

Produced on July 26, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 26 juillet 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 holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates

- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1959 - 2000
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Limits, Absent
- Toponymy, 2008 - 2010

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: [topo.mails@NRCan.gc.ca](mailto:topo.mails@NRCan.gc.ca)

© 2010. 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

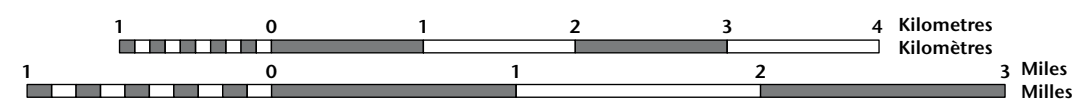
- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 1959 - 2000
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2008 - 2010

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 par courriel électronique à: [cartes.topo@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.topo@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 centimetre on the map represents 500 metres on the ground / 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 metres / Équidistance des courbes: 10 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level / Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

Identification du carré de 100 000 mètres

Annual change increasing 105.6"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010

Variation annuelle croissante 105.6"

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

Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.mrCan.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

0°29' (8 mils)

1°28' (26 mils)

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

WN

WM

Grid Zone

Désignation de la zone du quadrillage

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille de zone 1000 mètres universelle transverse de Mercator

Zone 12

Désignation de la zone du quadrillage

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

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

Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.mrCan.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

79-F/11 79-F/10

79-F/6 79-F/7

79-F/3 79-F/2

79-F/0

79-F/1

79-F/2

79-F/3

79-F/4

79-F/5

79-F/6

79-F/7

79-F/8

79-F/9

79-F/10

79-F/11

79-F/12

79-F/13

79-F/14

79-F/15

79-F/16

79-F/17

79-F/18

79-F/19

79-F/20

79-F/21

79-F/22

79-F/23

79-F/24

79-F/25

79-F/26

79-F/27

79-F/28

79-F/29

79-F/30

79-F/31

79-F/32

79-F/33

79-F/34

79-F/35

79-F/36

79-F/37

79-F/38

79-F/39

79-F/40

79-F/41

79-F/42

79-F/43

79-F/44

79-F/45

79-F/46

79-F/47

79-F/48

79-F/49

79-F/50

79-F/51

79-F/52

79-F/53

79-F/54

79-F/55

79-F/56

79-F/57

79-F/58

79-F/59

79-F/60

79-F/61

79-F/62

79-F/63

79-F/64

79-F/65

79-F/66

79-F/67

79-F/68

79-F/69

79-F/70

79-F/71

79-F/72

79-F/73

79-F/74

79-F/75

79-F/76

79-F/77

79-F/78

79-F/79

79-F/80

79-F/81

79-F/82

79-F/83

79-F/84

79-F/85

79-F/86

79-F/87

79-F/88

79-F/89

79-F/90

79-F/91

79-F/92

79-F/93

79-F/94

79-F/95

79-F/96

79-F/97

79-F/98

79-F/99

79-F/100

79-F/101

79-F/102

79-F/103

79-F/104

79-F/105

79-F/106

79-F/107

79-F/108

79-F/109

79-F/110

79-F/111

79-F/112

79-F/113

79-F/114

79-F/115

79-F/116

79-F/117

79-F/118

79-F/119

79-F/120

79-F/121

79-F/122

79-F/123

79-F/124

79-F/125

79-F/126

79-F/127

79-F/128

79-F/129

79-F/130

79-F/131

79-F/132

79-F/133

79-F/134

79-F/135

79-F/136

79-F/137

79-F/138

79-F/139

79-F/140

79-F/141

79-F/142

79-F/143

79-F/144

79-F/145

79-F/146

79-F/147

79-F/148

79-F/149

79-F/150

79-F/151

79-F/152

79-F/153

79-F/154

79-F/155

79-F/156

79-F/157

79-F/158

79-F/159

79-F/160

79-F/161

79-F/162

79-F/163

79-F/164

79-F/165

79-F/166