

120-F/7

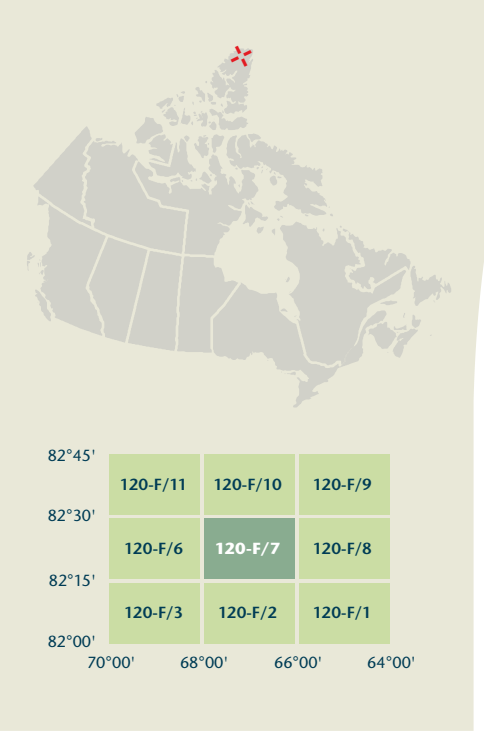
Canada



120-F/7 SCALE 1:50 000 EDITION 02

MOUNT EUGENE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada
Ressources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-65027-2

Produced on March 23, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 23 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
beats a Certified Map Printer certificate.

The paper copy of this carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque cela est obtenu par un imprimeur de
cartes accrédité.

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

Cette carte n'est pas à être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Map content validity dates
• Road network: absent

• Hydrographic network: 1959 - 2002

• Vegetation: absent

• Boundaries: 2008

• Toponymy: 2004 - 2008

• Toponymy: 2004 - 2008

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent

• Réseau hydrographique: 1959 - 2002

• Vegetation: absent

• Frontières: 2008

• Toponymie: 2004 - 2008

• Toponymie: 2004 - 2008

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à: cartes.tops@NRCan.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

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

Cette carte n'est pas à 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 68.1°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 68.1°

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.nrcan.gc.ca/geogeo/>

Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gc.nrcan.gc.ca/geogeo/>

The magnetic compass may be erratic in this region

The boussole sera peut-être instable dans cette région

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Contours de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatifs

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Elevation contours below sea level

Contours de niveau sous le niveau de la mer

Les courbes de niveau sous ou à proximité des glaciers sont approximatifs

Kilometres

Kilomètres

Miles

Miles

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres
d'élevation above sea level

1 centimètre sur la carte représente 40 mètres
d'élévation au-dessus du niveau de la mer

Contours de niveau sous ou à proximité des glaciers sont approximatifs

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la grille de 100 000 mètres

Grid Zone 12

Désignation de la

quadrillage universel transversal

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle transversale

des unités de 100 000 mètres

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Désignation de la

grille universelle trans