Canada

115-G/12 SCALE 1:50 000 EDITION 04 LYNX CREEK

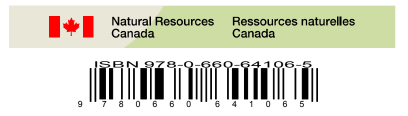


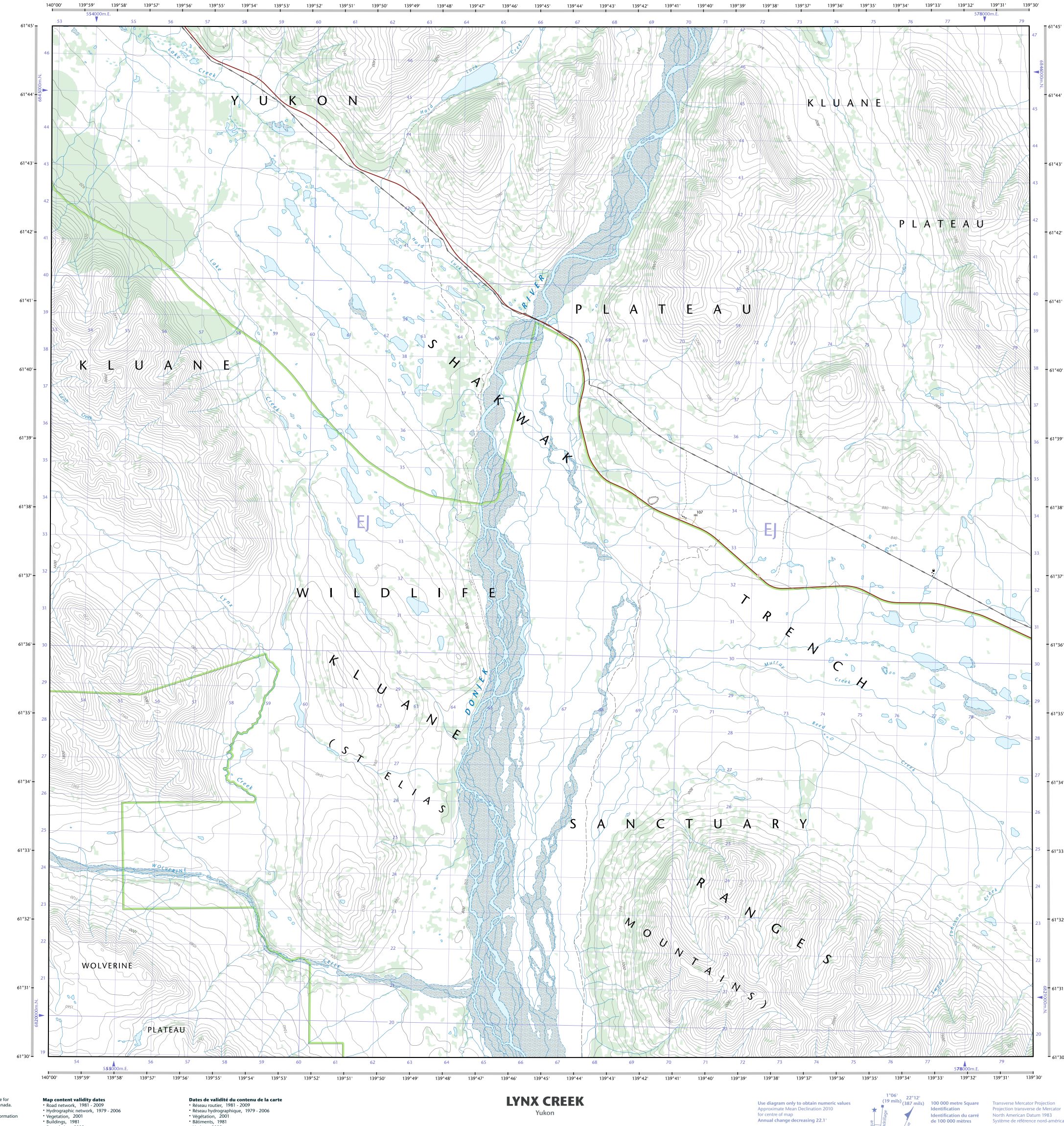
115-G/12 SCALE 1:50 000 EDITION 04

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









Produced on November 08, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 8 novembre 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 holographic label. La copie papier de cette carte respecte les normes de

qualité d'impression de Ressources naturelles Canada

de cartes accrédité.

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

• Boundaries, 2009 • Toponymy, 2004 - 2007 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

© 2010. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

• Limites, 2009 • Toponymie, 2004 - 2007 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

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

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: 40 metres Équidistance des courbes : 40 mètres Elevations in metres above Mean Sea Level Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2010 Variation annuelle décroissante 22.1' For magnetic declination information, visit: http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag Pour information sur la déclinaison magnétique,

visitez : http://cgc.RNCan.gc.ca/geomag

Système de référence nord-américain 1983 1000 metre Universal Transverse Grid Zone Mercator Grid **Zone** 7 Designation 07V 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

61°15' 140°30' 140°00' 139°30' 139°00'

Cat. no. / No de cat. M116-2/115G12

ISSN 1915-884X

115-G/12 SCALE 1:50 000 EDITION 04 VERSION 00 SÉRIES A722

Printed map / Carte imprimée Digital map / Carte numérique Cat. no. / No de cat. M116-2/115G12-PDF ISSN 1915-8858 ISBN 978-0-662-06337-7