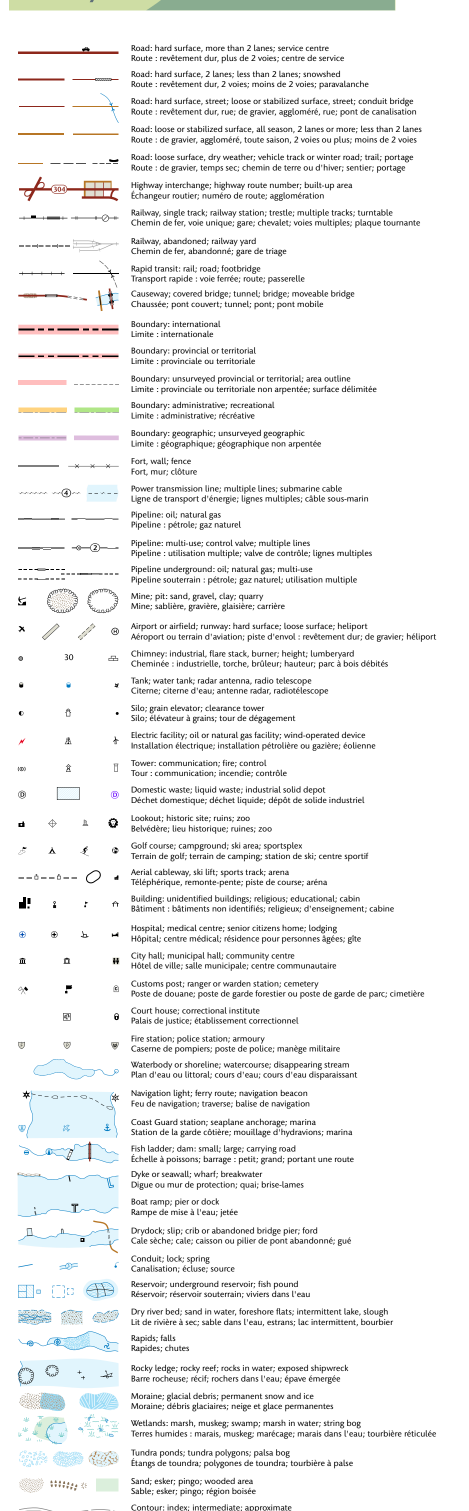
78°00' 77°45' 77°30' 77°00'

PRINCE OF WALES ICEFIELD 88

ELLESMERE ISLAND / ÎLE D'ÉLLESMERE



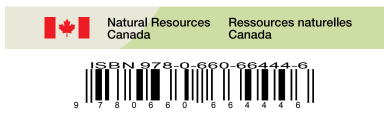
39-C/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01

.32 Θ Depression contour; spot elevation; cave Courbe de cuvette; point coté; caverne

Courbe de niveau : maîtresse; intermédiaire; approximative







Produced on March 22, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 22 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.

 Road network, Absent · Hydrographic network, 2010 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 Visit our Web site: http://maps.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, 2010 Végétation, Absent Bâtiments, 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 courrier électronique à : cartes.topo@RNCan.gc.ca Visitez notre site Web: http://cartes.RNCan.gc.ca

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

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

aérienne ou maritime.

. 0 1 Scale 1:50 000 Échelle 1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol Contour Interval: 20 metres Équidistance des courbes : 20 mètres Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer Contours on or surrounding glaciers are approximate Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

430000m.E. | 576000m.E. | 590000m.E. | 451000m.E. | 77°45' | 77°20' |

Use diagram only to obtain numeric values (951 mils) Approximate Mean Declination 2012 for centre of map Annual change decreasing 65.9' N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012 Variation annuelle décroissante 65.9' For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag The magnetic compass may be erratic in this region

(43 mils) 100 000 metre Square

Identification Identification du carré de 100 000 mètres

Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Mercator Grid Zone 18 Quadrillage universel transverse Désignation de la de Mercator de 1000 mètres zone du quadrillage

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.RNCan.gc.ca/topo101

Designation 18X

79°00' 78°00' 77°00' 76°00'

Cat. no. / No de cat. M116-2/039C15

ISSN 1915-884X

39-C/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00 SÉRIES A713

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/039C15-PDF ISSN 1915-8858

