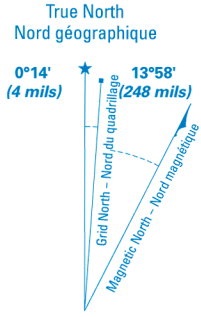


Legend for the map, detailing symbols for roads, railways, boundaries, and other features. Includes a section for "Your Local Dealer" and "Votre vendeur local".

69°45'	76 H/1	76 H/10	76 H/9
69°30'	76 H/6	76 H/7	76 H/8
69°15'	76 H/3	76 H/2	76 H/1
69°00'	104°30'	104°30'	104°00'

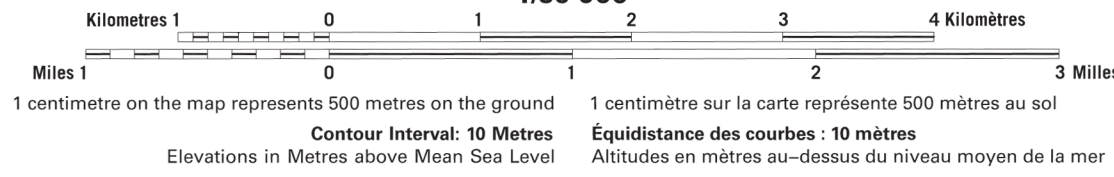
Product information for the map, including the title "76 H/7", the scale "1/50 000", and the publisher "Natural Resources Canada".

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Currency of the information: boundaries, from multiple sources (1985–2004); toponyms (2003). National Road Network (2003); features visible on satellite imagery (2001); all other information (1983). Published in 2005. Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca/>. For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-461-6277 or by electronic mail at: [topo.maps@NRCan.gc.ca](mailto:topo.maps@NRCan.gc.ca). This map may not be reproduced in whole or in part, by any means—graphic, electronic or mechanical—without the written permission of Natural Resources Canada. © 2005. Her Majesty the Queen in Right of Canada. This map is not to be used for air or marine navigation.



Use diagram only to obtain numerical values. Approximate Mean Declination 2005 for centre of map. Annual change decreasing 23.7'. N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques. Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2005. Variation annuelle décroissante 23,7'.

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator. North American Datum 1983. Système de référence nord-américain de 1983. Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27. Mean values for this map. Géographique: Latitude + subtract 1.3° Longitude + subtract 2.8° Grid: Northing + subtract 231 m Easting + add 39 m. Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27. Valeurs moyennes pour cette carte. Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 1,3° Longitude + soustraire 2,8° Quadrillage: Ordonnée (N) + soustraire 231 m Abscisse (E) + additionner 39 m.



Method used to give reference to the nearest 100 metres. Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près. Easting: Read grid line value to the left. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Abscisse: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Grid reference in this example / Référence du quadrillage dans cet exemple: 30796 E N. Northing: Read grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point. Ordonnée: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage en dessous du repère. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Zone 13. Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres.

100 000 metre Square Identification. Identification du carré de 100 000 mètres. EN. Grid Zone Désignation 13 W. Désignation de la zone du quadrillage.

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Fiabilité de l'information: limites, source multiples (1985–2004); toponymes (2003); Réseau routier national (2003); éléments visibles sur l'imagerie satellitaire (2001); tous les autres renseignements (1983). Publiée en 2005. Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCan.gc.ca/>. Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-465-6277, par télécopieur au 1-800-461-6277 ou par courrier électronique à : [cartes.topo@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.topo@NRCan.gc.ca). Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit – graphique, mécanique ou électronique – sans l'autorisation écrite de Ressources naturelles Canada. © 2005. Sa Majesté la Reine du chef du Canada. Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.