Canada

97°00' 96°15' 96°00' 96°15' 96°00' 96°15' 96°00' 96°15' 96°00' 96°15' 96°00' 96°15' 96°00' 96°15' 96

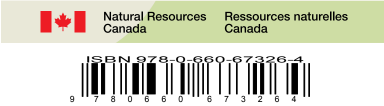
69-E/1 SCALE 1:50 000 EDITION 02 TEMPERANCE RIVER



69-E/1 SCALE 1:50 000 EDITION 02







Produced on March 6, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 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.

Dates de validité du contenu de la carte Map content validity dates Road network, Absent · Réseau routier, Absent · Hydrographic network, 2006 Vegetation, Absent Végétation, Absent Bâtiments, Absent Buildings, Absent Boundaries, Absent · Limites, Absent • Toponymy, 2004 - 2012 • Toponymie, 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.maps@NRCan.gc.ca

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.

 Réseau hydrographique, 2006 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 © 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation

aérienne ou maritime.

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: 10 metres Équidistance des courbes : 10 mètres Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer Use diagram only to obtain numeric values (740 mils) 2°27' 100 000 metre Square ★ (43 mils) Identification Approximate Mean Declination 2012 for centre of map Identification du carré Annual change decreasing 68.5' de 100 000 mètres N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative NM au centre de la carte en 2012 Variation annuelle décroissante 68.5' For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag à partir de la grille UTM sur : http://cartes.RNCan.gc.ca/topo101 The magnetic compass may be erratic in this region La boussole sera peut-être instable dans cette région

Projection transverse de Mercator North American Datum 1983 Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Mercator Grid Designation 14X Zone 14 de Mercator de 1000 mètres

₹ 78°01'

98°00' 97°00' 96°00' 95°00'

69-E/1 SCALE 1:50 000 EDITION 02 VERSION 00 SÉRIES A713

Cat. no. / No de cat. M116-2/069E01-PDF ISSN 1915-8858 ISBN 978-1-100-54006-1

------ -× × ×

TEMPERANCE

78°05' **–**

78°10' **–** 80 , A MUND RINGNES ISLAND

> (SVERDRUP ISLANDS) (QUEEN ELIZABETH ISLANDS / ÎLES DE LA REINE-ÉLISABETH)

NM

97°00' 96°15' 96°30'

TEMPERANCE RIVER

Quadrillage universel transverse 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/topo101 Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position

Printed map / Carte imprimée Cat. no. / No de cat. M116-2/069E01 ISSN 1915-884X

Digital map / Carte numérique