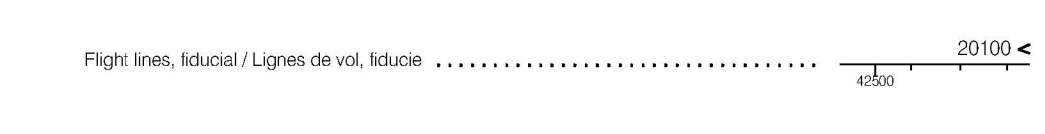


This map was compiled from data acquired in the Stewart River Area, Yukon during the second phase of an airborne geophysical survey...
The gamma ray spectrometry data were recorded at a 1.0 second sample rate into 100 channel main and radon spectra using an EG&G ORTEC GM800 spectrometry system...
The aeromagnetic data were recorded at a 0.1 second sample rate using a 0.01 mT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer suspended 23 m below the helicopter...

Cette carte a été compilée des données obtenues dans la région de Stewart River, Yukon, pendant la deuxième phase d'un levé géophysique aéroporté...
Le recensement des lignes de vol a été fait à l'aide de mesures de système de positionnement global complètes en mode différentiel...
Les données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1,0 seconde dans les spectres d'un détecteur principal à 200 canaux et d'un détecteur de radon...
Les données aéromagnétiques ont été enregistrées à une fréquence de 0,1 seconde en utilisant un magnétomètre à vapeur de césium d'une sensibilité de 0,01 mT suspendu à 23 m sous l'hélicoptère...



Recommended citation:
Shaw, S.J., Carter, J.M., Reid, K.L., Hagan, P.B., Girdley, S., Abbott, G., 2002.
Geophysical Survey of Canada Open File 4306.
Exploration and Geophysics Services Division, Yukon, Indian and Northern Affairs Canada Open File 2002-12.
Stewart River Area - 115N/1.
Scale 1:50 000.

Natural Air Absorption Dose Rate Map
Shaw, S.J., Carter, J.M., Reid, K.L., Hagan, P.B., Girdley, S., Abbott, G., 2002.
Commission géologique du Canada Dossier Public 4306.
Bureau de l'exploration et des services géophysiques Division des Géosciences Publiques 2002-12.
Carte du taux d'exposition naturel.
Stewart River Area - 115N/1.
Échelle 1:50 000.

