

Produced on October 12, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 12 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 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, 1987-2002
- Hydrographic network, 1986-2002
- Vegetation, 1987
- Buildings, 1987
- Boundaries, 2004-2010
- Toponymy, 2004-2010

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: <http://maps.NRCan.gc.ca>  
Via 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.

Dates de validité du contenu de la carte

- Réseau routier, 1987-2002
- Réseau hydrographique, 1986-2002
- Végétation, 1987
- Bâtiments, 1987
- Limites, 2004-2010
- Toponymie, 2004-2010

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

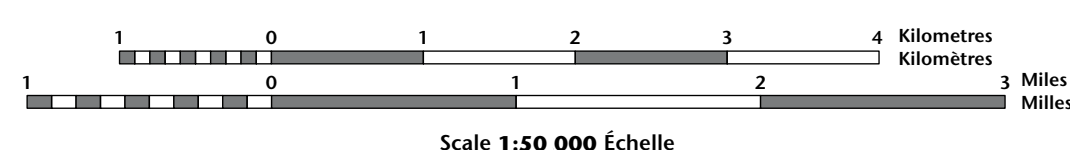
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant  
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles  
Canada par courriel électronique à: [cartes.NRCan.gc.ca](http://cartes.NRCan.gc.ca)  
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

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

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

CHATHAM

Northumberland County  
New Brunswick / Nouveau-Brunswick



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Contour interval: 10 metres  
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Équidistance des courbes: 10 mètres  
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010  
for centre of map  
Annual change decreasing 8.6"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010  
Variation annuelle décroissante 8.6"

For magnetic declination information,  
visit: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomag>  
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomag>

18°54' (327 mil)

1°39' (29 mil)

True North/Nord géographique

100 000 metre Square  
Identification du carré de  
100 000 mètres

LT

Transverse Mercator Projection  
Projection transverse de Mercator  
North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Zone 20  
Quadrillage universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres

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>

100 000 metre Square  
Identification du carré de  
100 000 mètres

LT

Transverse Mercator Projection  
Projection transverse de Mercator  
North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Zone 20  
Quadrillage universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres

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>

100 000 metre Square  
Identification du carré de  
100 000 mètres

LT

Transverse Mercator Projection  
Projection transverse de Mercator  
North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Zone 20  
Quadrillage universel transverse  
de Mercator de 1000 mètres

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>

21-P/3

SCA  
E

21-P/4

21-P/5

21-P/6

21-P/7

21-P/8

21-P/9

21-P/10

21-P/11

21-P/12

21-P/13

21-P/14

21-P/15

21-P/16

21-P/17

21-P/18

21-P/19

21-P/20

21-P/21

21-P/22

21-P/23

21-P/24

21-P/25

21-P/26

21-P/27

21-P/28

21-P/29

21-P/30

21-P/31

21-P/32

21-P/33

21-P/34

21-P/35

21-P/36

21-P/37

21-P/38

21-P/39

21-P/40

21-P/41

21-P/42

21-P/43

21-P/44

21-P/45

21-P/46

21-P/47

21-P/48

21-P/49

21-P/50

21-P/51

21-P/52

21-P/53

21-P/54

21-P/55

21-P/56

21-P/57

21-P/58

21-P/59

21-P/60

21-P/61

21-P/62

21-P/63

21-P/64

21-P/65

21-P/66

21-P/67

21-P/68

21-P/69

21-P/70

21-P/71

21-P/72

21-P/73

21-P/74

21-P/75

21-P/76

21-P/77

21-P/78

21-P/79

21-P/80

21-P/81

21-P/82

21-P/83

21-P/84

21-P/85

21-P/86

21-P/87

21-P/88

21-P/89

21-P/90

21-P/91

21-P/92

21-P/93

21-P/94

21-P/95

21-P/96

21-P/97

21-P/98

21-P/99

21-P/100

21-P/101

21-P/102

21-P/103

21-P/104

21-P/105

21-P/106

21-P/107

21-P/108

21-P/109

21-P/110

21-P/111

21-P/112

21-P/113

21-P/114

21-P/115

21-P/116

21-P/117

21-P/118

21-P/119

21-P/120

21-P/121

21-P/122

21-P/123

21-P/124

21-P/125

21-P/126

21-P/127

21-P/128

21-P/129

21-P/130

21-P/131

21-P/132

21-P/133

21-P/134

21-P/135

21-P/136

21-P/137

21-P/138

21-P/139

21-P/140

21-P/141

21-P/142

21-P/143

21-P/144

21-P/145

21-P/146

21-P/147

21-P/148

21-P/149

21-P/150

21-P/151

21-P/152

21-P/153

21-P/154

21-P/155

21-P/156

21-P/157

21-P/158

21-P/159

21-P/160