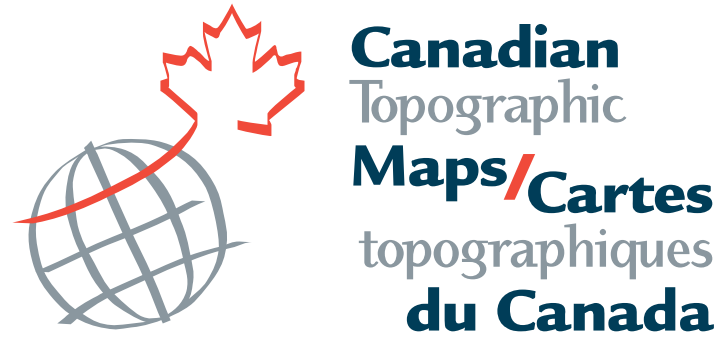
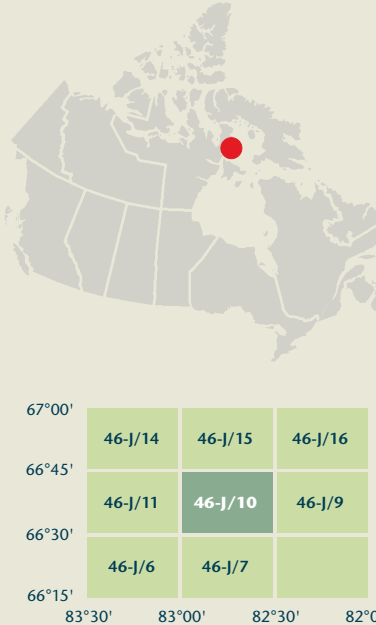


ADDERLEY BLUFF

Nunavut



Produced on March 04, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 4 mars 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, 1957 - 2002
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Landmarks, 2009
- Toponymy, 2004 - 2005

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 Visit our Web site: <http://maps.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, 1957 - 2002
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Landmarks, 2009
- Toponymie, 2004 - 2005

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

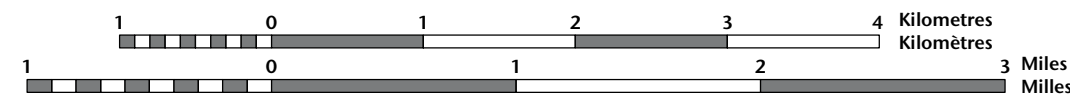
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à: cartes.topo@NRCan.gc.ca Visitez notre site Web à: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

© 2010 Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



ADDERLEY BLUFF
Nunavut



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

Annual change decreasing 27.2°
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Variation annuelle décroissante 27.2°

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

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole aura peut-être instable dans cette région

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Designation de la zone du quadrillage

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metres Universal Transverse Mercator Grid
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/topo01>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo01>

67°00'

66°45'

66°30'

66°15'

66°00'

65°45'

65°30'

65°15'

65°00'

64°45'

64°30'

64°15'

64°00'

63°45'

63°30'

63°15'

63°00'

62°45'

62°30'

62°15'

62°00'

61°45'

61°30'

61°15'

61°00'

60°45'

60°30'

60°15'

60°00'

59°45'

59°30'

59°15'

59°00'

58°45'

58°30'

58°15'

58°00'

57°45'

57°30'

57°15'

57°00'

56°45'

56°30'

56°15'

56°00'

55°45'

55°30'

55°15'

55°00'

54°45'

54°30'

54°15'

54°00'

53°45'

53°30'

53°15'

53°00'

52°45'

52°30'

52°15'

52°00'

51°45'

51°30'

51°15'

51°00'

50°45'

50°30'

50°15'

50°00'

49°45'

49°30'

49°15'

49°00'

48°45'

48°30'

48°15'

48°00'

47°45'

47°30'

47°15'

47°00'

46°45'

46°30'

46°15'

46°00'

45°45'

45°30'

45°15'

45°00'

44°45'

44°30'

44°15'

44°00'

43°45'

43°30'

43°15'

43°00'

42°45'

42°30'

42°15'

42°00'

41°45'

41°30'

41°15'

41°00'

40°45'

40°30'

40°15'

40°00'

39°45'

39°30'

39°15'

39°00'

38°45'

38°30'

38°15'

38°00'

37°45'

37°30'

37°15'

37°00'

36°45'

36°30'

36°15'

36°00'

35°45'

35°30'

35°15'

35°00'

34°45'

34°30'

34°15'

34°00'

33°45'

33°30'

33°15'

33°00'

32°45'

32°30'

32°15'

32°00'

31°45'

31°30'

31°15'

31°00'

30°45'

30°30'

30°15'

30°00'

29°45'

29°30'

29°15'

29°00'

28°45'

28°30'

28°15'

28°00'

27°45'

27°30'

27°15'

27°00'

26°45'

26°30'

26°15'

26°00'

25°45'

25°30'

25°15'

25°00'

24°45'

24°30'

24°15'

24°00'

23°45'

23°30'

23°15'

23°00'

22°45'

22°30'

22°15'

22°00'

21°45'

21°30'

21°15'

21°00'

20°45'

20°30'

20°15'

20°00'

19°45'

19°30'

19°15'

19°00'

18°45'

18°30'

18°15'

18°00'

17°45'

17°30'

17°15'

17°00'

16°45'

16°30'