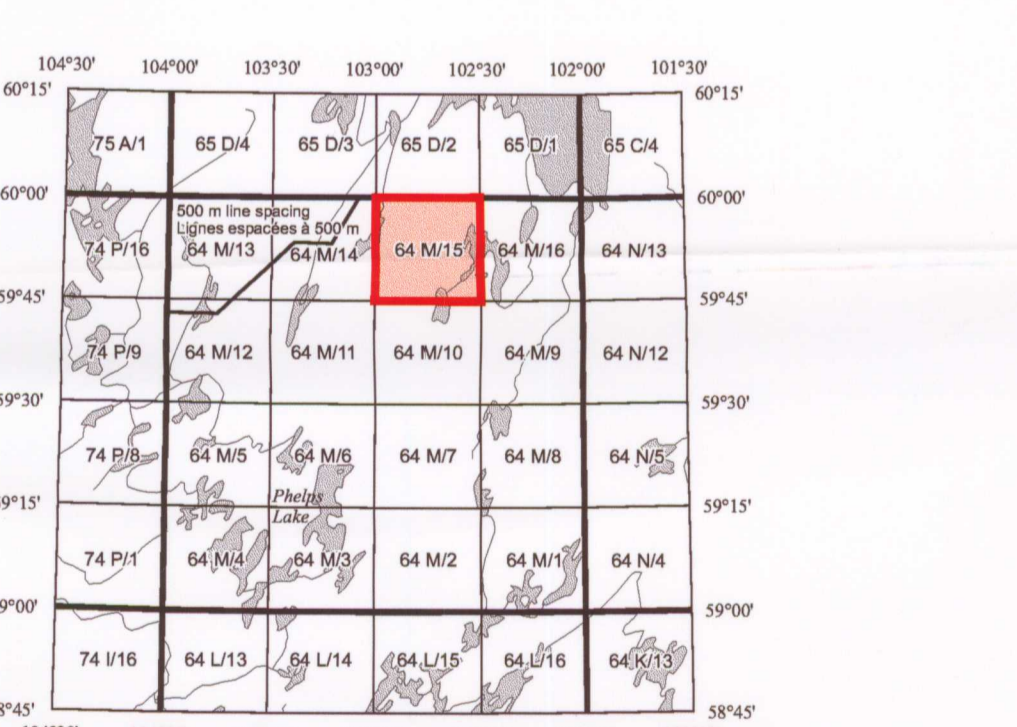


An airborne geophysical survey of the Phelps Lake area, Saskatchewan, was flown by Sander Geophysics Limited (SGL) for the Geological Survey of Canada and Saskatchewan Energy and Mines. The purpose of the survey was to obtain gamma-ray spectrometric, aeromagnetic and VLF-EM data. The survey was flown between August 14 and September 7, 2000 using a Britten-Norman Islander BN2B-21 aircraft flying 120 m above the terrain at a mean speed of 220 km/h. The 1000 m spaced, northwest-southeast oriented survey lines and orthogonal 10 000 m spaced control lines were planned using the SIGDRIVE system. Infill lines were flown in the northwest section of the survey area to provide a high positional accuracy. In-flight positional accuracy was monitored using a differential GPS system. GPS ground station data were combined with airborne GPS data to produce differentially corrected positional data with an accuracy of 1 to 2 m. Potassium is measured directly from the 1460 keV gamma-ray photons emitted by <sup>40</sup>K. Uranium and thorium must be measured indirectly from gamma-ray photons emitted by daughter products (<sup>214</sup>Pb for uranium and <sup>214</sup>Pb 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 uranium (eU) and equivalent thorium (eTh). The airborne gamma-ray measurements were made with an Explorerium GR20 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). Two crystal detector volumes (8 litres), shielded from the ground by the main array, were used to detect variations caused by atmospheric radon. The GR20 constantly monitored the natural potassium peak for each crystal, using a Gaussian least squares algorithm to adjust the gain in real time. Gamma-ray spectra were recorded at one-second intervals. Noise Adjusted Singular Value Decomposition (NASVD) analysis was carried out on accumulated 256 channel data to reduce statistical noise in the windward data. During processing, the spectra were energy calibrated, and counts were normalized into six energy windows. Counts from the radon detectors were recorded in 1600-1800 keV windows and radiation at energies greater than 3000 keV was recorded in the cosmic window. The standard windows used were 1370-1570 keV for potassium, 1650-1850 keV for uranium, and 2410-2610 keV for thorium and total activity data. All window counts were corrected for dead time. The standard windows were corrected for background activity from cosmic radiation, the radioactivity of the aircraft and atmospheric radon decay products. The potassium window data were corrected for spectral scattering by the ground in the windward, air and detectors. The four standard windows were corrected for deviations of altitude from the planned terrain clearance and for variation of temperature and pressure prior to conversion to standard units. The conversion factors used were 102.3 cps/eU for potassium, 24.11 cps/eU for uranium, and 6.37 cps/eTh for thorium and 33.26 cps/eU for total air absorbed dose rate. Corrected data were filtered and interpolated to a 200 m grid for the 1:250 000 and 1:50 000 scale maps using a minimum curvature algorithm technique. The results of an airborne gamma-ray spectrometric 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 usually lower than the actual bedrock concentration. The aircraft was equipped with a Geometrics G-222A cesium vapour magnetic sensor mounted in a stinger to the rear of the aircraft, connected to an RMS AADCII 27 ferm magnetic compass installed in a microcomputer. The magnetometer data were recorded every 0.1 seconds with a noise level of less than 0.01 nT. Diurnal variations were monitored at 0.2 second intervals using a Geometrics G-222A cesium vapour magnetic sensor. After editing the survey data, low pass filtered diurnal values were subtracted from the unfiltered aeromagnetic data. The International Geomagnetic Reference Field was calculated and removed using the date and altitude for each data point. The intersections of the aeromagnetic data were checked and the differences in the magnetic values were computer analyzed and manually verified to obtain the leveled network. The corrected magnetic data were interpolated to a 200 m grid for the 1:250 000 and 1:50 000 scale maps using a minimum curvature algorithm. The vertical gradient of the magnetic field was calculated from the total magnetic intensity grid using an FFT based algorithm. VLF total field and quadrature components for two frequencies were recorded using a Herz Totem 2A system. The line station was tuned to station NAA at Cutler, MA transmitting at 24.8 kHz. The orthogonals were recorded using a station NUK at Seattle, WA. VLF data were recorded 4 times per second. VLF data will only be made available with the digital data. Colour levels were calculated for each grid and combined with map surround information to create an RTL plot file, which was plotted using an HP DesignJet 2000CP colour plotter.

Un levé géophysique aéroporté dans la région de Phelps Lake, au Saskatchewan a été réalisé par la société Sander Geophysics Limited (SGL), pour le compte de la Commission géologique du Canada et Mines Saskatchewan. Le but du levé était d'obtenir des données spectrométriques gamma, VLF-EM et aéromagnétiques quantitatives. Le levé a été effectué du 14 août au 7 septembre avec un avion Britten-Norman BN2B-21 Islander immatriculé C-GSDX. Le vol a maintenu une altitude moyenne de 120 m au-dessus du sol et une vitesse indiquée de 220 km/h. L'espacement des lignes de vol de direction nord-ouest-sud-est était de 1000 m, recoupées par des lignes de contrôle espacées de 10000 m les unes des autres, le tout identifié grâce au système SIGDRIVE. Des lignes de vol supplémentaires ont été volées dans la partie nord-ouest pour obtenir un espacement de l'ordre de 500 mètres. Les données de positionnement ont été corrigées à l'aide d'un système GPS différentiel à temps réel. Les données GPS ont été combinées avec des données aéroportées pour produire des positions corrigées avec une précision de 1 à 2 m. On mesure directement le potassium à partir des photons gamma de 1460 keV émis par le <sup>40</sup>K, tandis que l'on mesure l'uranium et le thorium indirectement à partir des photons gamma émis par les produits de désintégration (<sup>214</sup>Pb pour l'uranium et <sup>214</sup>Pb pour le thorium). Bien que ces descendants soient très loin de leurs chaînes de désintégration respectives et peuvent ne pas être en équilibre avec leurs parents, les mesures spectrométriques gamma de l'uranium et du thorium sont désignées du nom d'équivalent uranium (eU) et d'équivalent thorium (eTh). Les mesures spectrométriques gamma aéroportées ont été effectuées avec un système de commande Explorerium GR20 et un spectromètre à quatre détecteurs de 102 x 102 x 406 mm NaI(Tl). La disposition principale avait douze cristaux pour un volume total de 50,4 litres. Deux cristaux ayant un volume total de 8 litres, blindés des variations causées par le radon atmosphérique et sort protégés des émissions du sol par la disposition principale. Ce système surveille constamment le pic naturel du potassium pour chaque détecteur à commande par cristal, et au moyen d'un algorithme de moindres carrés ajuste individuellement le gain de chaque cristal. On a enregistré les spectres gamma à des intervalles d'une seconde. Une analyse de la décomposition en valeurs singulières ajustées pour le bruit a été effectuée sur les données pour réduire le bruit statistique des données dans le vent. Pendant le traitement des données, on a décalé en fonction de la hauteur d'énergie les spectres, et on a corrigé les comptes dans six fenêtres d'énergie. Le comptage du détecteur du radon a été enregistré dans la fenêtre du radon (1650-1850 keV) et la radiation à un taux d'énergie supérieur à 3000 keV a été enregistrée dans quatre fenêtres correspondant au potassium (1370-1570 keV), à l'uranium (1650-1850 keV), au thorium (2410-2610 keV) et à la radiation cosmique (au-dessus de 3000 keV). Toutes les données ont été corrigées pour le temps mort, la variation de la température et de la pression, avant d'être converties en unités standard. Les facteurs de conversion utilisés étaient 102,3 cps/eU pour le potassium, 24,11 cps/eU pour l'uranium, 6,37 cps/eTh pour le thorium et 33,26 cps/eU pour le taux d'exposition. Les données corrigées ont été filtrées et interpolées sur une grille de 200 m pour les cartes à l'échelle de 1:250 000 et 1:50 000, par une technique d'algorithme de courbure minimum. Les résultats d'un levé spectrométrique gamma aéroporté représentent les concentrations moyennes de surface, qui sont influencées par les diverses quantités d'affleurement, de mort-barran, de couverture végétale, d'humidité du sol et d'eau de surface. De ce fait, les concentrations mesurées sont habituellement plus faibles que les concentrations réelles. L'avion était équipé d'un capteur magnétique Geometrics G-222A à vapeur de césium monté dans un stator de queue et relié à un ordinateur magnétique RMS AADCII 27 installé dans un microordinateur. Ce système de magnétomètre nous donne des lectures tous les dixième de seconde, avec un niveau de bruit de 0,01 nT. Les variations diurnes ont été enregistrées à 0,2 seconde d'intervalle à l'aide d'un capteur magnétique Geometrics G-222A. Après avoir éliminé les données du levé, on a soustrait de chaque lecture aéromagnétique la valeur d'une amplitude à la station terrestre de SGL. On a filtré les valeurs diurnes pour éliminer le bruit de haute fréquence. On n'a effectué aucun filtrage aux données aéromagnétiques. On a calculé le champ international géomagnétique de référence et on l'a éliminé en utilisant la date et l'altitude de chaque point-champ. On a déterminé les intersections des lignes de cheminement et des lignes de carreaux et analysé par ordinateur les différences des valeurs magnétiques, puis on les a manuellement vérifiées pour obtenir le réseau nivelé. On a interpolé les données magnétiques corrigées en les reportant sur une grille de 200 m d'intervalle magnétique basée pour les cartes à l'échelle de 1:250 000 et 1:50 000 en employant un algorithme à filtrage FFT (par transformée de Fourier rapide) de l'espace de fréquences. Les composantes VLF du champ total et de quadrature de deux stations ont été enregistrées au moyen d'un système Herz Totem 2A. La station de ligne a été synchronisée à la station NAA de Cutler (MA), qui émet des signaux de fréquence 24,8 kHz. Les données VLF ont été enregistrées 4 fois par seconde. Les données VLF seront disponibles sous forme numérique seulement. On a calculé les écarts de couleur pour chaque grille, et on les a combinés à l'information périphérique des cartes, afin de créer un fichier (RTL) des tracés, que l'on a représenté au moyen d'un traceur couleurs HP DesignJet 2000CP.

Legend / Légende:  
Wetland / Marais  
Lake / Lac; Intermittent  
Watercourse / Cours d'eau  
Flooded area / Région inondée  
Esker / Esker  
Elevation contour / Courbes d'élévation  
Depression contour / Courbes de dépression  
Flight Line / Ligne de vol



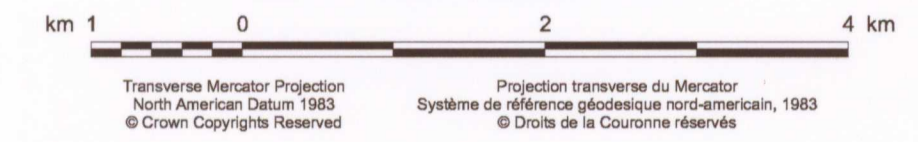
Project funded by Geological Survey of Canada through the Targeted Geoscience Initiative and by Saskatchewan Northern Affairs. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada par l'entremise de l'Initiative géoscientifique ciblée et aussi financé par Saskatchewan Northern Affairs.



POTASSIUM MAP  
CARTE DU POTASSIUM

WARREN LAKE  
SASKATCHEWAN  
NTS / SNRC 64M/15

Scale 1 : 50 000 - Échelle 1 / 50 000



Open File  
Dossier Public  
3951\_142  
Geological Survey of Canada  
Commission géologique du Canada  
Ottawa  
2001

SEM Open File 2001-2  
Map 142 of 160

This map has been printed from a scanned version of the original map. Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.

POTASSIUM MAP  
CARTE DU POTASSIUM  
WARREN LAKE  
SASKATCHEWAN  
NTS / SNRC 64M/15