identification

Identification

Identification de 100 000 mètres

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

#### Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone 16W

100 000 metre Universal Transverse

Grid Zone 16W

100 000 metre Universal Transverse

Grid Zone 16W

#### 125' (25 mls) Identification

Identification

Identification de 125'

125' (25 mls)

125' (25 mls)

125' (25 mls)

125' (25 mls)

#### 28'59" (306 mls) Identification

Identification

Identification de 28'59"

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

#### DE DD

DE

DD

DE

DD

DE

DD

#### 100 000 metre Square Identification

Identification

Identification de 100 000 mètres

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

#### Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone 16W

100 000 metre Universal Transverse

Grid Zone 16W

100 000 metre Universal Transverse

#### 125' (25 mls) Identification

Identification

Identification de 125'

125' (25 mls)

125' (25 mls)

125' (25 mls)

125' (25 mls)

#### 28'59" (306 mls) Identification

Identification

Identification de 28'59"

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

#### 100 000 metre Square Identification

Identification

Identification de 100 000 mètres

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

#### Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone 16W

100 000 metre Universal Transverse

Grid Zone 16W

100 000 metre Universal Transverse

#### 125' (25 mls) Identification

Identification

Identification de 125'

125' (25 mls)

125' (25 mls)

125' (25 mls)

125' (25 mls)

#### 28'59" (306 mls) Identification

Identification

Identification de 28'59"

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

28'59" (306 mls)

#### 100 000 metre Square Identification

Identification

Identification de 100 000 mètres

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

100 000 mètres Carré

#### Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de référence nord-américain 1983

Grid Zone 16W

100 000 metre Universal Transverse

Grid Zone 16W

100 000 metre Universal Transverse