# DP 2021-05

Levé magnétique et spectrométrique aéroporté dans le secteur de la rivière Olomane, Basse-Côte-Nord



Cette première page a été ajoutée au document et ne fait pas partie du rapport tel que soumis par les auteurs.



Levé magnétique et spectrométrique aéroporté dans le secteur de la rivière Olomane, Basse-Côte-Nord

2 Per

# Rachid Intissar et Siham Benahmed

**DP 2021-05** 



#### DOCUMENT PUBLIÉ PAR LA DIRECTION GÉNÉRALE DE GÉOLOGIE QUÉBEC

#### **Direction générale**

Marc Leblanc

#### Bureau de la connaissance géoscientifique du Québec

Andrea Amortegui

#### Direction de l'information géologique du Québec

Jean-Yves Labbé

#### Direction de la promotion et du soutien aux opérations

Robert Thériault, géo.

#### Lecture critique

Claude Dion, ing.

#### Auteurs

Rachid Intissar, géo. et Siham Benahmed, géo. stag.

#### Édition

Claude Dion, ing.

#### Graphisme

André Tremblay

# Levé magnétique et spectrométrique aéroporté dans le secteur de la rivière Olomane, Basse-Côte-Nord

Rachid Intissar et Siham Benahmed (MERN)

#### **DP 2021-05**

#### INTRODUCTION

Dans le but de cibler des secteurs stratégiques propices à des travaux d'exploration minérale, Géologie Québec a réalisé durant l'été et l'automne 2020 un levé géophysique dans le secteur de la rivière Olomane, au nord-est de Natashquan (Basse-Côte-Nord), dans la Province géologique du Grenville (figure 1). Le levé magnétique et de spectrométrie du rayonnement gamma présenté dans ce document couvre en partie ou en totalité 21 feuillets SNRC à l'échelle 1/50 000 (figure 2). Il vise à offrir une couverture géophysique de grande qualité dans une région peu explorée. Les données numériques, incluant les mailles, les bases de données en format Geosoft® ainsi que les images Geotif sont offertes dans le dossier « Autres données numériques » de ce document, lequel est disponible dans le fonds documentaire EXAMINE à l'adresse suivante : http://sigeom.mines.gouv.qc.ca/signet/classes/I1102\_examine?l=F

### MÉTHODOLOGIE

Le présent levé a été exécuté par NOVATEM Inc. entre le 9 septembre et le 30 octobre 2020. Deux avions de type Piper Navajo entièrement modifiés pour les levés aéroportés, immatriculés C-FWNG et C-GJDD, ont été utilisés. L'espacement nominal des traverses était de 200 m et celui des lignes de contrôle de 2000 m. Les aéronefs volaient à une hauteur nominale de 80 m au-dessus du sol. Les traverses étaient orientées NE-SW, perpendiculaires aux lignes de contrôle. La trajectoire de vol a été restituée par l'application, après le vol, de corrections différentielles aux données brutes du système GPS.

#### Données magnétiques

Les avions étaient équipés d'un magnétomètre à vapeur de césium à faisceau partagé (sensibilité de 0,005 nT) installé dans la poutre de queue. Le levé a suivi une surface de vol prédéterminée afin de minimiser les différences du champ magnétique total mesuré aux intersections des lignes de contrôle et des traverses. Ces différences ont été analysées afin d'obtenir un jeu de données du champ magnétique total nivelées le long de chaque traverse. Ces valeurs nivelées ont ensuite été interpolées suivant un quadrillage ayant une maille de 50 m. Pour obtenir la composante résiduelle, nous avons soustrait de ces données le champ géomagnétique international de référence (IGRF), défini à une altitude constante de 300 m, en date du ler octobre 2020. La composante résiduelle est essentiellement reliée à l'aimantation de la croûte terrestre.

La dérivée première verticale du champ magnétique total résiduel représente le taux de variation du champ magnétique total résiduel suivant la verticale. Le calcul de la dérivée première verticale supprime les composantes de grande longueur d'onde du champ magnétique total résiduel et améliore considérablement la résolution des anomalies plus faibles, rapprochées ou superposées. L'une des propriétés intéressantes des cartes de la dérivée première verticale est la coïncidence entre la courbe de niveau zéro et les contacts géologiques verticaux dans les secteurs situés aux hautes latitudes magnétiques. La valeur de la dérivée première verticale directement de la grille du champ magnétique total résiduel en utilisant les transformées de Fourier (FFT).

#### Données de spectrométrie gamma

Les lectures du rayonnement gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma RS-500 de Radiation Solutions utilisant comme capteur des cristaux de NaI d'un volume de 4,2 litres. Le volume total de cristaux orientés vers le bas était de 33,6 litres, tandis que le volume total de cristaux orientés vers le haut était de 8,4 litres. Ces derniers ont été utilisés pour la correction liée au rayonnement cosmique et pour la mesure des variations du rayonnement naturel causées par le radon atmosphérique. Ce système intègre les réponses individuelles des cristaux de NaI(Tl) pour constituer un spectre de 1024 canaux en respectant une distribution de Poisson. La calibration des spectres est réalisée en comparant plusieurs pics gamma naturels aux spectres enregistrés.

L'abondance du potassium mesuré par le spectromètre est proportionnelle au nombre de photons gamma de 1460 keV émis par le <sup>40</sup>K, tandis que la quantité d'uranium et de thorium est estimée indirectement en utilisant les photons gamma émis par leurs produits de filiation (<sup>214</sup>Bi pour l'uranium et <sup>208</sup> Tl pour le thorium). Les plages d'énergie utilisées pour doser le potassium, l'uranium et le thorium sont respectivement : de 1370 à 1570 keV, de 1660 à 1860 keV et de 2410 à 2810 keV.

Les spectres du rayonnement gamma ont été enregistrés à des intervalles d'une seconde. Les comptes obtenus à l'aide des cristaux orientés vers le haut ont été intégrés dans la fenêtre de 1660 à 1860 keV pour la mesure du radon et dans la fenêtre de 3000 keV et plus pour la mesure des rayons cosmiques. Toutes les mesures ont été corrigées pour l'influence du rayonnement cosmique, de la radioactivité de l'aéronef et des produits de désintégration du radon atmosphérique. Les données ont ensuite été corrigées pour tenir compte de la diffusion spectrale dans le sol, l'air et les capteurs. Le traitement s'est poursuivi par des corrections effectuées pour compenser les effets produits par les variations de la hauteur de vol, de la température et de la pression avant que les données soient converties en concentration équivalente au sol. Ces différentes corrections ont été appliquées en utilisant les paramètres définis lors des vols d'étalonnage réalisés au-dessus du site de Breckenridge.

Les concentrations des différents radioéléments ont ensuite été interpolées suivant une grille ayant une maille de 50 mètres. Les rapports éqU/eqTh<sup>1</sup>, éqU/K et éqTh/K ont été finalement calculés à partir de ces grilles tout en réduisant au minimum les erreurs statistiques.

## RÉFÉRENCES

- DION, D.-J. LEFEBVRE, D., 1998 Données numériques (profils) des levés géophysiques aéroportés du Québec-SNRC 12L, 12N. Ministère des Ressources naturelles, Québec; DP 96-12, données numériques.
- DION, D.-J. LEFEBVRE, D., 1999 Données numériques (profils) du levé électromagnétique héliporté de la région du lac Brezel, SNRC 22I1. Ministère des Ressources naturelles, Québec; DP 97-05, données numériques.
- INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, 1991 Airborne Gamma Ray Spectrometer surveying. IAEA; Technical Reports Series no 323, 97 pages.
- INTISSAR, R., 2017 Levé aéromagnétique dans le secteur nord de la rivière Moisie, Côte-Nord. Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Québec; DP 2017-04, 7 pages, données numériques.
- INTISSAR, R. BENAHMED, S., 2016 Levé aéromagnétique dans le secteur de la rivière Romaine, Côte-Nord. Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Québec; DP 2016-06, 7 pages, données numériques.
- RELEVÉS GÉOPHYSIQUES, 1985 Levé géophysique héliporté REXHEM-3. Région de Johan Beetz. Interprétation des données et liste des anomalies. Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec; DP 85-25, 38 pages, 80 plans.
- VALLIÈRE, J. INTISSAR, R., 2017 Levé aéromagnétique dans le secteur sud de la rivière Moisie, Côte-Nord. Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles, Québec; DP 2017-03, 7 pages, données numériques.

<sup>1</sup> L'emploi du terme équivalent (éq) est utilisé pour les concentrations d'uranium et de thorium. Ces concentrations (en poids) sont déterminées indirectement d'après leurs produits de filiation (214Bi et 208 Tl respectivement) qui sont censés être à l'équilibre avec l'isotope parent. La concentration de potassium est déterminée directement d'après 40K (IAEA, 1991).





FIGURE 1 - Localisation du présent levé et des levés géophysiques récents dans le secteur nord-est du Grenville.



FIGURE 2 - Localisation et inventaires des feuillets SNRC couverts par le présent levé.

Énergie et Ressources naturelles Québec 🍻 🍁