



This map was compiled from data acquired in the Stewart River Area, Yukon during the second phase of an airborne geophysical survey (gamma ray spectrometry, magnetometer) carried out by Fugro under contract to the Geological Survey of Canada. Funding for the survey was provided by Natural Resources Canada's Targeted Geoscience Initiative. The Phase 2 survey was completed between July 13, 2001 and September 28, 2001, using an Aeromaster A3200 helicopter (registration C-GZTA).

Cette carte a été compilée des données obtenues dans le région de Stewart River, Yukon, pendant la deuxième phase d'un levé géophysique aéroporté (spectrométrie des rayons gamma et aéromagnétique) effectué par Fugro sous un contrat à la Commission géologique du Canada. Le financement pour ce levé a été fourni par l'Initiative géoscientifique ciblée (IGCI) de Ressources Naturelles Canada. La deuxième phase d'opérations a été exécutée du 13 juillet au 28 septembre, 2001, en utilisant un hélicoptère Aeromaster A3200 (immatriculé C-GZTA).

Tous les données ont présentées comme des cartes d'isolignes en couleurs combinées avec les fichiers de topographie numériques fournis par Géomatique Canada.

Reconnaitre les données: Shiras, R.B.K., Corson, J.M., Frost, K.L., Holman, P.B., Gorday, S., Abbott, G., 2002. Affaire Interne et du Nord Région du Yukon, Exploration et Services de Géosciences Dossier Public 2002-15. Carte du Thorium (eTh). Stewart River Area - 115O/16. Échelle 1:50 000.

Nation Géophysique corrigée: Shiras, R.B.K., Corson, J.M., Frost, K.L., Holman, P.B., Gorday, S., Abbott, G., 2002. Commission géologique du Canada Dossier Public 2002-15. Carte du Thorium (eTh). Stewart River Area - 115O/16. Échelle 1:50 000.

