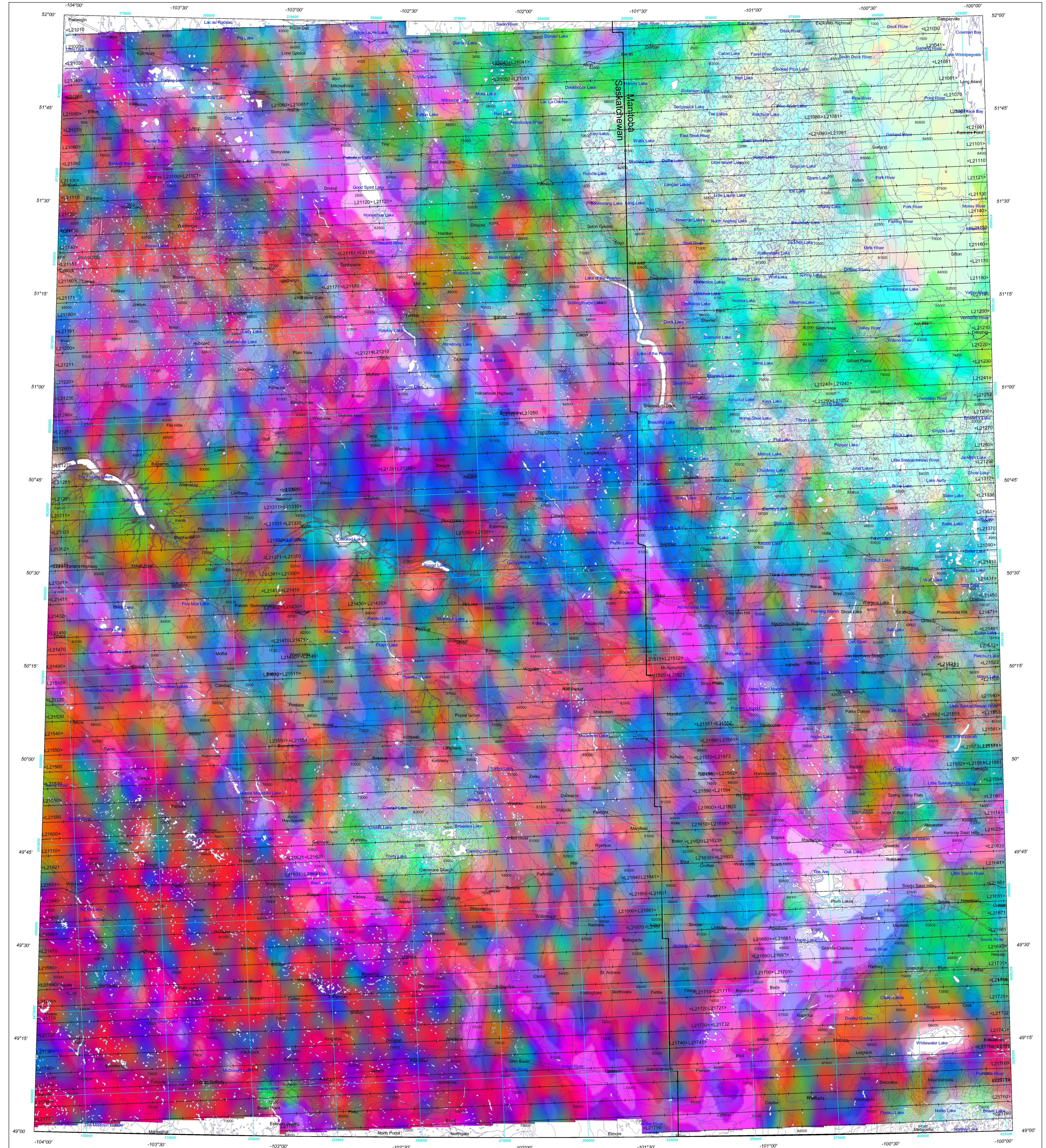


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
DIAGRAMME TERTIAIRE DES RADIOÉLÉMENTSGEOPHYSICAL SERIES
TERNARY RADIODELEMENT MAP

This map was produced by Natural Resources Canada in co-operation with Health Canada.
Cette carte a été produite par Ressources naturelles Canada en collaboration avec Santé Canada.

GSC OPEN FILE 6326 / DOSSIER PUBLIC 6326 DE LA CGC
GEOGRAPHICAL SERIES / SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
NTS 62 E, 62 F, 62 L, 62 K, 62 M, am 62 N / SNRC 62 E, 62 F, 62 L, 62 K, 62 M et 62 N
AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY, SOUTHERN MANITOBA and SOUTHEASTERN SASKATCHEWAN
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, SUD DU MANITOBA et SUD-EST DE LA SASKATCHEWANTERNARY RADIODELEMENT MAP
DIAGRAMME TERTIAIRE DES RADIOÉLÉMENTS

Scale 1:500 000 - Échelle 1/500 000

kilometres 10 0 10 20 30 40 kilomètres

NAD83 / UTM zone 14N



Digital versions of this map and corresponding digital line data and gridded geophysical data by industry sector and depth are available through the Natural Resources Canada Geoscience Data Repository for Geophysical and Geochemical Data at <http://gdr.nrcan.gc.ca/gamma/>. The map and digital data are also available for a fee from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E6, Canada.

Les versions numériques des cartes ainsi que les données géophysiques en formats <grids> et <delineations> peuvent être téléchargées gratuitement depuis le site de la Collection de données géophysiques et géochimiques de Ressources naturelles Canada <http://gdr.nrcan.gc.ca/gamma/>. La carte et les données numériques sont aussi disponibles, moyennant des frais, au Centre de données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 615, rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E6. Téléphone : (613) 993-5326, courriel : info@cgsc.mrnc.gc.ca.

Open file products that have no price through the GSC formal publication process.

SOUTHERN MANITOBA AND SOUTHEASTERN SASKATCHEWAN GEOPHYSICAL SURVEY

A quantitative gamma-ray spectrometric airborne survey of Southern Manitoba and Southeastern Saskatchewan was completed by Fugro Airborne Surveys. The survey was flown from August 4th to Aug 26th, 2009 using a Cessna 208B aircraft (C-GNCA). The nominal traverse line spacing was 5000 m, and the aircraft flew at a nominal terrain clearance of 150 m at an air speed between 200 and 270 km/h. Traverse lines were oriented North. The flight path was recovered following post-flight directional corrections to data recorded by a Global Positioning System.

Gamma-ray Spectrometric Data

The airborne gamma-ray measurements were made with an Exploranium GRB20 gamma-ray spectrometer using fourteen 102 x 102 x 406 mm NaI (Tl) crystals. The main detector array consisted of twelve crystals (total volume 50.4 litres), shielded by the main array, with two smaller crystals (volume 1.2 litres) used for background subtraction. The system constantly monitored the natural thorium peak for each crystal, and using a Gaussian least squares algorithm, adjusted the gain for each crystal.

Potassium is measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by K^{40} ; whereas uranium and thorium are measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (B^{75} for uranium and T^{232} for thorium). Although these daughters are far down their respective decay chains, they are assumed to be in equilibrium with their parents; thus gamma-ray spectrometric measurements of uranium and thorium are referred to as equivalent measurements of potassium and thorium. The energy windows used to measure potassium, uranium and thorium are, respectively: 1370 - 1570 keV, 1650 - 1950 keV, and 2410 - 2810 keV.

Gamma-ray spectra were recorded at one-second intervals. During processing, the spectra were energy calibrated, and the counts were accumulated into the windows described above. Counts from the radio-detectors were recorded in a 1960 - 1980 keV window and radiation at energies greater than 3000 keV were removed. The spectra were corrected for the effects of the aircraft and atmospheric radon decay products. The window data were then corrected for spectral scattering in the air, and detectors. Corrections for deviations from the planned terrain clearance and for variation of temperature and pressure were made prior to conversion to ground concentrations of potassium, uranium and thorium, respectively: 95.7 cps/pm, 12.1 cps/pbm, and 5.7 cps/pbm.

Corrected data were filtered and interpolated to a 500 m grid interval. The results of the airborne gamma-ray spectrometer survey represent the average surface concentrations that are influenced by varying amounts of outcrop, overburden, vegetation cover, soil moisture and surface water. As a result the measured concentrations are not absolute values in pm or ppb, but are relative values. The results are absolute values in pm or ppb when converted from measured counts between 400 and 2100 keV. A more comprehensive description of airborne gamma-ray spectrometry surveys and their technical specifications, instrumentation, calibration, data processing and interpretation is covered by Grasby et al. (1991), Grasby and Minty (1995), and the International Atomic Energy Agency (2003) and references therein.

LEVÉ GÉOPHYSIQUE AU SUD DU MANITOBA ET SUD-EST DE LA SASKATCHEWAN

Un levé géophysique aérien combinant l'acquisition de données quantitatives de spectrométrie gamma et de données magnétiques a été réalisé dans le Sud du Manitoba et le Sud-est de la Saskatchewan par la société Fugro Airborne Surveys. Le levé a été effectué du 4 août au 26 août 2009, à bord d'un avion Cessna 208 Caravan portant le code d'immatriculation C-GNCA. L'espacement nominal des lignes de vol était de 5000 m, alors que l'altitude nominale de niveau de vol était de 150 m. Les lignes de vol étaient orientées à 90°. La trajectoire de vol a été restaurée par l'application après le vol des corrections différentes aux données brutales enregistrées avec un récepteur GPS.

Données de spectrométrie gamma

Les données de spectrométrie gamma ont été enregistrées à l'aide d'un spectromètre gamma à cristal de sodium thioalumine (NaI (Tl)) de 102 x 102 x 406 mm. Le principal réseau de capteurs se compose de douze cristaux (volume total de 50.4 litres). Deux cristaux (volume total de 8.4 litres), protégés par le réseau principal, ont été utilisés pour déceler les variations du rayonnement naturel causées par le radar atmosphérique. Le dépassement de terrain nominal a été corrigé pour tenir compte de l'effet de l'air et des détecteurs radio. Les corrections pour la diffusion des cristaux et, au moyen d'un ajustement gaußien par la méthode des moindres carrés, de compenser le gain pour chacun des cristaux.

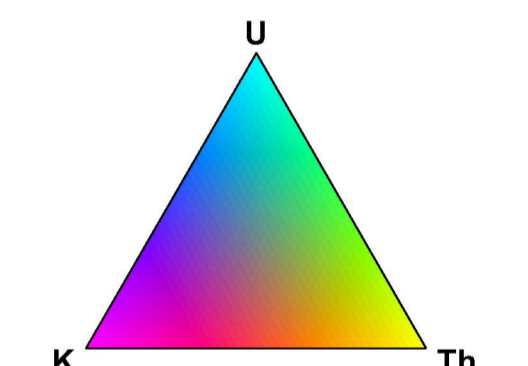
Le potassium est mesuré directement d'après les photons gamma de 1460 keV émis par le K^{40} , tandis que l'uranium et le thorium sont mesurés indirectement d'après les photons gamma émis par des produits de désintégration (B^{75} pour l'uranium et T^{232} pour le thorium). Bien que ces radionucléides de désintégration soient loin dans leur chaîne respective de désintégration, on présente qu'ils sont en équilibre avec leur radionucléide parent; ainsi, les mesures de spectrométrie gamma sont équivalentes à celles de potassium. Les mesures de thorium sont également comparées comme des équivalents d'uranium à cause de la longue période de demi-vie du thorium, soit 40 et 67 Ma. Les plages d'énergie utilisées pour mesurer le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement de 9.17 à 13.70 keV, 16.60 à 19.60 keV et de 2.410 à 2.810 keV.

Les spécimens de rayonnement naturel ont été enregistrés à l'aide d'un détecteur de rayonnement gamma et d'un détecteur de rayonnement cosmique. Les coups enregistrés dans les plages ont été corrigés pour tenir compte du temps mort, du rayonnement fond dû au rayonnement atmosphérique. Les coups enregistrés dans les plages ont été corrigés pour tenir compte de l'effet de l'air et des détecteurs radio. Les ensembles en résultent sont ensuite corrigés pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol prévus et les variations de température et de pression ont été effectuées avant la conversion en concentrations équivalentes au sol du potassium, de l'uranium et du thorium. Les résultats obtenus lors de vol sont effectués par une comparaison avec les résultats obtenus lors de vol effectués au-dessus d'une bande d'altérolithe à Breinridge, Québec. Les facteurs déterminants pour le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement de 9.7, 12.1, 12.1 cps/pm, 0.7, 0.7 cps/pbm.

Un filtre a été appliqué aux données corrigées, qui ont ensuite été interprétées suivant une grille à maille de 500 m. Les résultats sur le levé aérien de spectrométrie gamma représentent les concentrations moyennes à la surface, qui sont influencées par les étendues variables des affleurements, des morts-terrasse, de la couverture végétale et de l'eau de surface. Par conséquent, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations réelles à la surface. Les corrections pour les écarts à la hauteur de vol sont effectuées pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Une description plus complète de la spectrométrie aérienne, l'instrumentation, les techniques de calibration, le traitement et l'interprétation des données a été présentée par Grasby et al. (1991), Grasby et Minty (1995), et par l'Agence internationale de l'Energie Atomique (2003).

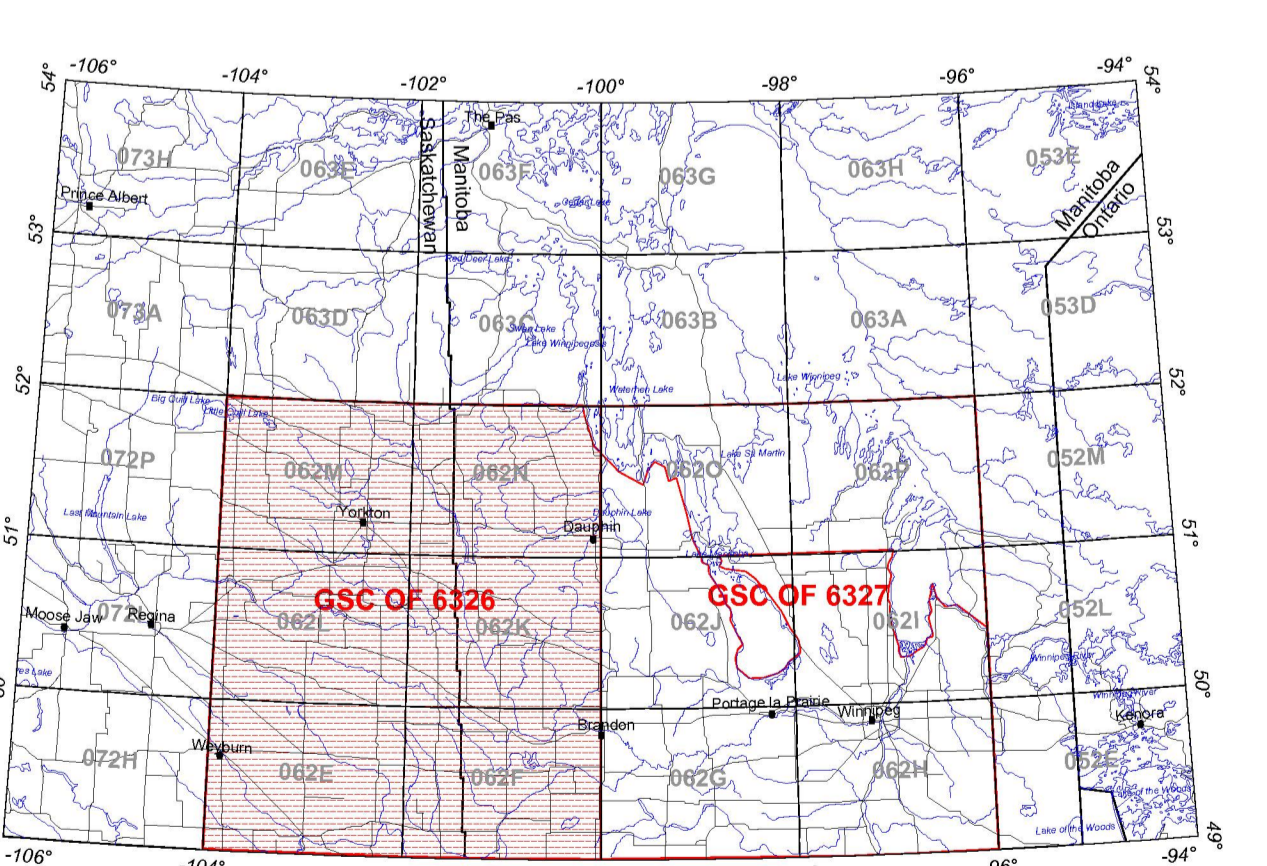
Références/References

Grasby, R.L., Mellandier, H. and Parker, M. (1991) Airborne Gamma-ray spectrometer surveying: International Atomic Energy Agency, Technical Report Series 323, Vienna, 97 p.
Grasby, R.L. and Minty, B.R.S. (1995) A guide to the technical specifications for airborne gamma-ray surveys; Australian Geological Survey Organisation, Record 1995/60, 89 p.
International Atomic Energy Agency. 2003. Guidelines for radiodelement mapping using gamma ray spectrometry data. IAEA-TECDOC-1363, 173p.



PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES

| | | |
|-------------|--|------------------------------|
| Roads | | Routes |
| Railway | | Chemin de fer |
| Power Line | | Ligne de transport d'énergie |
| Drainage | | Drainage |
| Flight path | | Ligne de vol |



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL MAP INDEX / SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX DES CARTES GÉOPHYSIQUES

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY, SOUTHERN MANITOBA and SOUTHEASTERN SASKATCHEWAN LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTÉ, SUD DU MANITOBA et SUD-EST DE LA SASKATCHEWAN

| MAP SHEET SUMMARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS | |
|--|---|
| GSC Sheet | MAP / CARTE |
| CGC Feuillet | 1. Natural Air Resisted Dose Rate Taux de dose résisté à l'air naturel |
| | 2. Potassium |
| | 3. Uranium |
| | 4. Thorium |
| | 5. Uranium / Thorium |
| | 6. Uranium / Potassium |
| | 7. Thorium / Potassium |
| | 8. Ternary Radiodelement Map Diagramme ternaire des radioéléments |
| | 9. Flight Path Lignes de vol |

| OPEN FILE DOSSIER PUBLIC | |
|--------------------------|--|
| 6326 | GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA |
| 2010 | Sheets 8 to 9 FEUILLETT 8 à 9 |

Open file products that have no price through the GSC formal publication process.

Les dossiers publics sont des produits qui n'ont pas de prix et qui sont soumis au processus de publication de la GSC.

Notation bibliographique consacrée:

Carson, J.M., Harvey, B.J.A. and Ford, R.L. 2010. Geophysical Series, NTS 62 E, 62 F, 62 L, 62 K, 62 M and 62 N, Airborne Geophysical Survey, Southern Manitoba and Southeastern Saskatchewan; Geophysical Data Series Open File 6326; Geological Survey of Canada Open File 6326.

Nota bibliographique consacrée:

Carson, J.M., Harvey, B.J.A. et Ford, R.L. 2010. Série géophysique, NTS 62 E, 62 F, 62 L, 62 K, 62 M et 62 N. Levé géophysique aérien, aéroporté, sud du Manitoba et sud-est de la Saskatchewan; Commission géologique du Canada, Dossier public 6326; échelle 1:500 000.