

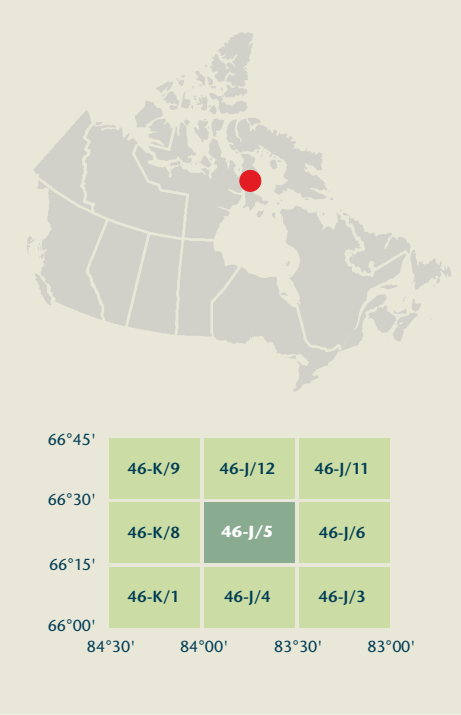
46-J/5



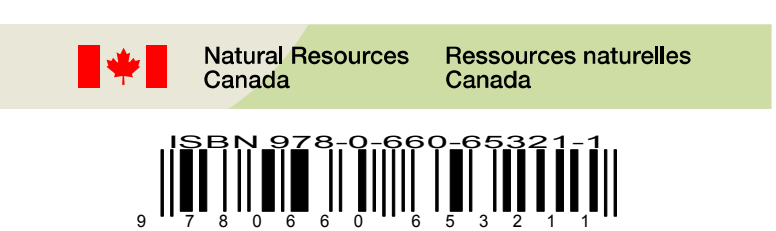
46-J/5 SCALE 1:50 000 EDITION 02

ALLISON BLUFF

Nunavut



**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**



Produced on May 26, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 26 mai 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 hologram label.

The copy paper of cette carte respecte les normes de qualité imprimante établies par les Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

This map is not to be used for air or marine navigation.

Map content validity dates  
• Road network: absent  
• Hydrographic network: 1956 - 2001  
• Vegetation: absent  
• Buildings: absent  
• Boundaries: 2009  
• Toponymy: 2004 - 2005

Detailed metadata for this map can be found at: [GeoGratis.gc.ca](http://GeoGratis.gc.ca)

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: topo@nrcan.gc.ca

Visit our Web site: <http://maps.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: absent  
• Réseau hydrographique: 1956 - 2001  
• Vegetation: absent  
• Habitats: absent  
• Limites: 2009  
• Toponymie: 2004 - 2005

Consultez les métadonnées détaillées sur: [GeoGratis.gc.ca](http://GeoGratis.gc.ca)

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à: [topo@nrcan.gc.ca](mailto:topo@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 compass rose  
Annual change decreasing 24.8'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 24.8'

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

Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 24.8'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 24.8'

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

Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 24.8'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 24.8'

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

Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

La boussole sera peut-être instable dans cette région

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone  
Zone 17

Désignation de la zone universelle de quadrillage

25°08' E

23°31' (44 milles)

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

LP

Désignation du point de repère

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone  
Zone 17

Désignation de la zone universelle de quadrillage

25°08' E

23°31' (44 milles)

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone  
Zone 17

Désignation de la zone universelle de quadrillage

25°08' E

23°31' (44 milles)

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone  
Zone 17

Désignation de la zone universelle de quadrillage

25°08' E

23°31' (44 milles)

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone  
Zone 17

Désignation de la zone universelle de quadrillage

25°08' E

23°31' (44 milles)

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone  
Zone 17

Désignation de la zone universelle de quadrillage

25°08' E

23°31' (44 milles)

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone  
Zone 17

Désignation de la zone universelle de quadrillage

25°08' E

23°31' (44 milles)

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone  
Zone 17

Désignation de la zone universelle de quadrillage

25°08' E

23°31' (44 milles)

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

Longitude et latitude géographiques

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Nordic Polar Stereographic System

Grid Zone Designation  
Zone 17V

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres