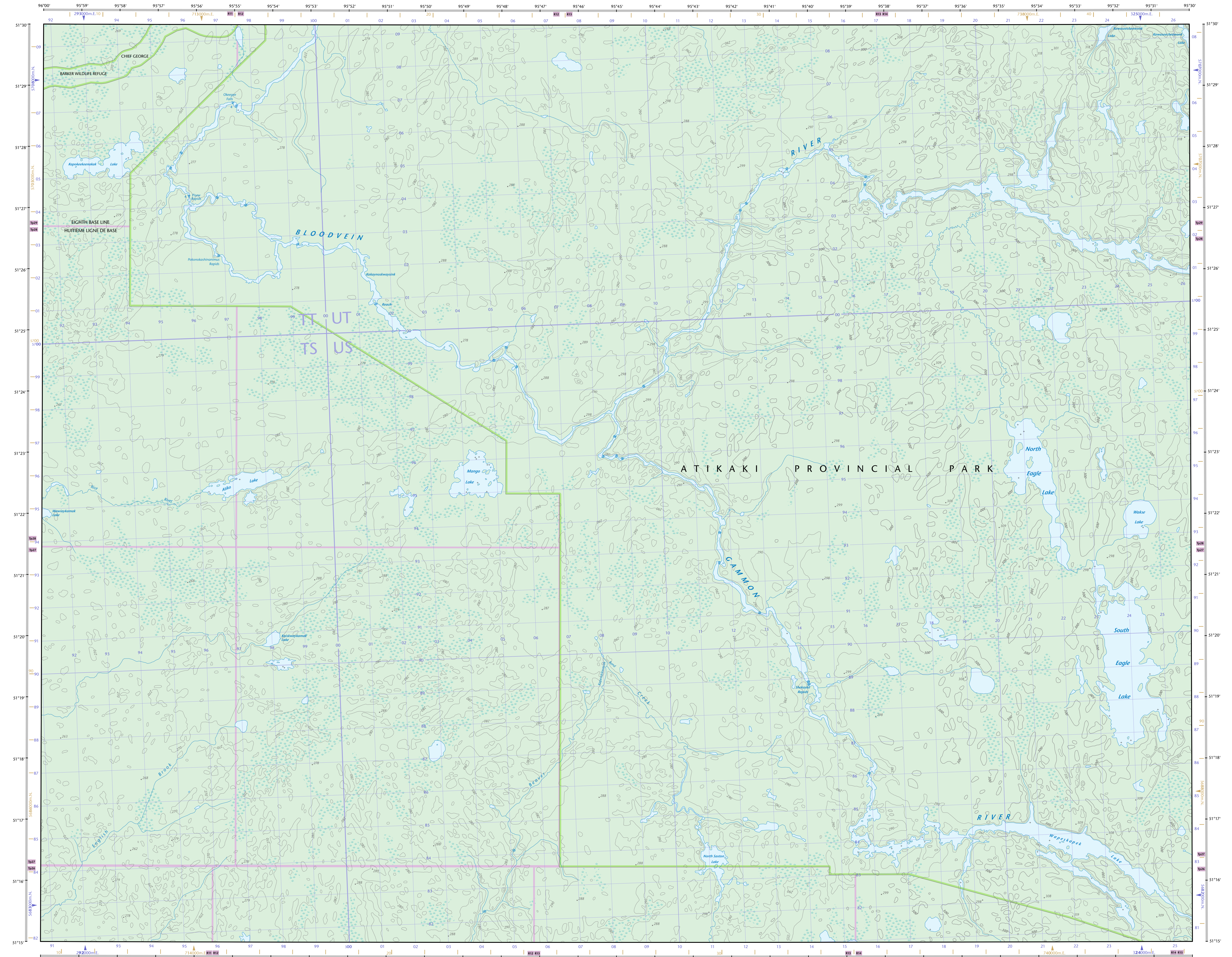


52-M/5



Canada



52-M/5 SCALE 1:50 000 EDITION 02

NORTH EAGLE LAKE



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64076-4

9 8 7 6 5 4 3 2 1

Produced on December 08, 2009, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 8 décembre 2009, 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
beats an ISO Certified Map Printer label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimante lorsque elle est imprimée par une imprimante
de qualité certifiée ISO.

Visit our Web site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2009, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates

Road network: absent

Hydrography: 1970 - 1994

Vegetation: 1994

Habitat: All year

Boundaries: 2004

Toponymy: 2004 - 2007

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

NORTH EAGLE LAKE

EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN / EST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur la Terre

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer