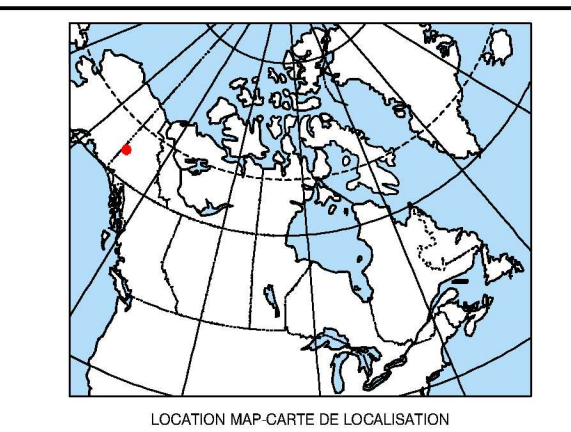
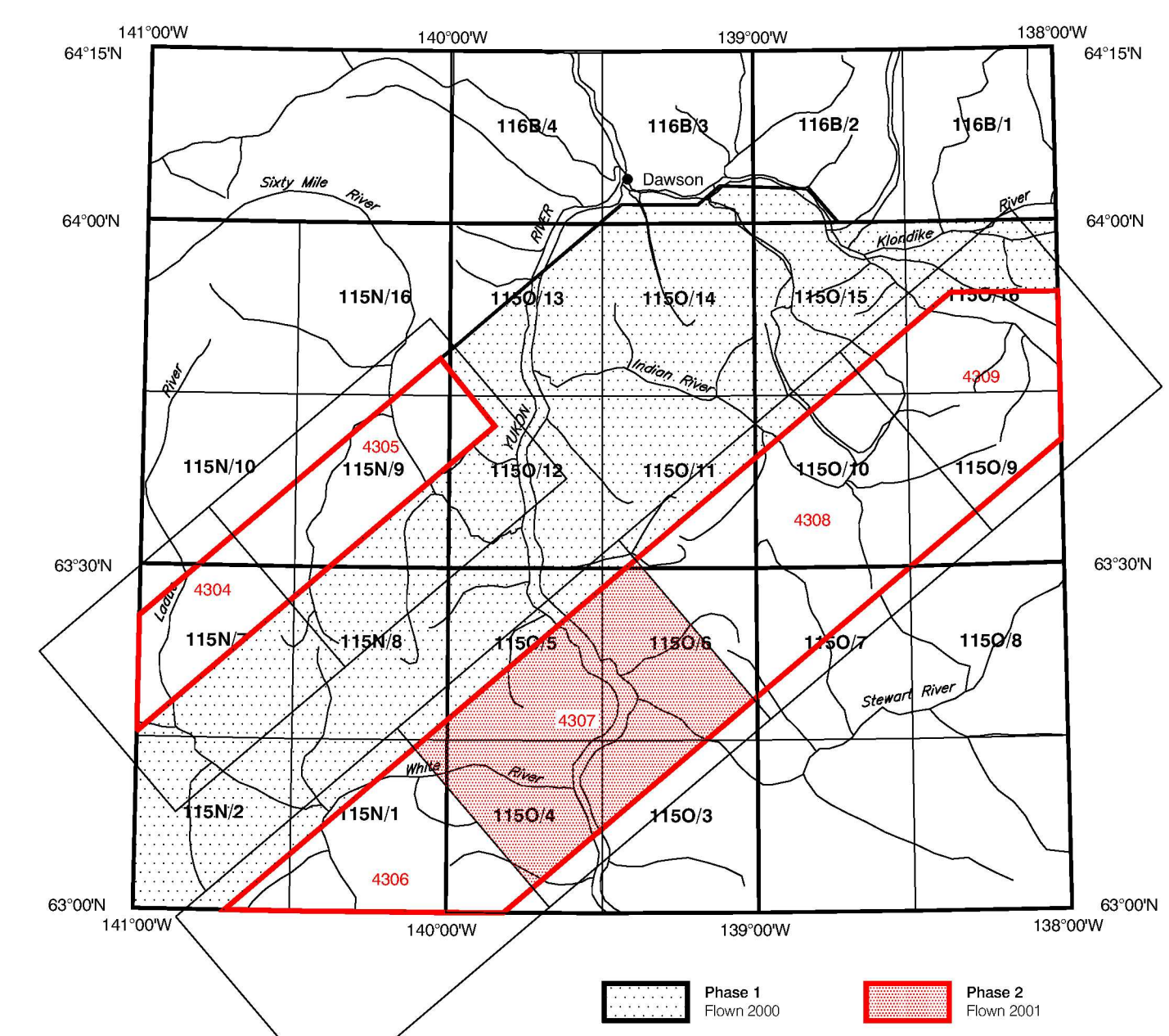


This map was compiled from data acquired in the Stewart River Area, Yukon, during the second phase of an airborne geophysical survey...  
Flight path was recovered using a post-flight differential Global Positioning System...  
The gamma ray spectrometry data were recorded at a 1.0 second sample rate...  
The aeromagnetic data were recorded at a 0.1 second sample rate...  
All gridded data are presented as colour interval maps combined with digital topographic files provided by Geomatics Canada.

Cette carte a été compilée des données obtenues dans le région de Stewart River, Yukon, pendant la deuxième phase d'un levé géophysique aéroporté...  
Le recouvrement des lignes de vol a été fait à l'aide de mesures de système de positionnement global...  
Les données spectrométriques des rayons gamma ont été enregistrées selon un taux d'échantillonnage de 1,0 seconde...  
Les données aéromagnétiques ont été enregistrées à une fréquence de 0,1 seconde...  
Tous les données ont présentés comme des cartes d'intervalles en couleurs combinées avec les fichiers de topographie numériques fournis par Geomatics Canada.

Recommended citation:  
Dunn, G.R., Carlson, J.M., Hill, K.L., Heston, P.F., Corbett, S., Abbott, G., 2002  
Geological Survey of Canada Open File Report 4307  
Exploration and Geophysical Series (Part 1): Uranium, Thorium and Potassium-40 Data from the Stewart River Area, Yukon  
Scale: 1:50,000

National topographic system reference and geophysical map index  
Système national de référence cartographique et index des cartes géophysiques



URANIUM / THORIUM MAP (eU/eTh)  
CARTE DE L'URANIUM / THORIUM (eU/eTh)

STEWART RIVER AREA  
YUKON TERRITORY / TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50,000 - Échelle 1:50,000

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
4307  
2002

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
2002-13  
2002

