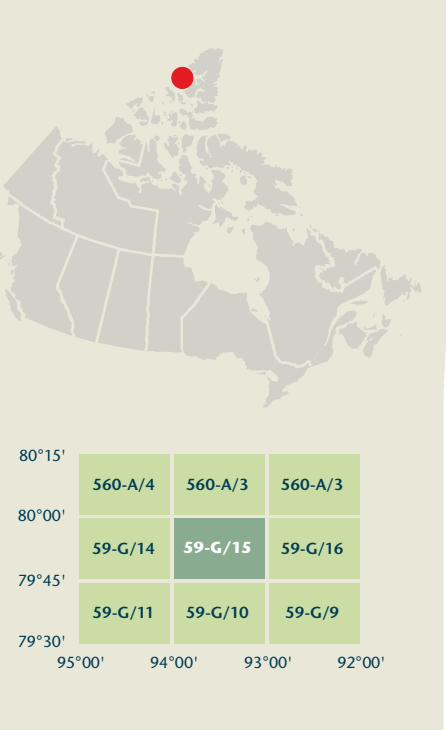


SCAIFE GLACIER

Nunavut



Produced on March 9, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 9 mars 2012, 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, 2011
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2004 - 2012

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@NRCan.gc.ca

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

© 2012, 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, 2011
- Végétation, Absent
- Bâtiements, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2004 - 2012

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: topo@NRCan.gc.ca

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

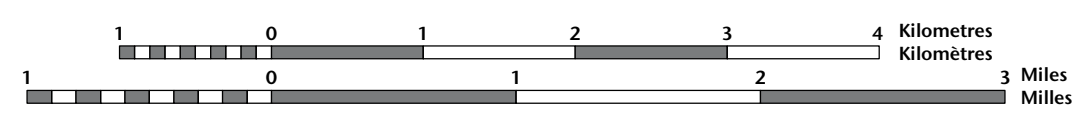
© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



SCAIFE GLACIER

Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle 1:50 000
Contours on or surrounding glaciers are approximate
Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Direction 2012

for centre of map

Annual change decreasing 97.3°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 97.3°

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

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

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

17°44' (1008 mls)

0°30' (0 mls)

True North/Nord géographique

Magnetic North/Nord magnétique

100 000 metre Square

Approximate Mean Direction 2012

for centre of map

Annual change decreasing 97.3°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 97.3°

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

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

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

Grille 1000 mètres Universelle Transverse

Zone 15

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/topo01>

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

The magnetic compass may be erratic in this region

La boussole sera peut-être instable dans cette région

80°15'

80°00'

79°45'

79°30'

92°00'

94°00'

96°00'

98°00'

100°00'

102°00'

104°00'

106°00'

108°00'

110°00'

112°00'

114°00'

116°00'

118°00'

120°00'

122°00'

124°00'

126°00'

128°00'

130°00'

132°00'

134°00'

136°00'

138°00'

140°00'

142°00'

144°00'

146°00'

148°00'

150°00'

152°00'

154°00'

156°00'

158°00'

160°00'

162°00'

164°00'

166°00'

168°00'

170°00'

172°00'

174°00'

176°00'

178°00'

180°00'

182°00'

184°00'

186°00'

188°00'

190°00'

192°00'

194°00'

196°00'

198°00'

200°00'

202°00'

204°00'

206°00'

208°00'

210°00'

212°00'

214°00'

216°00'

218°00'

220°00'

222°00'

224°00'

226°00'

228°00'

230°00'

232°00'

234°00'

236°00'

238°00'

240°00'

242°00'

244°00'

246°00'

248°00'

250°00'

252°00'

254°00'

256°00'

258°00'

260°00'

262°00'

264°00'

266°00'

268°00'

270°00'

272°00'

274°00'

276°00'

278°00'

280°00'

282°00'

284°00'

286°00'

288°00'

290°00'

292°00'

294°00'

296°00'

298°00'

300°00'

302°00'

304°00'

306°00'

308°00'

310°00'

312°00'

314°00'

316°00'

318°00'

320°00'

322°00'

324°00'

326°00'

328°00'

330°00'

332°00'

334°00'

336°00'

338°00'

340°00'

342°00'

344°00'

346°00'

348°00'

350°00'

352°00'

354°00'

356°00'

358°00'

360°00'

362°00'

364°00'

366°00'

368°00'

370°00'

372°00'

374°00'

376°00'

378°00'

380°00'

382°00'

384°00'

386°00'

388°00'

390°00'

392°00'

394°00'

396°00'

398°00'

400°00'