

This airborne geophysical survey and the production of this map were funded by the Geoscience for Mountain Pine Beetle Program of the Earth Sciences Sector.

Cette levée géophysique aéroportée et la production de cette carte ont été financées par le programme géoscientifique du Service des Sciences de la Terre.

Authors : J. M. Carson, R. Dumont and J. L. Buckie. Data acquisition, compilation and map production by Fugro Airborne Surveys, Toronto, Ontario.

Autheurs : J. M. Carson, R. Dumont et J. L. Buckie. L'acquisition, la compilation des données ainsi que la production des cartes furent effectuées par Fugro Airborne Surveys, Toronto, Ontario.

GSC OPEN FILE 6001 / DOSSIER PUBLIC 6001 DE LA CGC GEOPHYSICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES NTS 93 G/9 and part of 93 G/16 / SNRC 93 G/9 et partie de 93 G/16

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY QUESNEL BRITISH COLUMBIA LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ QUESNEL COLOMBIE-BRITANNIQUE RESIDUAL TOTAL MAGNETIC FIELD COMPOSANTE RÉSIDUELLE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL

Scale 1:50 000 - Échelle 1:50 000

Universal Transverse Mercator Projection, Système de coordonnées géographiques UTM, 1983.



LOCATION MAP / CARTES DE LOCALISATION

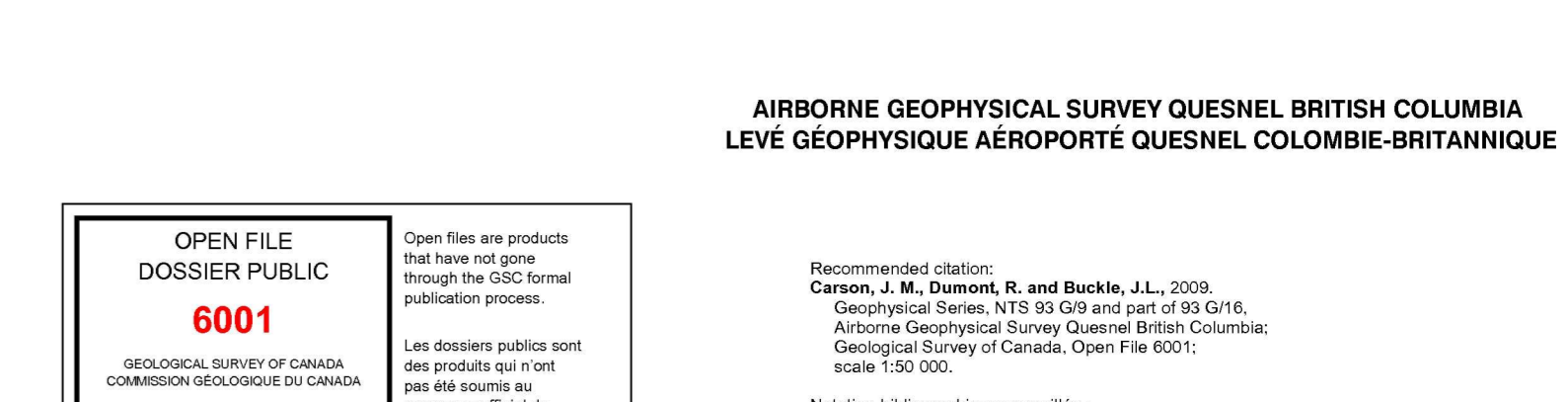
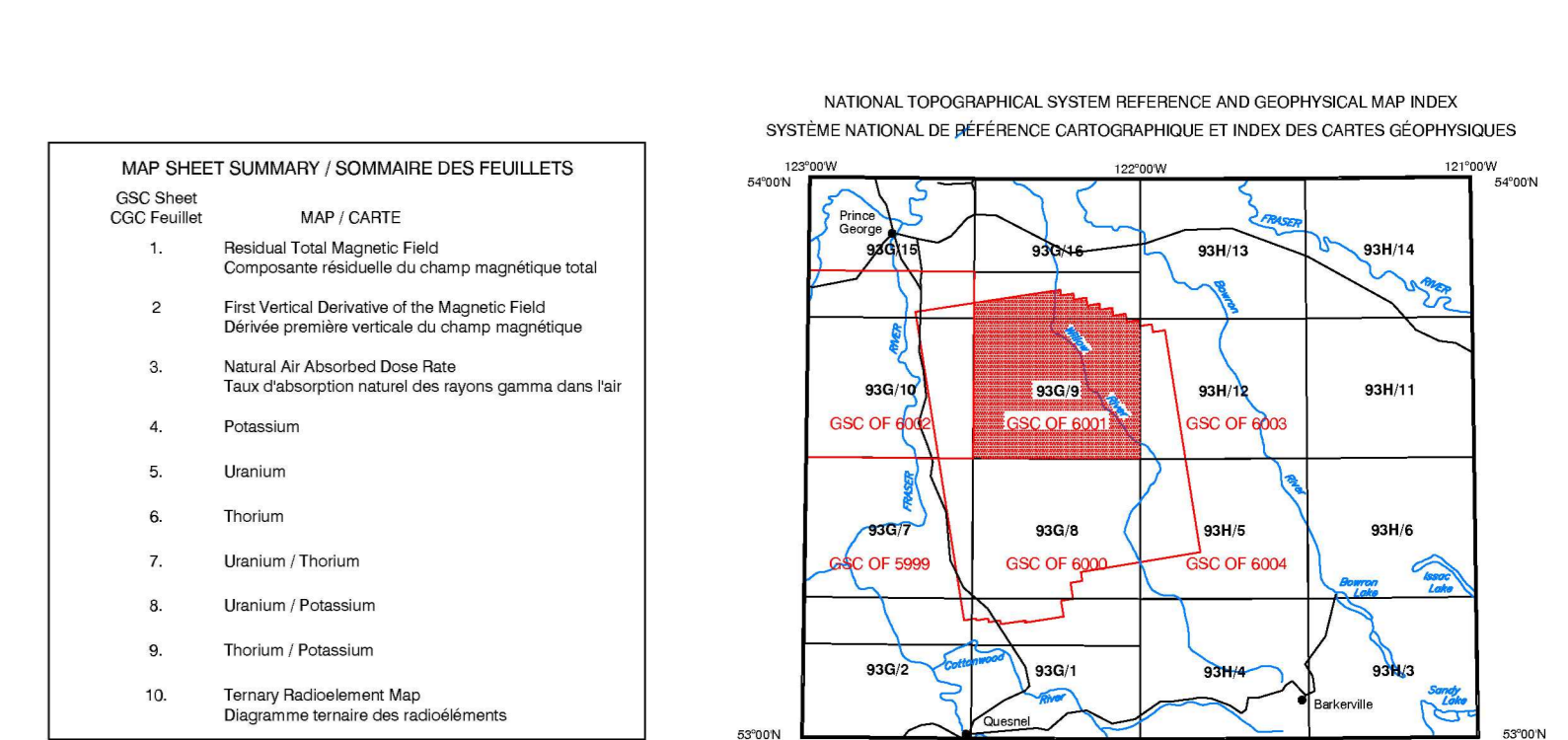
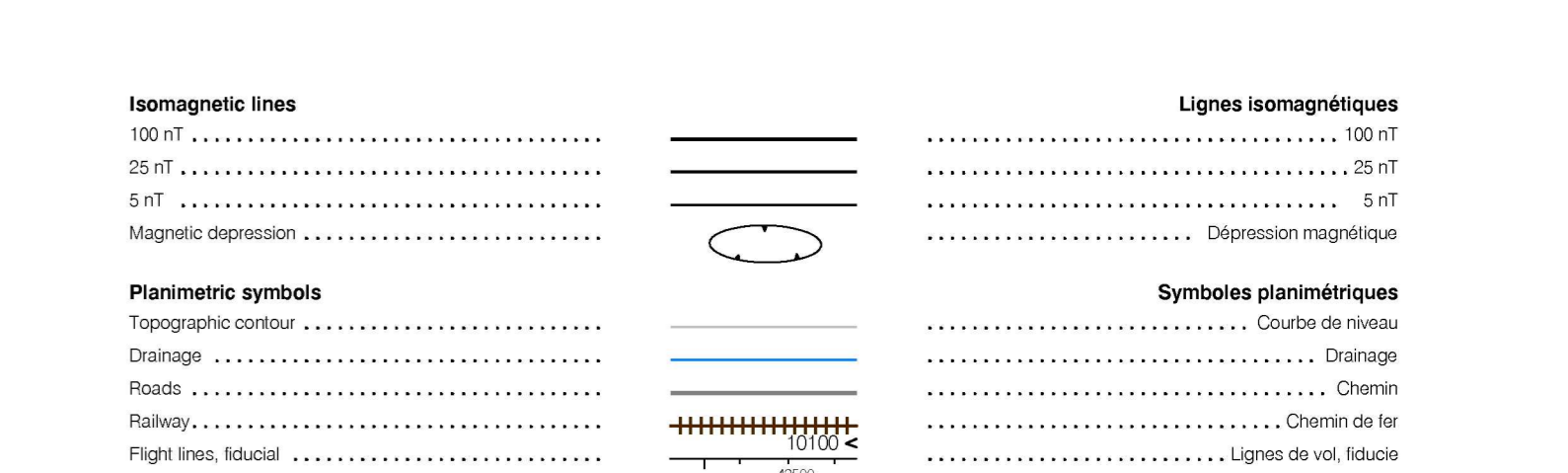
Digital versions of the map and the corresponding digital line data, gridded geophysical data and anomaly images by individual survey areas may be downloaded, at no charge, from Natural Resources Canada's Geoscience Data Repository for Geophysical and Electrical Data at digital.library.gc.ca/gdr.

Les versions numériques de cette carte ainsi que les données géophysiques en format « grid » et « raster » et les lignes de données peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géoscientifiques et géophysiques de l'Inventaire de données géoscientifiques de Ressources naturelles Canada.

Quantitative gamma-ray spectrometric and aeromagnetic helicopter-borne geophysical survey of the Quesnel area, British Columbia... Gamma-ray Spectrometric Data... Potassium is measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by 40K...

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, QUESNEL, COLOMBIE-BRITANNIQUE

Un levé géophysique aéroporté combinant l'acquisition de données quantitatives de spectrométrie gamma et de données magnétiques a été réalisé dans la région de Quesnel, en Colombie-Britannique par la société Fugro Airborne Surveys... Les mesures de rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma RS-500 utilisant huit cristaux de NaI(Tl) de 102 x 102 x 400 mm.



OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 6001, 2009, SHEET / FEUILLE 1 OF 10