

GM 64639

GÉOPHYSIQUE HELI PORTEE MAGNETOMETRIE ET SPECTROMETRIE

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

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

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 



CAGE 2008

| | |
|---|--|
| REÇU AU MRNF le 26 OCT. 2009 982320 DIRECTION DES TITRES MINIERS | GM 64639 Ressources naturelles et Faune, Québec 21 DEC. 2009 Service de la Géoinformation |
|---|--|

VOL. 1/1

PROJET CAGE 2008 Géophysique hélicoptérée Magnétométrie et Spectrométrie

Octobre 2009

PROJET CAGE 2008
Géophysique hélicoptérée
Magnétométrie et Spectrométrie

MRNFP - SECTEUR DES MINES
REÇU LE
26 OCT. 2009
Bureau régional - Montréal

982320

RÉSUMÉ

La campagne de géophysique hélicoptérée réalisée du 1 juillet au 19 juillet 2008, fait suite aux campagnes de reconnaissances géologiques et géophysiques réalisées en 2006 et 2007 dans la région de Kangiqsualujjuaq, Nunavik, Québec.

La supervision et le contrôle des prestations et les mesures magnétiques ainsi que spectrométriques réalisées par Fugro Airborne Surveys dans la région de Cage ont été assuré par Yoann Richard et Michael Behaegel, géophysiciens pour Areva France et de Mario Joly, chef de projet de CAGE pour AREVA Québec Inc. Cette campagne vient compléter la campagne géophysique commencée par McPhar Geosurveys durant l'été 2006 et celle réalisée par Fugro durant l'été 2007.

L'objectif de la campagne hélicoptérée, en parallèle avec une campagne de reconnaissance géologique régionale, était de reconnaître les extensions de l'indice Cage découvert en 2005, ainsi que toutes les unités de marbres et de roches calcosilicatées présentes dans cette zone et potentiellement intéressantes.

Les lignes de vol étaient espacées de 150 mètres et l'altitude nominale de mesure était de 50 mètres.

Le résultat de cette campagne est l'obtention d'une image structurale de la région de Cage à partir des mesures magnétiques et d'une carte radiométrique localisant les différentes anomalies en uranium et cartographiant la lithologie à partir des mesures de spectrométrie gamma.

Cette campagne avait pour objectif de finaliser le levé ayant du être interrompu en 2007 du fait d'une très mauvaise météo estivale durant le mois d'Août.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----------|
| RÉSUMÉ..... | 2 |
| 1 OBJECTIF DE LA MISSION | 5 |
| 2 CAMPAGNE DE GÉOPHYSIQUE HÉLIPORTÉE | 5 |
| 2.1 BUT DE LA CAMPAGNE | 5 |
| 2.2 ZONES DES LEVÉS GÉOPHYSIQUES..... | 8 |
| 2.3 PERSONNEL PARTICIPANT | 8 |
| 2.4 CARACTÉRISTIQUES DU LEVÉ HÉLIPORTÉ..... | 8 |
| 2.5 MOYENS MATÉRIELS..... | 9 |
| 3 DÉROULEMENT DE LA MISSION | 13 |
| 3.1 JOURNÉE TYPE DURANT LA CAMPAGNE DE GÉOPHYSIQUE..... | 13 |
| 3.2 CONTRÔLE QUALITÉ..... | 13 |
| 3.3 CALIBRATION..... | 14 |
| 4 CALENDRIER DE LA CAMPAGNE | 15 |
| 5 RÉSULTATS DE LA CAMPAGNE | 16 |
| 6 SYNTHÈSE DE LA CAMPAGNE DE GÉOPHYSIQUE HÉLIPORTÉE | 29 |
| 7 DATE ET SIGNATURE | 30 |
| 8 ANNEXE I..... | 32 |
| 8.1 RÉSULTATS DES CALIBRATIONS | 32 |
| 8.1.1 Hélicoptère CFHPC..... | 32 |
| 8.1.2 Hélicoptère CGSMY..... | 36 |
| 9 ANNEXE II | 40 |
| 9.1 TABLEAU I : LISTE DES CLAIMS COUVERTS PAR LE LEVÉ GÉOPHYSIQUE 2008 DE FUGRO (CAGE B) | |
| 9.2 RAPPORT DE GÉOPHYSIQUE 2008 DE FUGRO | |
| 9.3 PRODUIT NUMÉRIQUE | |

TABLE DES FIGURES

| | |
|---|----|
| Figure 1 : Localisation de la zone de Cage – Nunavik, Québec | 6 |
| Figure 2 : Indice CAGE et contour du levé géophysique (CAGE B) sur fond de carte géologique | 7 |
| Figure 3: Hélicoptère Eurocopter AS350B | 9 |
| Figure 4: Capteur Césium en bout de perche rigide | 9 |
| Figure 5: Détecteurs « down » et « up » Exploranium | 10 |
| Figure 6 : Altimètres radar, laser et caméra vidéo sous l'hélicoptère | 11 |
| Figure 7: Chaîne d'acquisition Fugro HeliDAS Integreted | 12 |
| Figure 8 : Champ Magnétique Total de la zone Cage_B | 17 |
| Figure 9 : Comptage Radiométrique Total sur la région Cage_B | 18 |
| Figure 10 : Mise en valeur des zones où le comptage total est supérieur à la moyenne du bloc (comptage moyen : 1285cps) | 19 |
| Figure 11 : Comptage radiométrique dans la fenêtre du Potassium sur la zone Cage_B | 21 |
| Figure 12 : Mise en valeur des zones où le comptage dans la fenêtre du Potassium est supérieur à la moyenne du bloc (comptage moyen : 120cps) | 22 |
| Figure 13 : Comptage radiométrique dans la fenêtre de l'Uranium sur la zone Cage_B | 23 |
| Figure 14 : Mise en valeur des zones où le comptage dans la fenêtre de l'Uranium est supérieur à la moyenne du bloc (comptage moyen : 17cps) | 24 |
| Figure 15 : Comptage radiométrique dans la fenêtre du Thorium sur la zone Cage_B | 25 |
| Figure 16 : Mise en valeur des zones où le comptage dans la fenêtre du thorium est supérieur à la moyenne du bloc (comptage moyen : 44cps) | 26 |
| Figure 17 : Mise en valeur des zones où le rapport U/Th est supérieur à 1 sur la zone Cage_B | 27 |
| Figure 18 : Carte Ternaire des différents comptages U, K et Th sur la zone de Cage_B | 28 |

1 Objectif de la mission

L'équipe de géophysique d'Areva France représentée par Yoann Richard et Michael Behaegel sous la direction de Mario Joly, chef de projet de CAGE pour AREVA Québec Inc. s'est assurée :

- de superviser l'acquisition des données de géophysique hélicoptée (magnétométrie et spectrométrie) pour le compte d'AREVA Québec Inc.,
- d'effectuer le contrôle qualité de ces données au jour le jour en compagnie du prestataire en charge de l'acquisition,
- de vérifier que les tolérances spécifiées dans le contrat sont respectées et faire voler à nouveau les lignes qui ne satisferaient pas ces exigences,
- de calculer des grilles préliminaires et tracer des cartes préliminaires au fur et à mesure de l'avancement du levé.

2 Campagne de géophysique hélicoptée

2.1 But de la campagne

Cette campagne avait pour objectif de compléter le levé hélicopté de la propriété Cage, débuté en août 2006 par McPhar Geosurveys (38.5% de la propriété couverte) et poursuivit en août 2007 par Fugro Airborne Surveys (57.5% de la propriété couverte) (cf. figures 1 et 2).

Le but de cette campagne d'exploration géophysique était d'obtenir une image des différentes structures présentes à partir des mesures magnétiques:

Il s'agissait également d'obtenir une carte radiométrique pouvant permettre la localisation de zones anormales en uranium ainsi que la cartographie des différentes lithologies présentes, à partir des mesures de spectrométrie gamma.



Figure 1 : Localisation de la zone de Cage – Nunavik, Québec

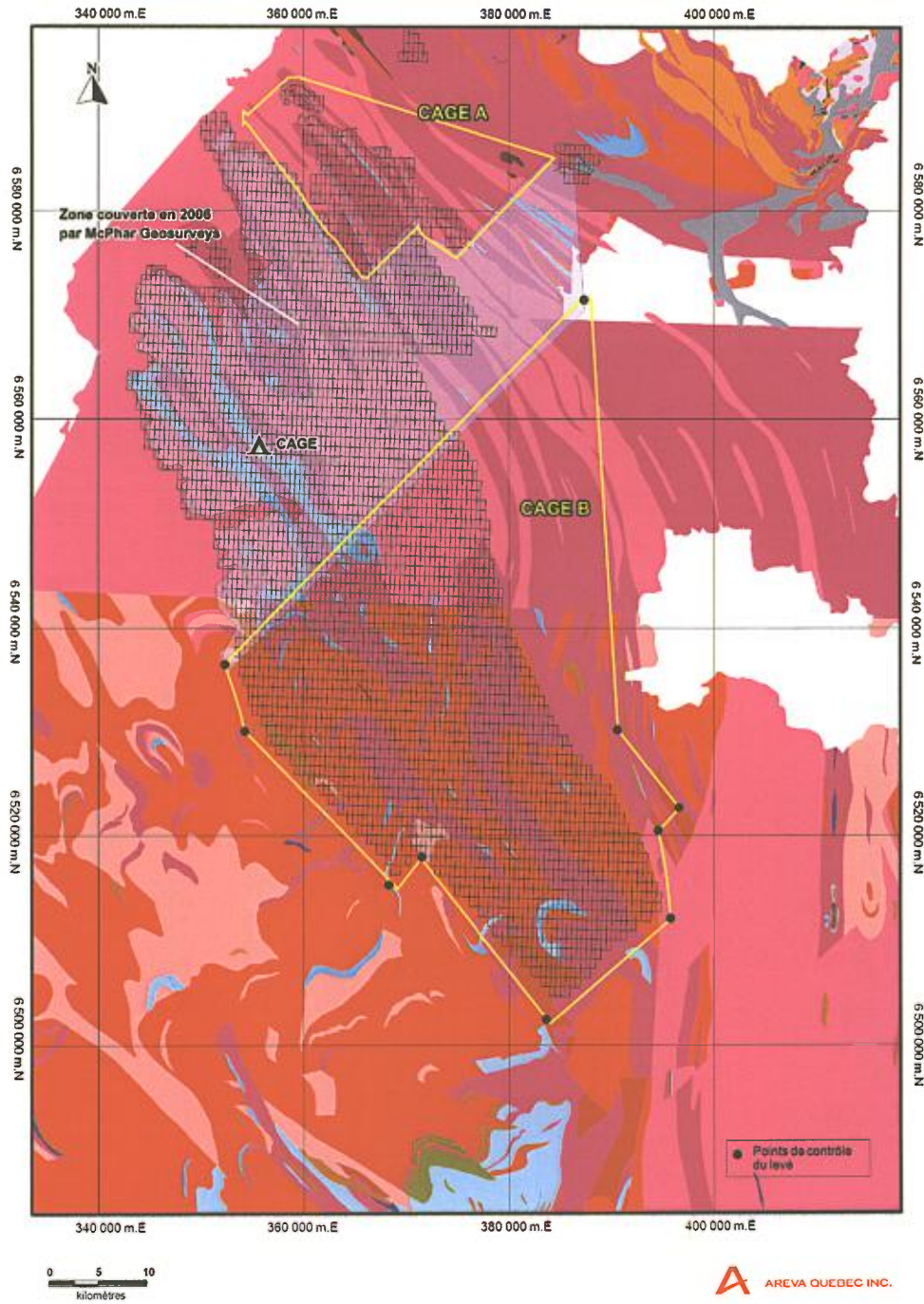


Figure 2 : Indice CAGE et contour du levé géophysique (CAGE B) sur fond de carte géologique

2.2 Zones des levés géophysiques

Les coordonnées géographiques des sommets de la zone survolée sont les suivantes (cf. figure 2) :

| | | |
|----|--------|---------|
| 1 | 387307 | 6571501 |
| 2 | 390557 | 6530225 |
| 3 | 396557 | 6522725 |
| 4 | 394557 | 6520475 |
| 5 | 395735 | 6512137 |
| 6 | 383557 | 6502476 |
| 7 | 371430 | 6517968 |
| 8 | 368250 | 6515309 |
| 9 | 354245 | 6530103 |
| 10 | 352330 | 6536543 |
| 11 | 387307 | 6571501 |

Cette campagne de géophysique hélicoptérée représente un total de 9325 km linéaires et une surface d'environ 1040 km².

2.3 Personnel participant

L'équipe mobilisée par Fugro Airborne Surveys et basée à nos bureaux de Kangiqsualujjuaq est constituée de :

- Igor Sram, géophysicien sénior, chef d'équipe, chargé de la mise en route du projet et de la mise en oeuvre de la station de travail pour le contrôle qualité et le traitement des données,
- Darren James et Varun Mehta, techniciens opérateurs responsables des opérations de terrain et de la mise en oeuvre des équipements de mesure,
- Jean Handfield et Nicolas Chatel, pilotes pour la réalisation des levés géophysiques,
- David Wilson, ingénieur mécanicien.

Les coordonnées des mesures acquises sont définies selon l'ellipsoïde NAD83 en UTM dans la zone de projection 20N.

2.4 Caractéristiques du levé hélicoptéré

L'acquisition des données magnétiques et spectrométriques est réalisée à l'aide d'un hélicoptère volant à une vitesse maximale de 140 kilomètres par heure. A cette vitesse, la distance moyenne entre deux points de mesures successifs est :

- de l'ordre de 4 mètres pour la magnétométrie,
- de l'ordre de 40 mètres pour la spectrométrie gamma.

L'écartement entre les lignes de vol est de 150 mètres.

L'écartement entre les lignes transverses est de 1500 mètres.

L'orientation des lignes de vol est N45E

L'orientation des lignes transverses est N135E

L'altitude nominale par rapport au sol est de 50 mètres.

Les vols sont arrêtés pendant les périodes de fortes précipitations, de vent violent ou lorsque le champ magnétique terrestre présente une activité magnétique (variation diurne) supérieure aux spécifications mentionnées dans le contrat.

2.5 Moyens matériels

Le matériel fourni par l'exécutant comprend :

- 2 hélicoptères Eurocopter Astar.



Figure 3: Hélicoptère Eurocopter AS350B

- 2 **magnétomètres hélicoptérés** de haute sensibilité Scintrex Cs3. Le capteur Césium enregistre les variations du champ magnétique terrestre en continu, y compris dans les zones à fort gradient, avec une fréquence de 10 Hertz (10 mesures par seconde). L'enveloppe de bruit aérodynamique est de $\pm 0,1$ nT. Le système d'acquisition des données est pourvu d'un compensateur magnétique dynamique, permettant de compenser l'influence des mouvements de l'hélicoptère dans le champ magnétique terrestre.



Figure 4: Capteur Césium en bout de perche rigide

- 2 stations de base magnétique au sol. Les bases magnétiques au sol enregistrent en continu les variations du champ magnétique terrestre pendant l'acquisition des mesures hélicoptères. Elles sont localisées à Kangiqsualujjuaq et près des camps d'exploration, à proximité immédiate des zones survolées, dans des régions magnétiquement calmes, à l'écart de toute zone de fort gradient. Les bases magnétiques, constituées d'un magnétomètre à capteur césium, enregistrent la variation diurne du champ à la fréquence de 1 Hertz. Les bases magnétiques commencent l'enregistrement au moins une demi-heure avant le début des vols d'acquisition. Les mesures sont enregistrées numériquement pour permettre de visualiser graphiquement, à l'écran, la variation diurne du champ et de contrôler que les variations sont inférieures aux tolérances. Le levé est interrompu en cas d'orages magnétiques, ou si les bases magnétiques enregistrent des fluctuations non linéaires de longue ou courte période du champ magnétique supérieures à 10 nT sur une période de 1 minute.
- 2 spectromètres gamma Exploranium GR820, disposant de 256 canaux numériques.

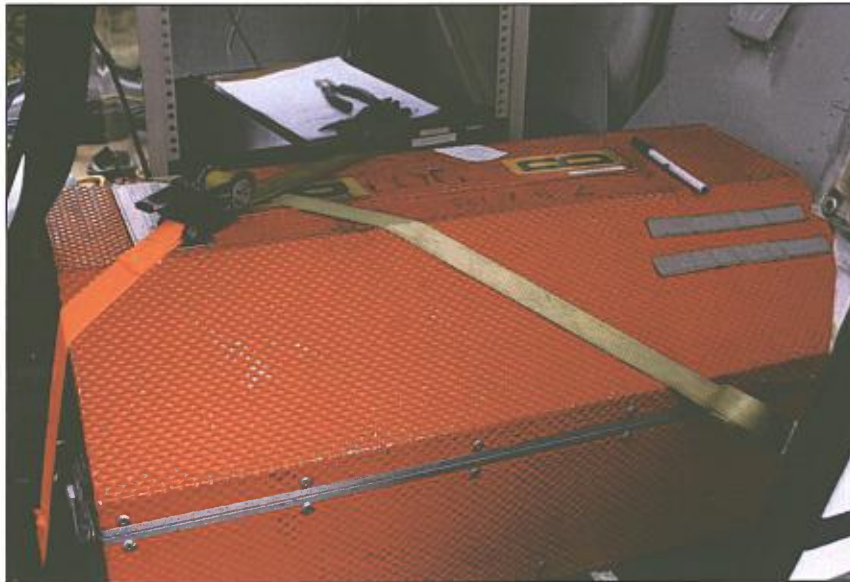


Figure 5: Détecteurs « down » et « up » Exploranium

Ils sont équipés :

- d'un détecteur principal constitué d'un cristal de NaI d'un volume de 16,8 litres.
- d'un détecteur secondaire de 4,2 litres destiné à mesurer le rayonnement cosmique ainsi que le rayonnement atmosphérique.

Les mesures sont enregistrées à la fréquence de 1 Hertz (1 mesure par seconde). Le spectromètre enregistre numériquement le rayonnement gamma naturel sur 256 canaux ainsi que les fenêtres d'énergie suivantes :

| | |
|----------------------|-----------------|
| POTASSIUM | 1.37 à 1.57 MeV |
| URANIUM | 1.66 à 1.86 MeV |
| THORIUM | 2.41 à 2.81 MeV |
| COMPTAGE TOTAL | 0.4 à 2.81 MeV |
| RAYONNEMENT COSMIQUE | 3 à 6 MeV |

Ces fenêtres sont rejouées sur un écran ou enregistreur graphique pendant l'acquisition des mesures, ainsi qu'après le vol, lors du contrôle qualité des données.

- **2 systèmes de positionnement par satellite.** Un système de positionnement par satellite (GPS différentiel) est mis en œuvre pour la navigation pendant le vol, ainsi que pour le positionnement des mesures réalisées et la restitution des lignes de vol. Ce système permet de couvrir la totalité de la zone quel que soit le relief. Les vols sont réalisés avec un GPS temps réel (Novatel GPS) relié au démodulateur de Fugro Airborne Surveys, sans liaison radio avec la base GPS. Le récepteur GPS mobile placé dans l'hélicoptère, assure le positionnement des lignes de vol avec une précision suffisante pour permettre au pilote de réaliser une navigation respectant les spécifications du contrat.
- **2 altimètres radar** (Sperry AA300), 2 altimètres laser (Optech Laser) et 2 altimètres barométrique (D1300) enregistrant l'altitude des hélicoptères par rapport au sol. Les mesures réalisées à la fréquence de 10 Hertz sont enregistrées sous forme numérique.



Figure 6 : Altimètres radar, laser et caméra vidéo sous l'hélicoptère

- **2 caméras vidéo** situées sous l'hélicoptère et dirigées vers le sol en enregistrement pendant l'acquisition des données.
- **2 chaînes d'acquisition.** Les systèmes d'acquisition et d'enregistrement Fugro HeliDAS Integrated Data permettent de contrôler, pendant le vol, les variations des paramètres mesurés.



Figure 7: Chaîne d'acquisition Fugro HeliDAS Integreted

Ces systèmes assurent l'enregistrement des mesures pendant le vol à la fréquence de 1 Hertz (1 mesure par seconde) pour la spectrométrie gamma et de 10 Hertz (10 mesures par seconde) pour la magnétométrie.

- 1 **station de travail** de type PC et une imprimante ou traceur couleur. Ils sont utilisés à la base de Kangiqsualujuaq, pour assurer, au jour le jour, le contrôle qualité et l'évaluation du levé réalisé, copier, vérifier les données numériques, calculer le positionnement des lignes par application des corrections différentielles GPS et rejouer le plan de vol réalisé, effectuer les rejeux des paramètres mesurés et calculés, produire les cartes en couleur du champ magnétique et des différents radioéléments (Comptage Total, K, U, Th).
- le matériel nécessaire pour tester l'instrumentation ainsi qu'un jeu de pièces de rechange est disponible sur le terrain

3 Déroulement de la mission

3.1 Journée type durant la campagne de géophysique

Pour chaque vol de production, les tâches comprennent les étapes suivantes :

- Décollage depuis l'aéroport de Kangiqsualujjuaq après vérification que le champ magnétique terrestre ne présente pas de fluctuations non linéaire ou n'est pas sujet à des orages magnétiques et tests de l'équipement (en particulier calibration du spectromètre sur pad avec des sources Césium, Uranium et Thorium).
- Survol et mesure de la ligne test à la hauteur nominale.
- Revol des lignes du jour précédent ne répondant pas aux spécifications du contrat.
- Acquisition des données sur la zone prévue pour le vol du jour.
- Survol et mesure de la ligne test à la hauteur nominale.
- Retour à l'aéroport.
- Calibration du spectromètre sur pad avec des sources Césium, Uranium et Thorium.
- Sauvegarde des données et prétraitement.
- Contrôle qualité des données par Fugro Airborne Surveys et les géophysiciens d'AREVA NC, et spécification des lignes à revoler le jour suivant.

3.2 Contrôle qualité

Chaque jour, au fur et à mesure de l'avancement du levé, un contrôle qualité permet de vérifier que les équipements de mesure, ainsi que les mesures réalisées, sont conformes aux spécifications du contrat. Les étapes de traitement suivantes sont réalisées sur le terrain :

- Copie et vérification des données acquises en vol,
- Copie et vérification des données acquises au sol (bases magnétiques...),
- Conversion des coordonnées géographiques GPS en coordonnées UTM projection zone 20N. Ellipsoïde : NAD83.
- Rejeu quotidien du plan de vol réalisé et contrôle du respect des tolérances (intervalle entre lignes de vol, garde au sol, vitesse de vol...),

Pour la magnétométrie :

- Rejeu de la variation diurne du champ magnétique pour contrôler qu'elle satisfait aux tolérances.
- Correction des mesures magnétiques hélicoptérées de la variation diurne, calcul des grilles préliminaires et réalisation des cartes magnétiques préliminaires au fur et à mesure de l'avancement du levé.

Pour la spectrométrie gamma :

- Contrôle de la position des pics du Potassium et du Thorium sur la moyenne des spectres pour chaque ligne de vol.
- Contrôle des tests journaliers de sources radiométriques.
- Contrôle des résultats des lignes test (positionnement des données, réponse du magnétomètre et du spectromètre gamma).
- Application des corrections radiométriques, calcul des grilles radiométriques préliminaires et tracé des cartes préliminaires du comptage total et de chaque radioélément (K, U et Th).

3.3 Calibration

La calibration ainsi que le contrôle des instruments de mesure (magnétomètres, spectromètre gamma, GPS, altimètres...) utilisés lors de cette campagne est assuré par Fugro Airborne Surveys.

En ce qui concerne le levé spectrométrique, Fugro Airborne Surveys s'est conformé aux recommandations de l'Agence Internationale d'Energie Atomique (AIEA – Technical Report n°1363).

Ainsi, avant chaque début de campagne de production les étalonnages et contrôles suivants sont réalisés :

- Etalonnage sur aires de calibrations (« pad calibration ») pour déterminer les coefficients de correction (« stripping ratios »).
- Détermination des coefficients de sensibilité pour la conversion des taux de comptage mesurés en teneurs équivalentes pour le K, U et Th et débit de dose pour le Comptage Total.
- Détermination des coefficients d'atténuation en fonction de l'altitude à partir de vols réalisés à différentes altitudes.
- Détermination du rayonnement gamma cosmique et du bruit de fond de l'hélicoptère. Le rayonnement gamma cosmique à déduire des mesures réalisées est déterminé en fonction de la fenêtre haute énergie 3-6 MeV à partir de vols préliminaires à haute altitude.
- Calibration des effets du radon atmosphérique.
- Contrôle de la résolution du spectromètre gamma.
- Contrôle de stabilité de la sensibilité du système par rapport aux calibrations antérieures.
- Calibration des altimètres radar et barométriques.

Une ligne test est également volée à l'altitude nominale (50 mètres), sur une longueur de plus de 5 kilomètres, au début et à la fin de chaque jour de production, pour contrôler l'influence des variations d'humidité du sol, ainsi que le bon fonctionnement du système. La zone de test, relativement plate, comporte suffisamment de points de repère pour faciliter la navigation et un bon contraste radiométrique. Cette ligne permet de tester le système de positionnement GPS différentiel et le gradiomètre triaxial.

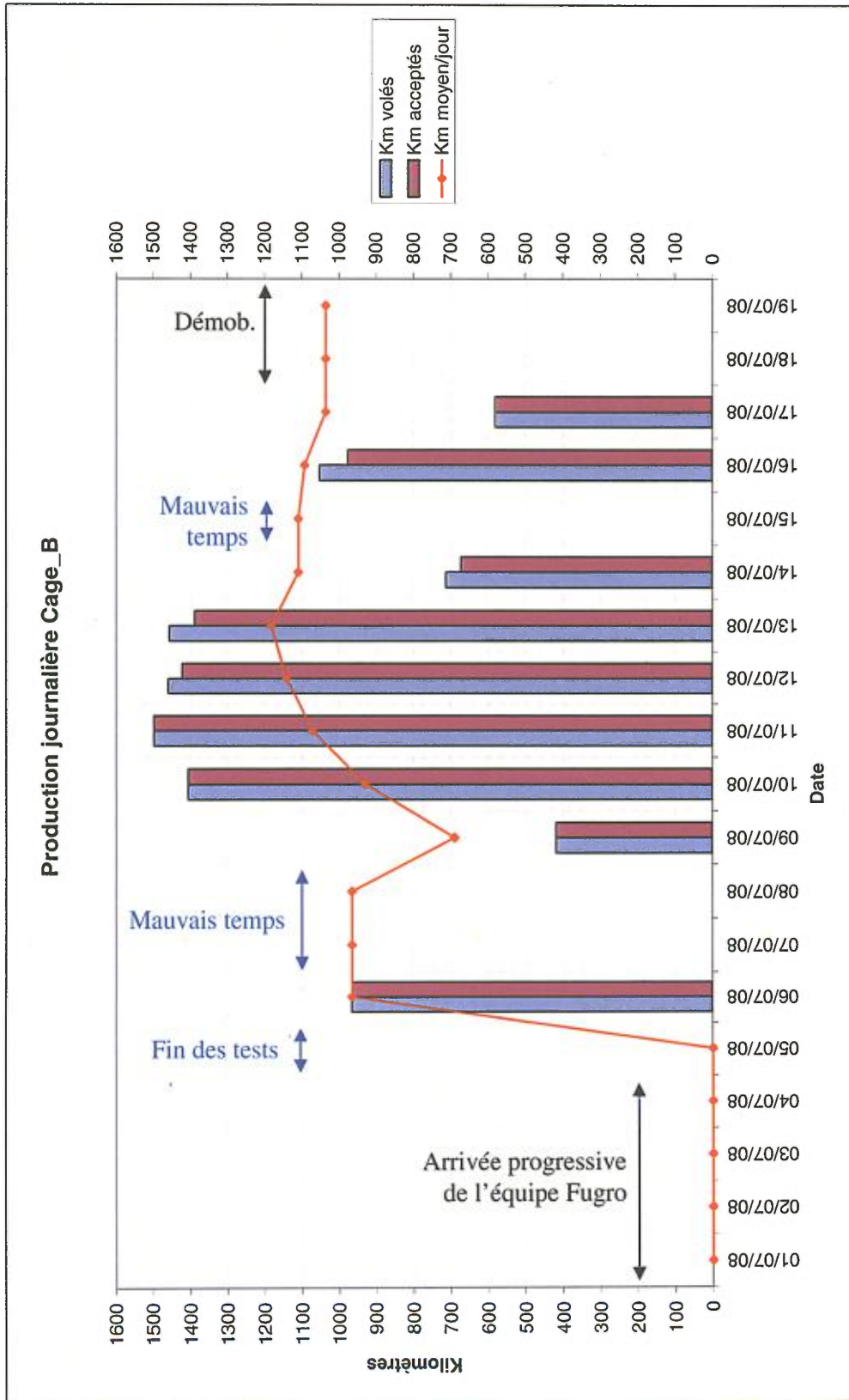
Pour ce qui est de la magnétométrie :

- le magnétomètre hélicopté et la station de base ont été synchronisés sur le temps GPS enregistré par les deux unités d'acquisition,
- la qualité de l'ajustement et l'efficacité du système de compensation ont été testées avant le début des vols par la réalisation d'une « Figure de Mérite »,
- un test de l'effet de cap a également été réalisé avant, pendant et à la fin de l'acquisition

L'erreur faite sur l'effet de cap et la Figure de Mérite sont inférieurs à 1 nT. Ceci a permis de réaliser une carte du champ magnétique total avec une précision, toutes corrections faites, de 1 nT.

Les résultats de toutes les calibrations sont visibles en annexes.

4 Calendrier de la campagne



5 Résultats de la campagne

Les cartes suivantes présentent les résultats des différentes mesures réalisées lors de cette campagne de spectrométrie et de magnétométrie hélicoptée.

Les données sont de bonne qualité et des interprétations sont possibles.

Le tableau ci-dessous présente le comptage radiométrique moyen mesuré dans les fenêtres d'intérêt. Les mesures sont exprimées en coups par seconde (cps).

| | Comptage radiométrique moyen (cps) | | | |
|--------|------------------------------------|-----------|---------|---------|
| Permis | Comptage Total | Potassium | Uranium | Thorium |
| Cage_B | 1285 | 120 | 17 | 44 |

Il est important de rappeler ici que la mesure spectrométrique n'est le résultat que des rayonnements gamma provenant des 30 premiers centimètres de sol et/ou de recouvrement.

Débutée en 2006, la couverture des permis de Cage à l'aide des méthodes de mesures spectrométriques et magnétométriques hélicoptées, a été complétée cette année.

Pour rappel, ce permis a été volé selon une direction N45E.

La figure 8 illustre les résultats de la mesure du champ magnétique total au dessus de cette zone. On peut observer sur cette carte la fermeture du plissement majeur contenant la bande de marbre, qui contient elle-même l'indice Cage.

Directement au sud-est de cette fermeture de pli, on peut observer une zone où l'anomalie magnétique est assez faible. On y reviendra plus tard lorsque l'on parlera des résultats spectrométriques.

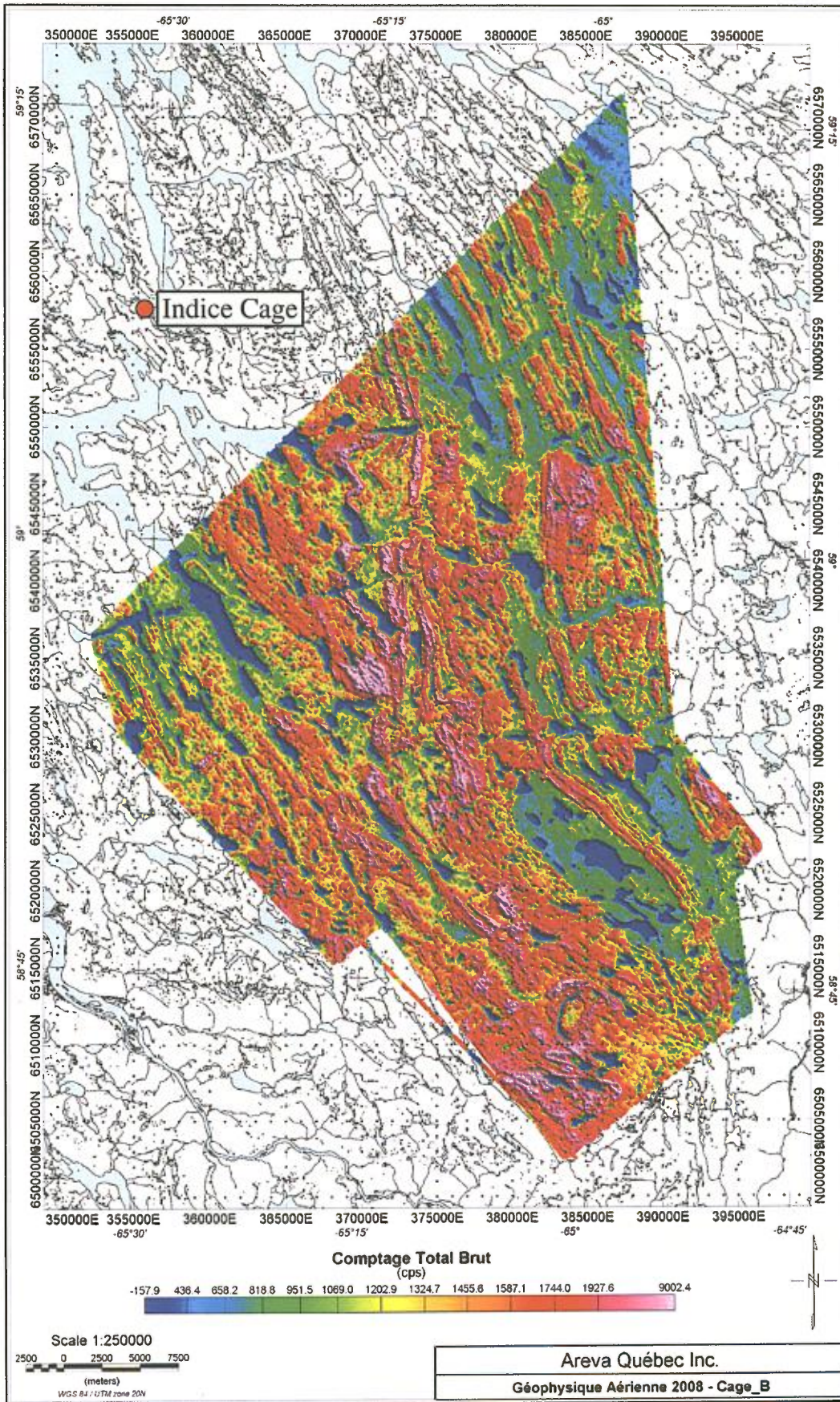


Figure 9 : Comptage Radiométrique Total sur la région Cage_B

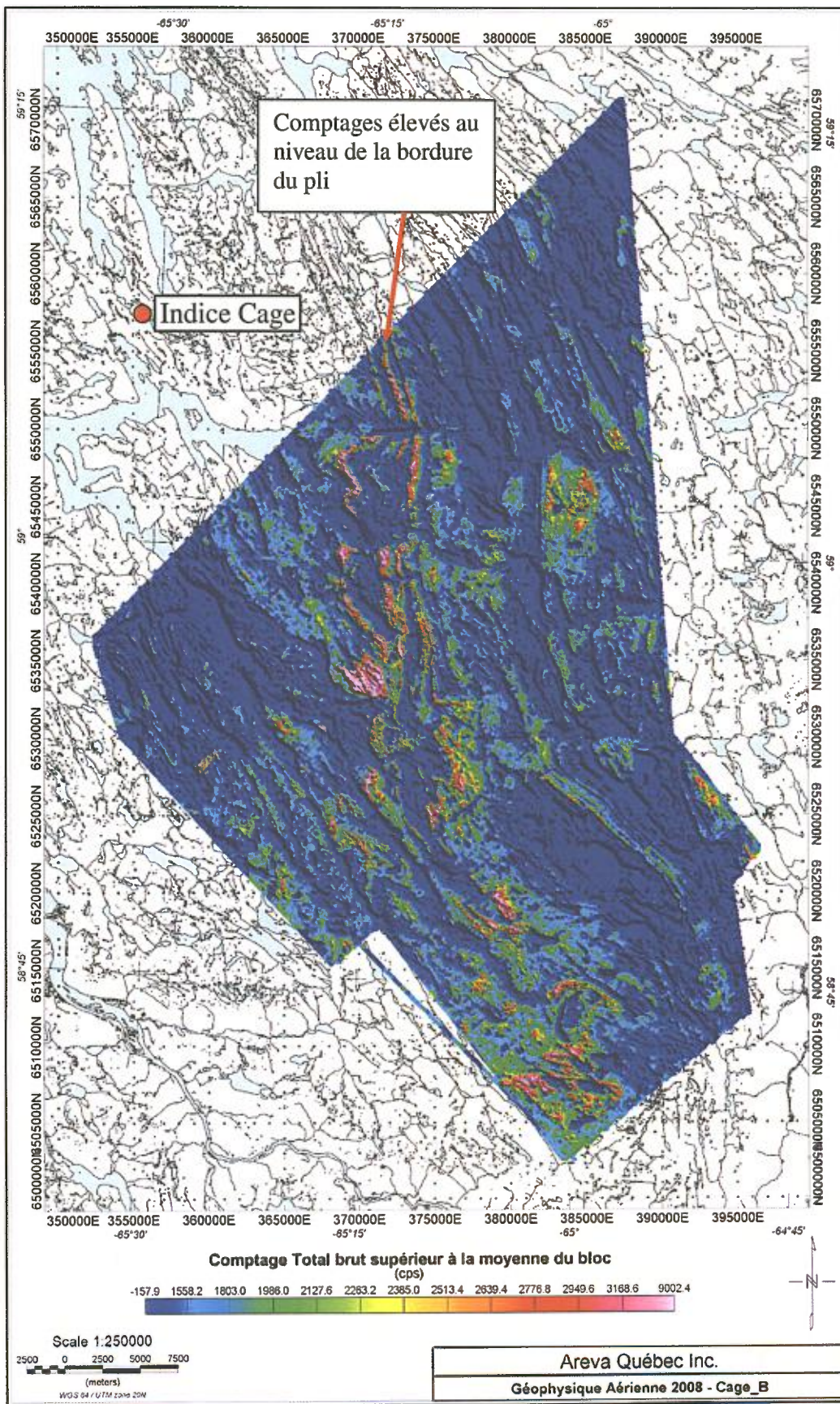


Figure 10 : Mise en valeur des zones où le comptage total est supérieur à la moyenne du bloc (comptage moyen : 1285cps)

Les zones où le comptage total est assez fort sont localisées à des endroits particuliers.

En effet, si l'on compare la carte du champ magnétique et les cartes du comptage total (cf. figures 8, 9 et 10), on peut noter que les forts comptages sont localisés au niveau de la bordure est de la fermeture du pli, le long d'une structures qui reste à caractériser.

Ensuite la zone sur laquelle nous allons nous focaliser maintenant correspond à l'anomalie faiblement magnétique dont il a été question plus haut.

En effet, cette zone faiblement magnétique coïncide avec des comptages anomaux dans la fenêtre de l'Uranium (cf. figure 13 et 14).

Ceci est également le cas pour les comptages dans la fenêtre du Potassium mais ce qui est très intéressant est que les taux de comptage dans la fenêtre du Thorium pour cette zone sont faibles (cf. figures 11 et 12 ; 15 et 16).

La figure 17 illustre également les bons rapports U/Th dans cette zone. Le maximum atteint est 24.5 pour 1 avec pour comptages respectifs : CT = 2493cps, K = 203cps, U = 98cps et Th = 4. Ce point est indiqué sur la figure 17.

Pour information, la valeur brute obtenue au dessus de l'indice Cage par l'équipe McPhar Geosurveys en 2006 était de 5008cps pour le comptage total, 178cps pour l'Uranium et 22cps pour le Thorium (soit un rapport U/Th de 8 pour 1).

En observant la carte ternaire (cf. figure 18) il apparaît que la composante spectrométrique majeure de cette zone est uranifère à urano-potassique. Et malgré le fait que les comptages vont diminuant vers le sud, il n'en demeure pas moins que la zone est très étendue : 45 kilomètres de long et de 2 à 5 kilomètres de large.

Aussi, c'est pourquoi il serait très intéressant d'étudier cette zone avec précision autant pour confirmer les extensions des zones anomaux au sol que pour la compréhension de l'organisation géologique de la zone.

De la même façon mais sur une longueur et une largeur plus faible, une seconde zone, située à l'ouest de la zone principale, serait également à étudier avec attention (cf. figure 18).

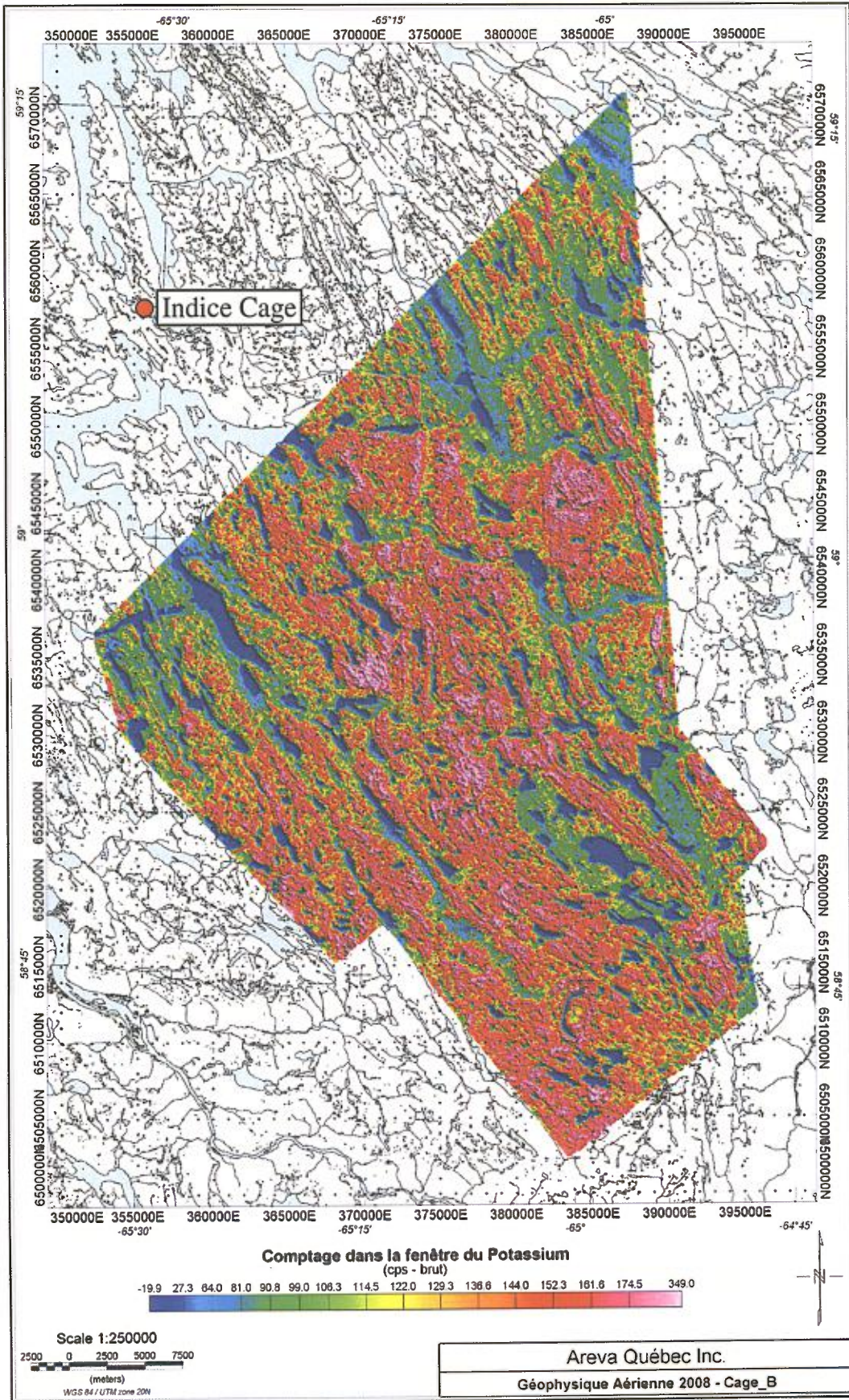


Figure 11 : Comptage radiométrique dans la fenêtre du Potassium sur la zone Cage_B

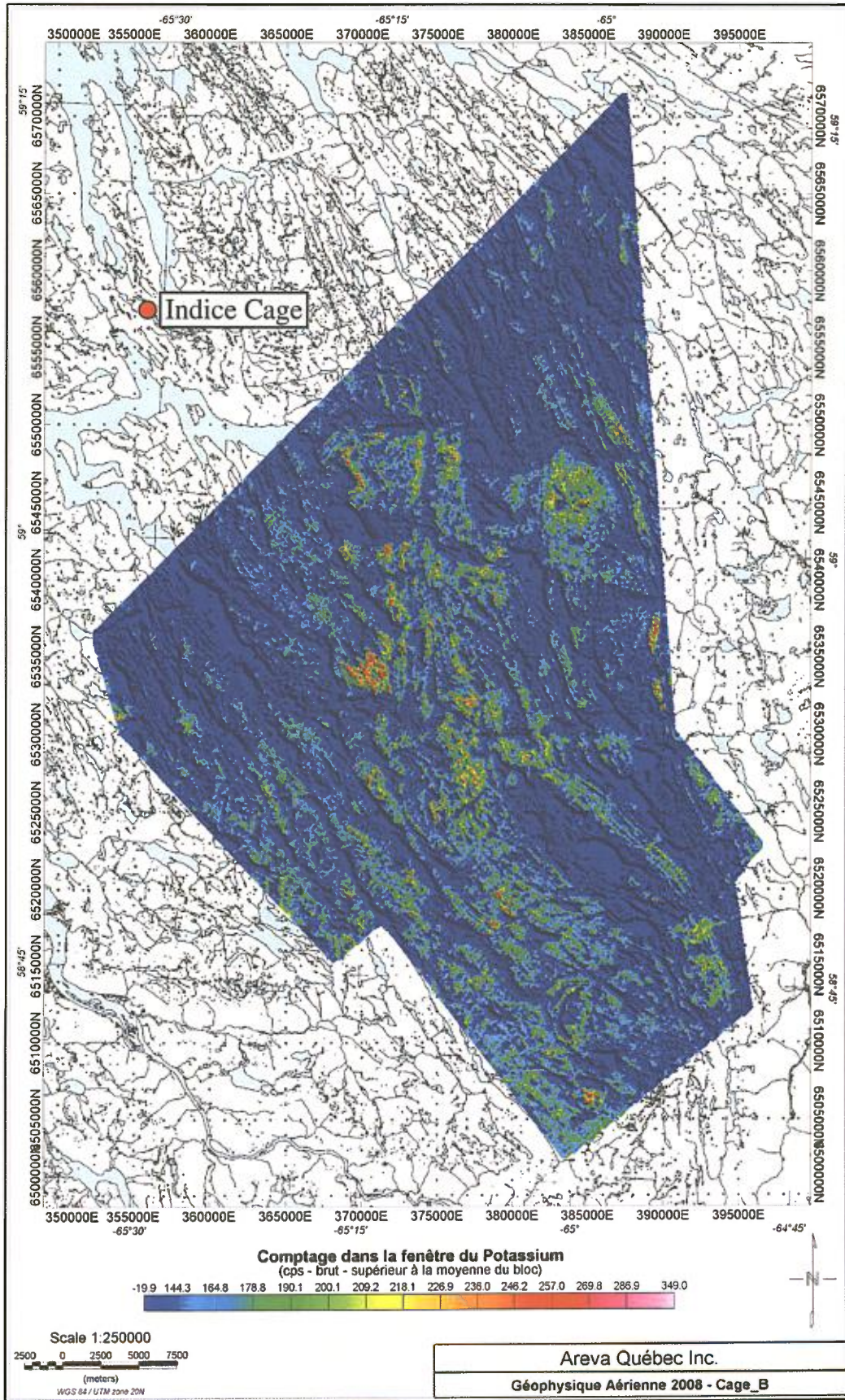


Figure 12 : Mise en valeur des zones où le comptage dans la fenêtre du Potassium est supérieur à la moyenne du bloc (comptage moyen : 120cps)

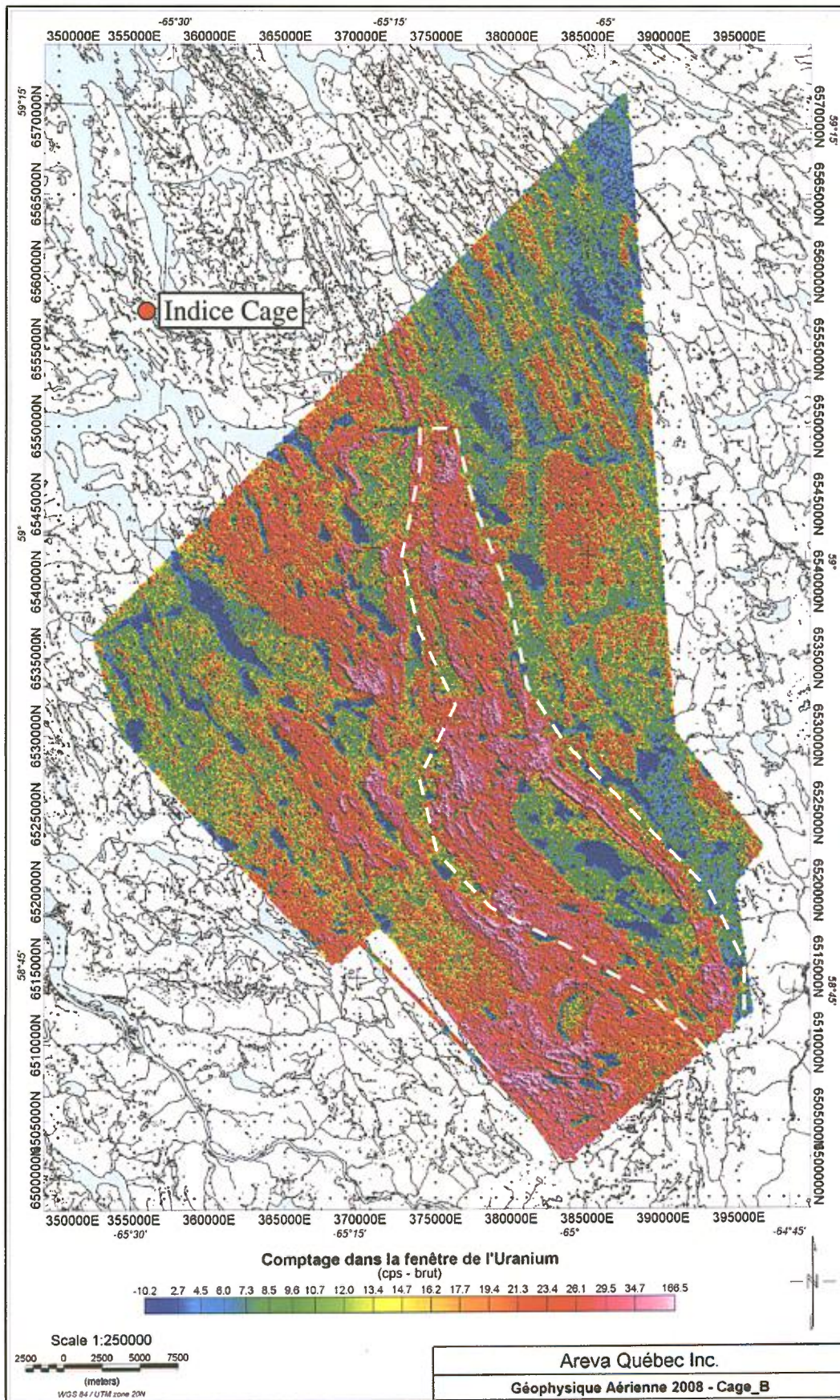


Figure 13 : Comptage radiométrique dans la fenêtre de l'Uranium sur la zone Cage_B

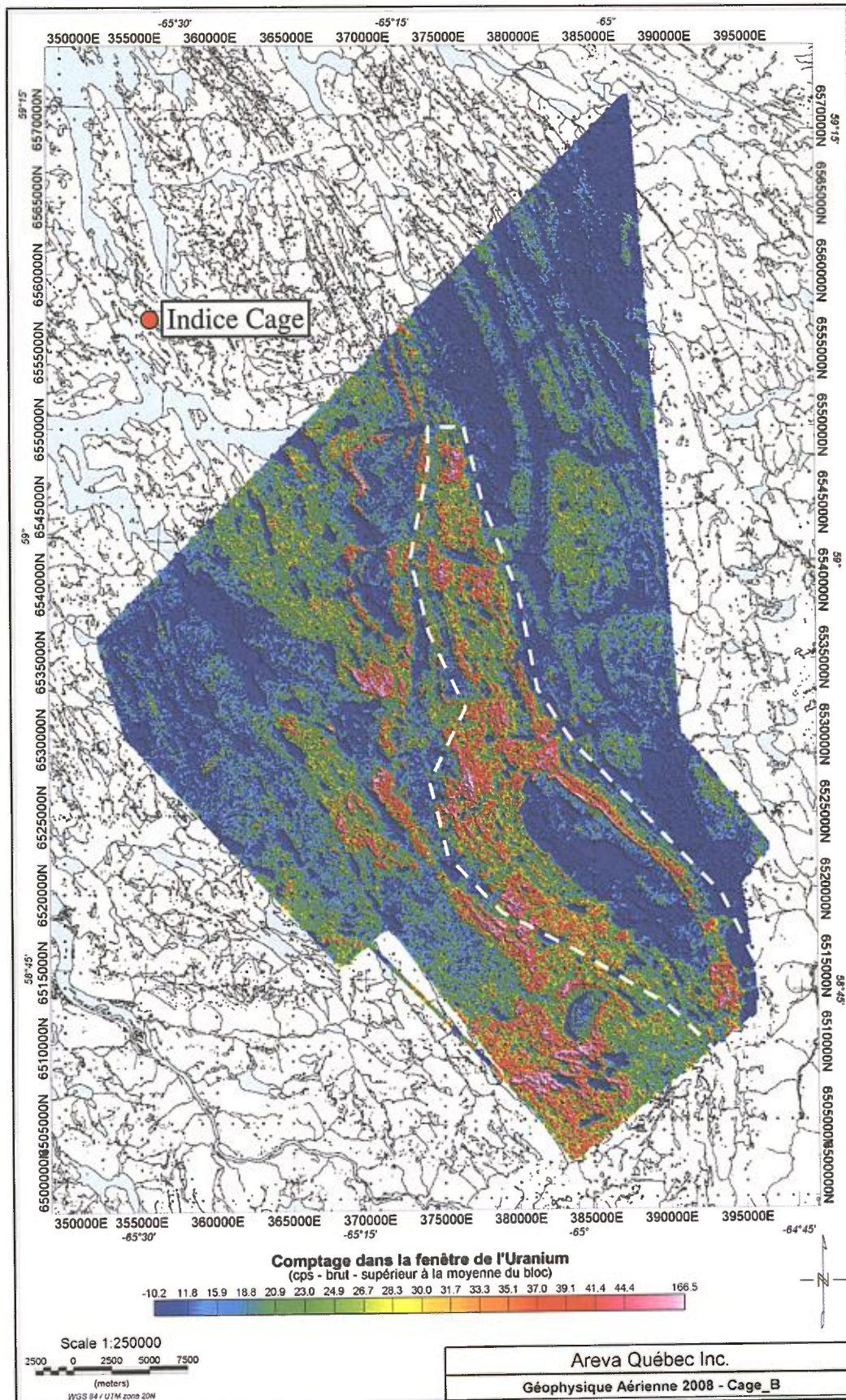


Figure 14 : Mise en valeur des zones où le comptage dans la fenêtre de l'Uranium est supérieur à la moyenne du bloc (comptage moyen : 17cps)

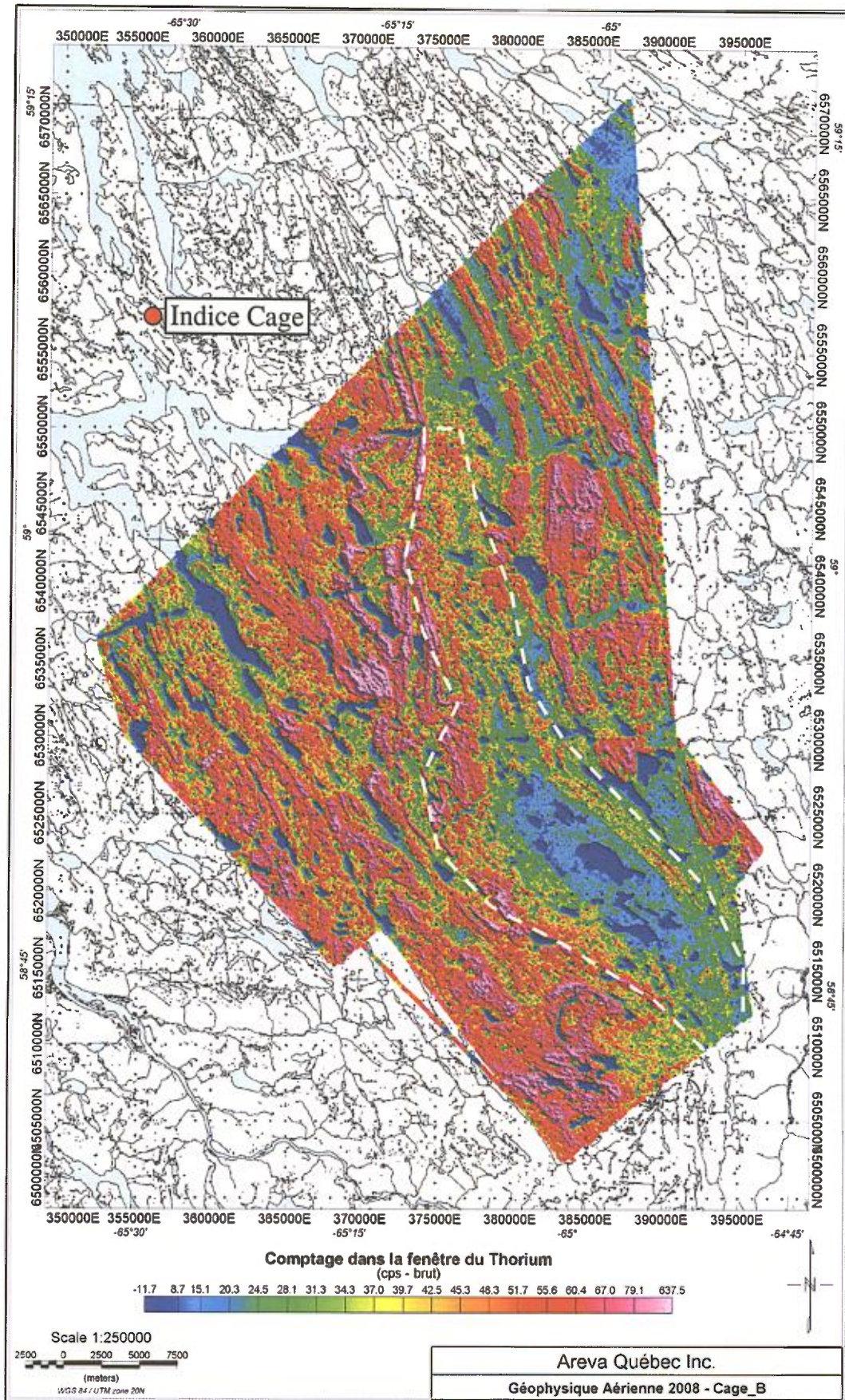


Figure 15 : Comptage radiométrique dans la fenêtre du Thorium sur la zone Cage_B

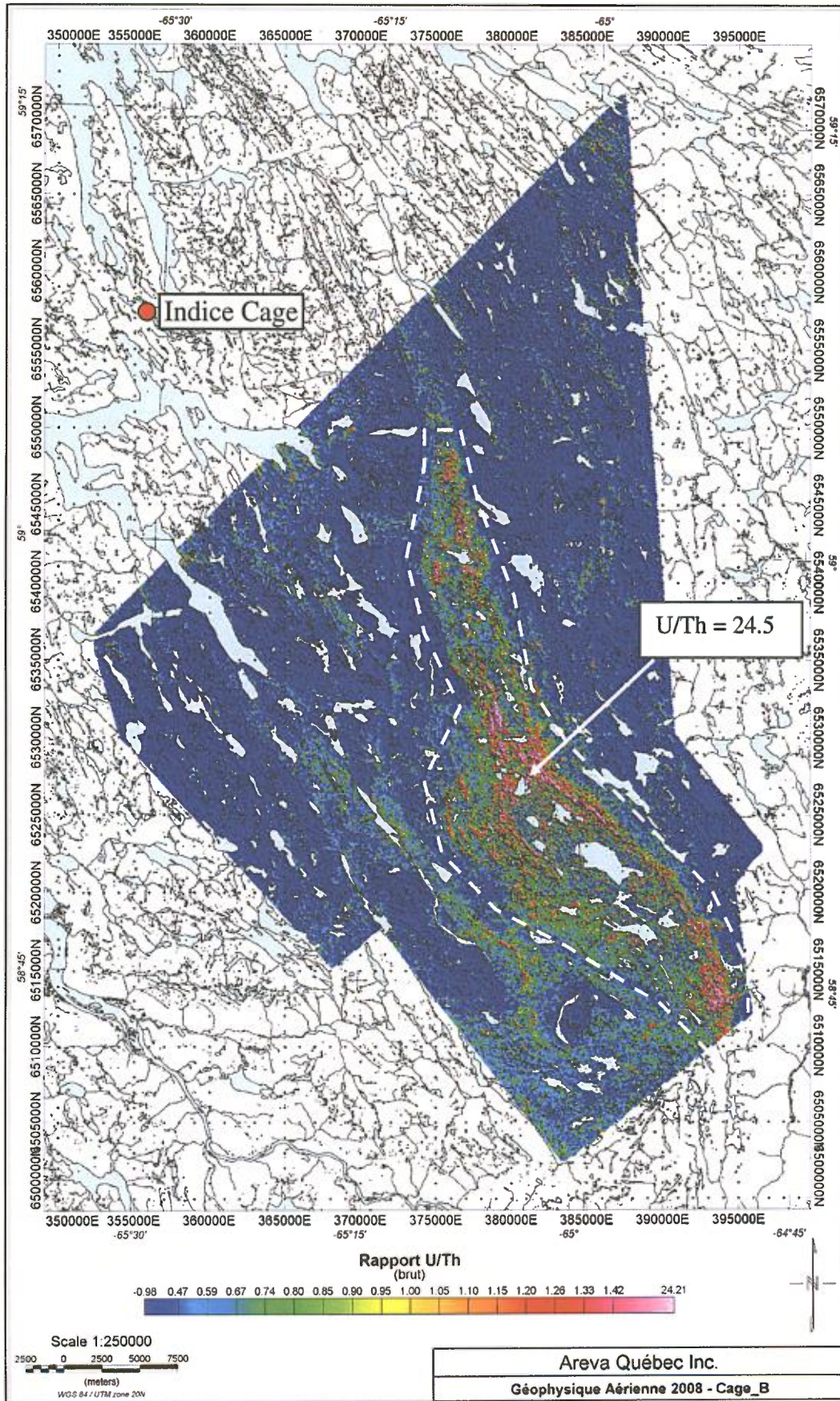


Figure 17 : Mise en valeur des zones où le rapport U/Th est supérieur à 1 sur la zone Cage_B

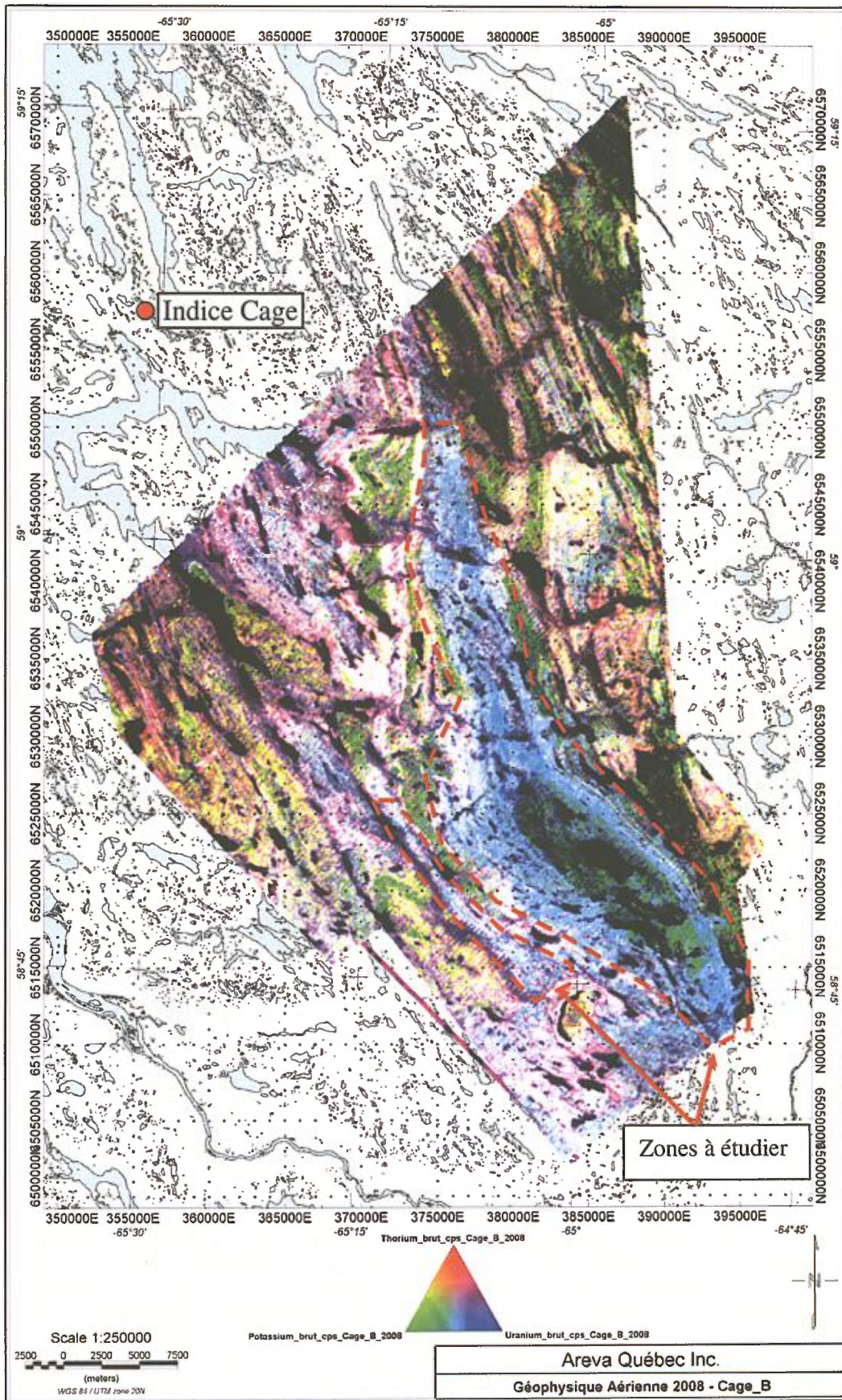


Figure 18 : Carte Ternaire des différents comptages U, K et Th sur la zone de Cage_B

6 Synthèse de la campagne de géophysique hélicoptée

A l'issue de cette campagne, un total de 9325 km linéaires a été volé par Fugro Airborne Surveys.

Cette campagne a ainsi permis de finaliser le levé de géophysique hélicoptée, magnétométrie et spectrométrie sur l'ensemble de la propriété de CAGE.

9 jours ont pu être travaillés sur un total de 3 semaines passées par l'équipe technique de Fugro Airborne Surveys présente à Kangiqsualujjuaq.

7 Date et signature

Je, soussigné, Mario Joly, résident et domicilié au Québec, ayant place d'affaires au 275A boul. Pierre Le Gardeur, Le Gardeur, Québec, J5Z 3A7, déclare solennellement :

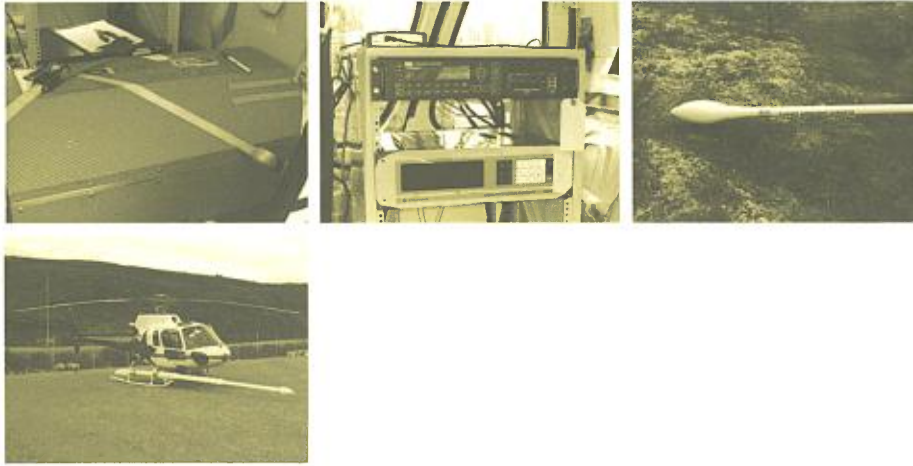
1. Je suis membre en règle de l'Ordre des géologues du Québec, #581;
2. Je suis diplômé en géologie à titre de Bachelier en Sciences de l'Université Laval 1985 et avec une Maitrise en Sciences de l'Université de Montréal, en 1992;
3. J'ai 20 ans d'expérience professionnelle en exploration minérale, dont 8 ans spécifiquement en exploration pour l'uranium;
4. J'ai travaillé en exploration minérale dans plusieurs projets distincts en Abitibi, dans les Territoires du Nord-Ouest, en Saskatchewan, dans les monts Otish, dans l'Ungava, etc;
5. J'ai participé à des conférences, à des excursions géologiques et à des formations à l'interne comme à l'externe selon ce que mes employeurs successifs suggéraient et autorisaient;
6. J'ai lu la définition de « personne qualifiée » NI43-101 et j'atteste qu'en vertu de ma formation et de mon expérience, ainsi que de mon affiliation à l'Ordre des géologues, je remplis les conditions pour être identifié comme « personne qualifiée » NI 43-101;
7. En ce qui concerne le projet Cage 2008, j'étais le chef de projet et superviseur des travaux de la campagne 2008 incluant les travaux de forage (localisation des sites de sondage, la description des carottes de sondage) de rainurage, de diagraphie, de cartographie régionale et détaillée, de prospection et j'ai participé à la vérification des travaux de géophysique hélicoptée;
8. Au meilleur de ma connaissance, les données de ce dit rapport sous forme électronique ou en présentation sur cartes, figures, tableaux et rapports écrits décrivent les observations qui ont été faites sous ma supervision, et sont exactes;
9. Au meilleur de ma connaissance, ce rapport contient les données scientifiques et techniques, ainsi que les opinions à titre de géologues, de géophysiciens ou d'experts qui sont émises de bonne foi et aucune ne vise à induire en erreur n'importe quelle personne prenant connaissance du dit rapport;

10. Je fais cette déclaration librement et en aucun cas, je n'ai subi quelque pression ou tentative ou incitation pour modifier erronément les données ou biaiser mon jugement de façon à induire en erreur n'importe quelle personne prenant connaissance du dit rapport.

Le 23 octobre 2009

Signé à Le Gardeur (Québec)

Mario Joly
Mario Joly, géo., M.Sc.
Ordre des Géologues no 581



8. ANNEXE I

8.1 RÉSULTATS DES CALIBRATIONS

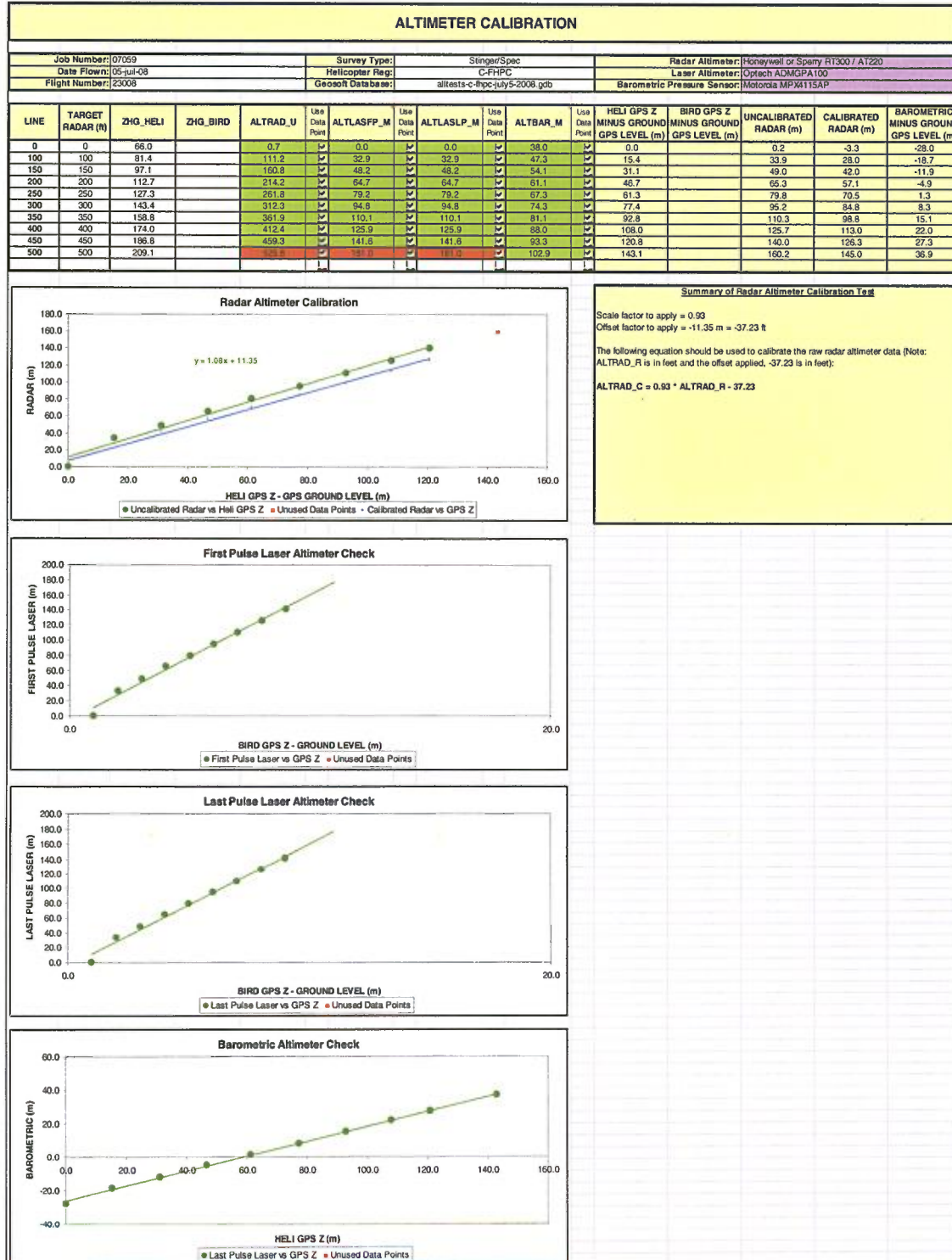
8.1.1 Hélicoptère CFHPC

8.1.2 Hélicoptère CGSMY

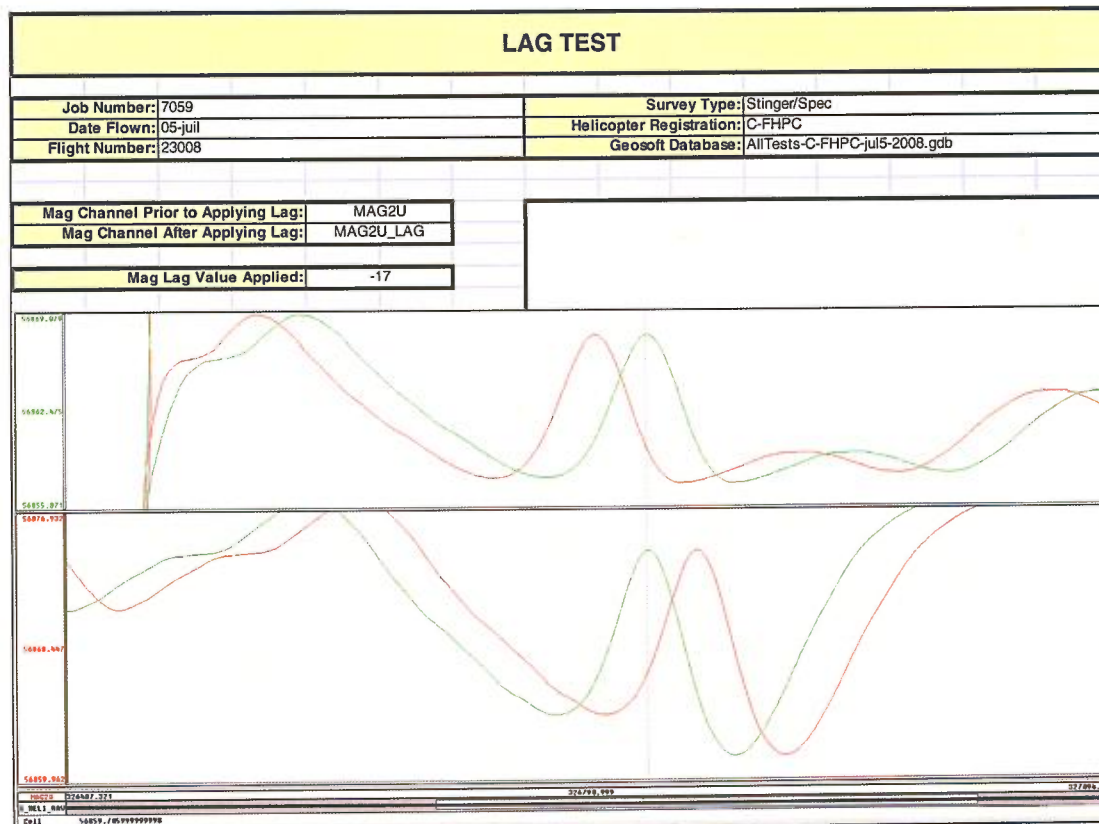
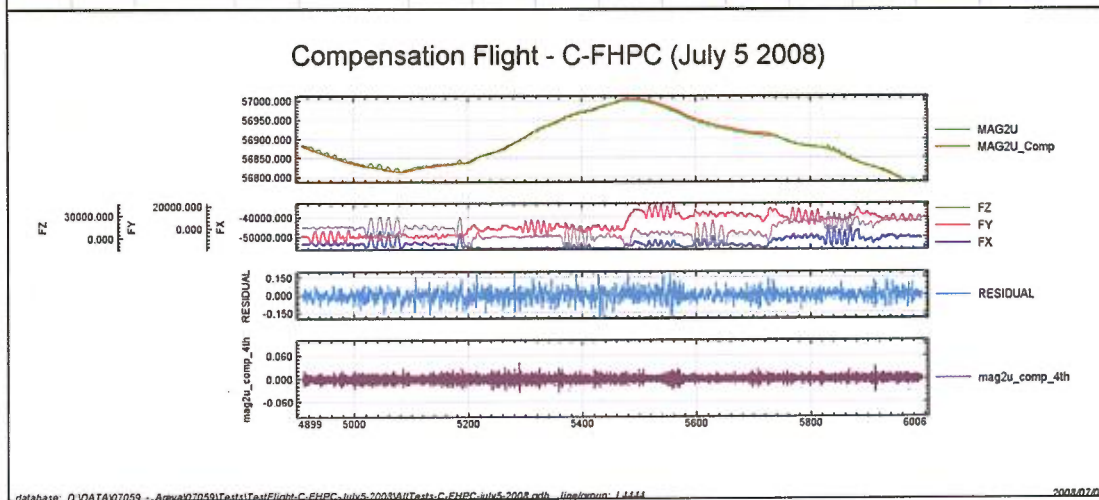
8 Annexe I

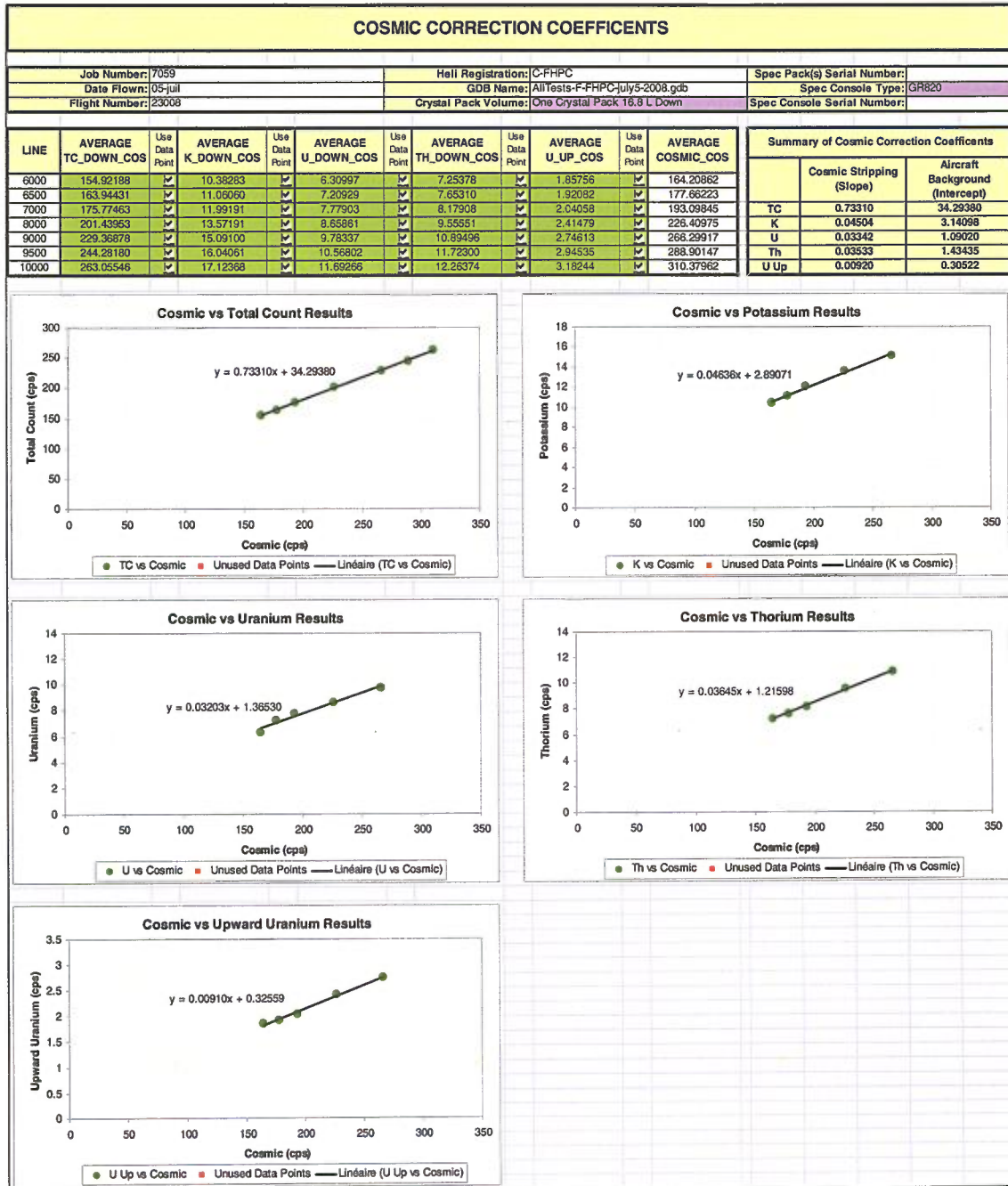
8.1 Résultats des calibrations

8.1.1 Hélicoptère CFHPC



| MAGNETIC COMPENSATION CALIBRATION | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------|----------------|--|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-----------------|
| Job Number: 7059 | | | | Geosoft Database: alltests-c-fhpc-july5-2008.gdb | | | | | | | | | |
| Date Flown: 05-juil | | | | Helicopter Registration: C-FHPC | | | | | | | | | |
| Flight Number: 23008 | | | | System Type: Stinger/Spec | | | | | | | | | |
| BOX 1 | Sensor Position: In Stinger | | | Pitch | | | Roll | | | Yaw | | | Figure of Merit |
| | Line Number | Bearing | Ave GPS Height | min | MAX | Total | min | MAX | Total | min | MAX | Total | |
| Direction 1: | 4444.00 | 045 | 3240 | -0.09 | 0.05 | 0.14 | -0.10 | 0.09 | 0.19 | -0.10 | 0.07 | 0.16 | 1.52 |
| Direction 2: | 4444.00 | 135 | 3240 | -0.09 | 0.14 | 0.23 | -0.07 | 0.06 | 0.12 | -0.12 | 0.06 | 0.17 | |
| Direction 3: | 4444.00 | 225 | 3240 | -0.09 | 0.09 | 0.18 | -0.05 | 0.06 | 0.11 | -0.06 | 0.10 | 0.15 | |
| Direction 4: | 4444.00 | 315 | 3240 | -0.07 | 0.06 | 0.13 | -0.05 | 0.06 | 0.11 | -0.08 | 0.08 | 0.17 | |
| BOX 2 | Sensor Position: - | | | Pitch | | | Roll | | | Yaw | | | Figure of Merit |
| | Line Number | Bearing | Ave GPS Height | min | MAX | Total | min | MAX | Total | min | MAX | Total | |
| Direction 1: | | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 |
| Direction 2: | | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| Direction 3: | | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| Direction 4: | | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |



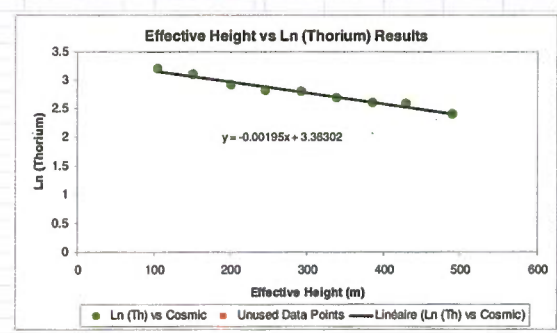
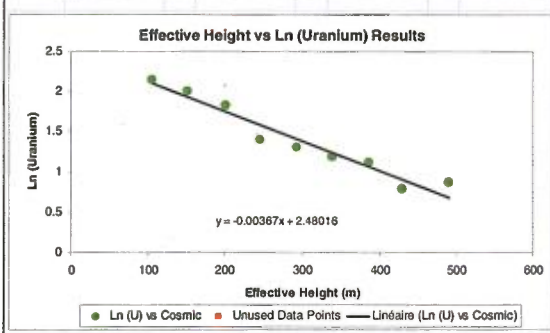
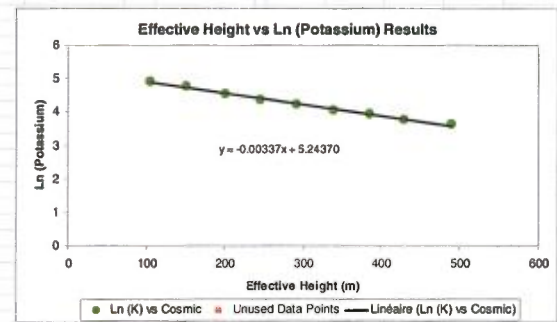
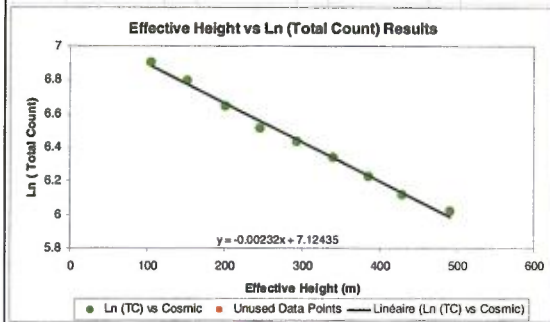


ALTITUDE ATTENUATION COEFFICIENTS

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Job Number: 7059 | Hell Registration: C-FHPC | Spec Pack(s) Serial Number: |
| Date Flown: 05-Jul | GDB Name: AllTests-F-FHPC-july5-2008.gdb | Spec Console Type: GR820 |
| Flight Number: 23008 | Crystal Pack Volume: One Crystal Pack 16.8 L Down | Spec Console Serial Number: |

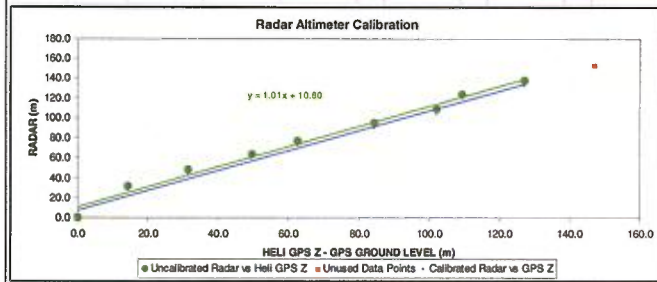
| LINE | AVERAGE TC_DOWN_ATTENCOR | Use Data Point | AVERAGE K_DOWN_ATTENCOR | Use Data Point | AVERAGE U_DOWN_ATTENCOR | Use Data Point | AVERAGE TH_DOWN_ATTENCOR | Use Data Point | AVERAGE EFFECTIVE HEIGHT |
|------|--------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 100 | 997.13202 | ✓ | 137.18822 | ✓ | 8.59534 | ✓ | 24.63010 | ✓ | 104.84861 |
| 150 | 896.80831 | ✓ | 117.51365 | ✓ | 7.41320 | ✓ | 22.28316 | ✓ | 151.47644 |
| 200 | 765.53770 | ✓ | 93.42294 | ✓ | 6.23684 | ✓ | 18.50532 | ✓ | 201.39433 |
| 250 | 675.77990 | ✓ | 80.04672 | ✓ | 4.02842 | ✓ | 16.73635 | ✓ | 246.15345 |
| 300 | 622.01946 | ✓ | 69.35291 | ✓ | 3.70268 | ✓ | 16.37557 | ✓ | 292.89620 |
| 350 | 564.65340 | ✓ | 58.67748 | ✓ | 3.27220 | ✓ | 14.63793 | ✓ | 339.22700 |
| 400 | 506.21022 | ✓ | 51.92888 | ✓ | 3.02875 | ✓ | 13.48525 | ✓ | 385.58820 |
| 450 | 454.27849 | ✓ | 43.71814 | ✓ | 2.17949 | ✓ | 13.37992 | ✓ | 429.50099 |
| 500 | 411.94355 | ✓ | 38.11281 | ✓ | 2.37509 | ✓ | 11.00636 | ✓ | 490.11064 |

| | |
|----|----------|
| TC | -0.00232 |
| K | -0.00337 |
| U | -0.00367 |
| Th | -0.00195 |



8.1.2 Hélicoptère CGSMY

| ALTIMETER CALIBRATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|----------|--|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------|--|--|
| Job Number: 07059 | | Survey Type: Stinger/spec | | Radar Altimeter: Honeywell or Sperry RT300 / AT220 | | Date Flown: 05-juil-08 | | Helicopter Reg: C-GSMY | | Laser Altimeter: Optech ADM9PA100 | | Flight Number: 25026 | | Geosoft Database: alltests-c-gsmmy-july5-2008.gdb | | Barometric Pressure Sensor: Motorola MPX4115AP | |
| LINE | TARGET RADAR (ft) | ZHG_HELI | ZHG_BIRD | ALTRAD_U | Use Data Point | ALTASF_P_M | Use Data Point | ALTASLP_M | Use Data Point | ALTBAR_M | Use Data Point | HELI GPS Z MINUS GROUND GPS LEVEL (m) | BIRD GPS Z MINUS GROUND GPS LEVEL (m) | UNCALIBRATED RADAR (m) | CALIBRATED RADAR (m) | BAROMETRIC MINUS GROUND GPS LEVEL (m) | |
| 0 | 0 | 68.1 | | 0.0 | ✓ | 0.0 | ✓ | 0.0 | ✓ | 68.1 | ✓ | 0.0 | | 0.0 | -3.3 | -25.8 | |
| 100 | 100 | 83.5 | | 102.7 | ✓ | 32.3 | ✓ | 32.3 | ✓ | 48.9 | ✓ | 14.4 | | 31.3 | 27.6 | -17.3 | |
| 150 | 150 | 97.6 | | 155.3 | ✓ | 48.9 | ✓ | 48.9 | ✓ | 64.1 | ✓ | 31.5 | | 47.5 | 43.7 | -10.0 | |
| 200 | 200 | 115.9 | | 209.0 | ✓ | 66.3 | ✓ | 66.3 | ✓ | 79.1 | ✓ | 49.3 | | 63.7 | 59.7 | -1.8 | |
| 250 | 250 | 128.7 | | 252.6 | ✓ | 80.1 | ✓ | 80.1 | ✓ | 91.1 | ✓ | 62.6 | | 77.0 | 72.8 | 4.0 | |
| 300 | 300 | 150.5 | | 310.7 | ✓ | 98.6 | ✓ | 98.6 | ✓ | 99.6 | ✓ | 84.4 | | 94.7 | 90.3 | 13.5 | |
| 350 | 350 | 168.2 | | 357.6 | ✓ | 113.3 | ✓ | 113.3 | ✓ | 97.3 | ✓ | 102.1 | | 109.0 | 104.4 | 21.4 | |
| 400 | 400 | 175.5 | | 407.2 | ✓ | 129.0 | ✓ | 129.0 | ✓ | 90.8 | ✓ | 109.4 | | 124.1 | 119.4 | 24.7 | |
| 450 | 450 | 183.1 | | 452.1 | ✓ | 143.4 | ✓ | 143.4 | ✓ | 98.6 | ✓ | 127.0 | | 137.8 | 132.9 | 32.7 | |
| 500 | 500 | 213.0 | | 503.9 | ✓ | 159.7 | ✓ | 159.7 | ✓ | 107.2 | ✓ | 146.9 | | 153.6 | 148.5 | 41.6 | |

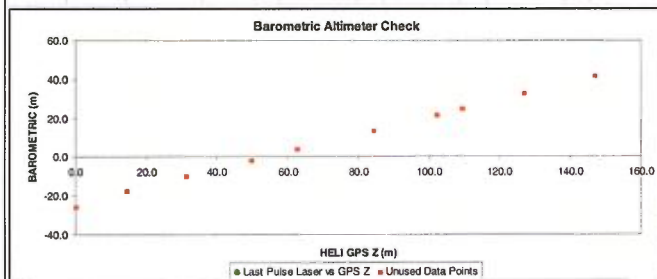
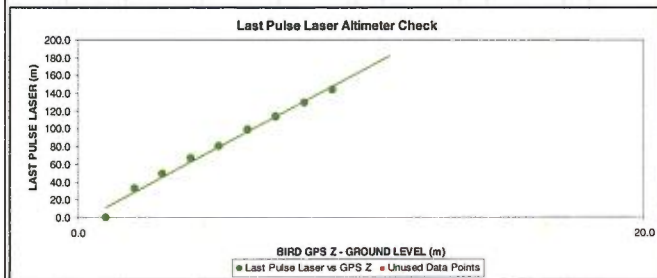
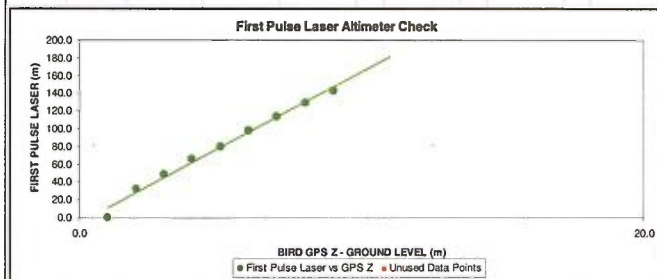


Summary of Radar Altimeter Calibration Test

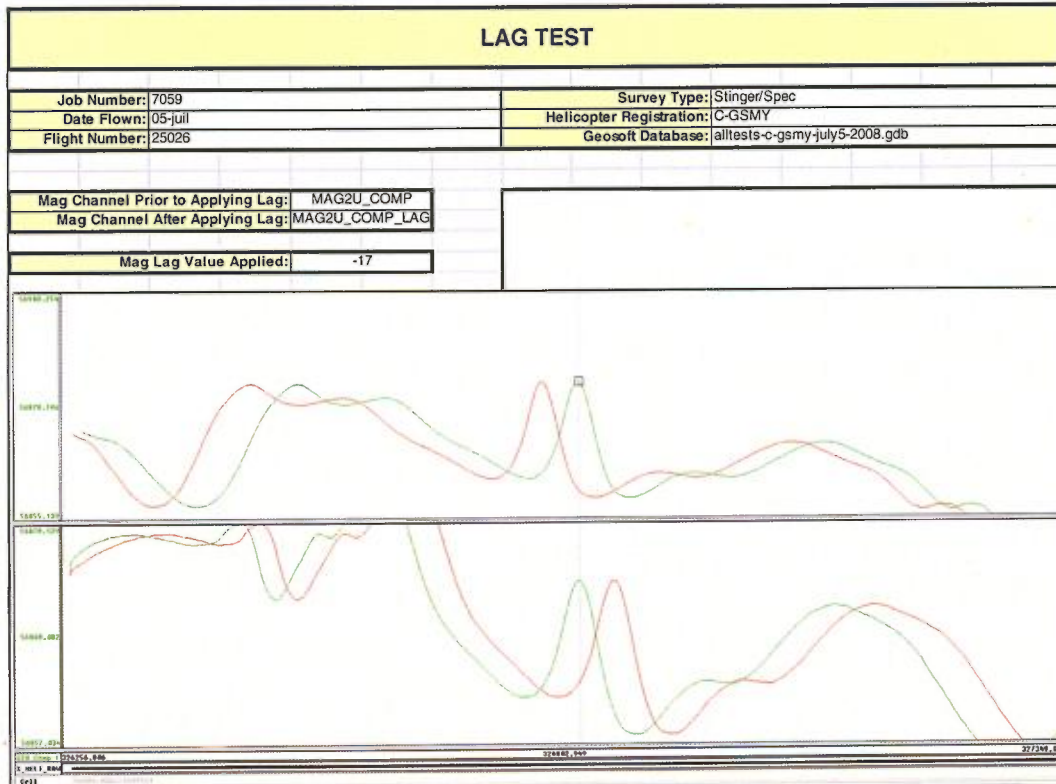
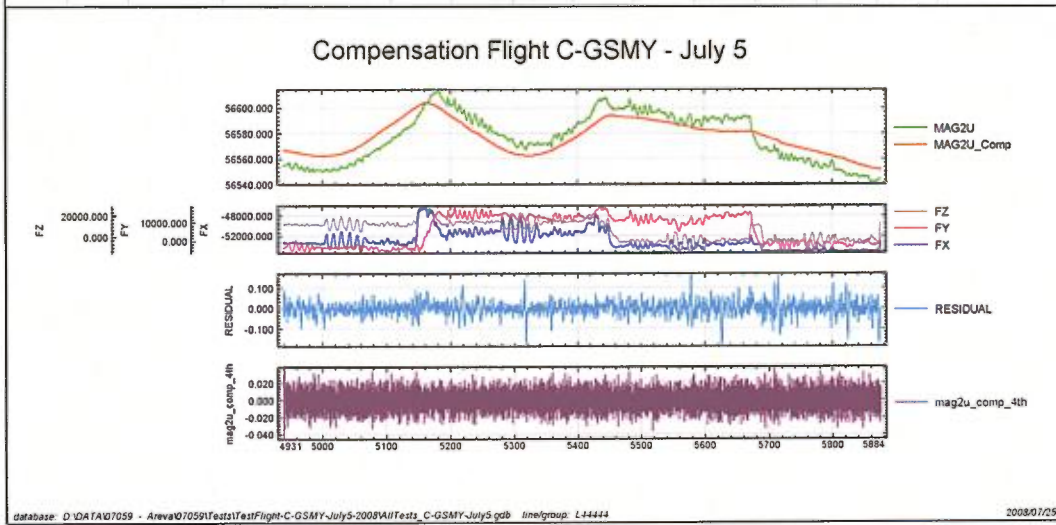
Scale factor to apply = 0.99
Offset factor to apply = -10.80 m = -35.43 ft

The following equation should be used to calibrate the raw radar altimeter data (Note: ALTRAD_R is in feet and the offset applied, -35.43 is in feet):

$ALTRAD_C = 0.99 * ALTRAD_R - 35.43$



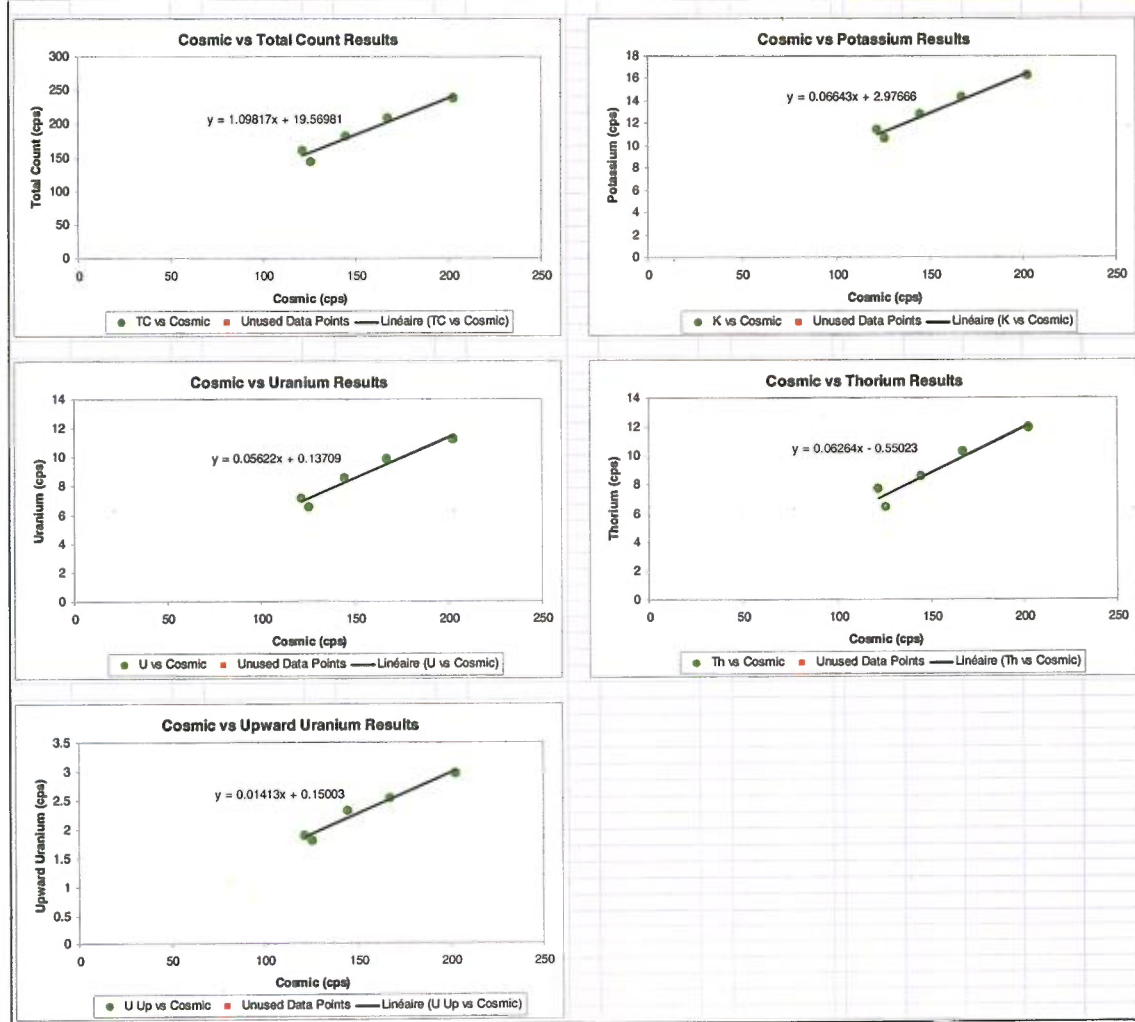
| MAGNETIC COMPENSATION CALIBRATION | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------|----------------|--|------|-------|-----------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|-----------------|
| Job Number: 7059 | | | | Geosoft Database: allies-c-gsmy-july5-2008.gdb | | | | | | | | | |
| Date Flown: 05-jul | | | | Helicopter Registration: C-GSMY | | | | | | | | | |
| Flight Number: 25026 | | | | System Type: Stinger/Spec | | | | | | | | | |
| BOX 1 | Sensor Position: In Stinger | | | Pitch | | | Roll | | | Yaw | | | Figure of Merit |
| | Raw Mag Channel: MAG2U | | | Residual Peak to Peak | | | Residual Peak to Peak | | | Residual Peak to Peak | | | |
| | Line Number | Bearing | Ave GPS Height | min | MAX | Total | min | MAX | Total | min | MAX | Total | |
| Direction 1: | 4444.00 | 045 | 3240 | -0.10 | 0.06 | 0.16 | -0.04 | 0.04 | 0.07 | -0.04 | 0.04 | 0.08 | 1.14 |
| Direction 2: | 4444.00 | 135 | 3240 | -0.07 | 0.06 | 0.13 | -0.04 | 0.02 | 0.07 | -0.06 | 0.05 | 0.12 | |
| Direction 3: | 4444.00 | 225 | 3240 | -0.04 | 0.05 | 0.09 | -0.06 | 0.08 | 0.14 | -0.05 | 0.07 | 0.12 | |
| Direction 4: | 4444.00 | 315 | 3240 | -0.08 | 0.06 | 0.14 | -0.06 | 0.05 | 0.11 | -0.07 | 0.07 | 0.14 | |
| BOX 2 | Sensor Position: - | | | Pitch | | | Roll | | | Yaw | | | Figure of Merit |
| | Raw Mag Channel: | | | Residual Peak to Peak | | | Residual Peak to Peak | | | Residual Peak to Peak | | | |
| | Line Number | Bearing | Ave GPS Height | min | MAX | Total | min | MAX | Total | min | MAX | Total | |
| Direction 1: | | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | 0.00 |
| Direction 2: | | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| Direction 3: | | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| Direction 4: | | | | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |



COSMIC CORRECTION COEFFICIENTS

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Job Number: 7059 | Hell Registration: C-GSMY | Spec Pack(a) Serial Number: |
| Date Flown: 05-jul | GDB Name: alltests_c-gsmj-july5.gdb | Spec Console Type: GR820 |
| Flight Number: 25026 | Crystal Pack Volume: One Crystal Pack 16.8 L Down | Spec Console Serial Number: |

| LINE | AVERAGE TC_DOWN_COS | Use Data Point | AVERAGE K_DOWN_COS | Use Data Point | AVERAGE U_DOWN_COS | Use Data Point | AVERAGE TH_DOWN_COS | Use Data Point | AVERAGE U_UP_COS | Use Data Point | AVERAGE COSMIC_COS | Summary of Cosmic Correction Coefficients | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|--|--|--------------------------|---------------------------------|----|---------|----------|---|---------|---------|---|---------|---------|----|---------|----------|------|---------|---------|
| 6000 | 144.11917 | ✓ | 10.66474 | ✓ | 6.58471 | ✓ | 6.46816 | ✓ | 1.90712 | ✓ | 125.64205 | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Cosmic Stripping (Slope)</td> <td>Aircraft Background (Intercept)</td> </tr> <tr> <td>TC</td> <td>1.09817</td> <td>19.56981</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>0.06643</td> <td>2.97666</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>0.05622</td> <td>0.13709</td> </tr> <tr> <td>Th</td> <td>0.06264</td> <td>-0.55023</td> </tr> <tr> <td>U Up</td> <td>0.01413</td> <td>0.15003</td> </tr> </table> | | Cosmic Stripping (Slope) | Aircraft Background (Intercept) | TC | 1.09817 | 19.56981 | K | 0.06643 | 2.97666 | U | 0.05622 | 0.13709 | Th | 0.06264 | -0.55023 | U Up | 0.01413 | 0.15003 |
| | Cosmic Stripping (Slope) | Aircraft Background (Intercept) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TC | 1.09817 | 19.56981 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | 0.06643 | 2.97666 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | 0.05622 | 0.13709 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Th | 0.06264 | -0.55023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U Up | 0.01413 | 0.15003 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7000 | 160.28354 | ✓ | 11.39039 | ✓ | 7.18674 | ✓ | 7.67274 | ✓ | 1.87960 | ✓ | 121.45257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8000 | 182.55127 | ✓ | 12.82823 | ✓ | 8.57347 | ✓ | 8.55532 | ✓ | 2.31615 | ✓ | 144.60389 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9000 | 208.74602 | ✓ | 14.32220 | ✓ | 9.91501 | ✓ | 10.28731 | ✓ | 2.53508 | ✓ | 187.24625 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10000 | 238.55537 | ✓ | 16.27194 | ✓ | 11.26763 | ✓ | 11.97238 | ✓ | 2.97179 | ✓ | 202.69421 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

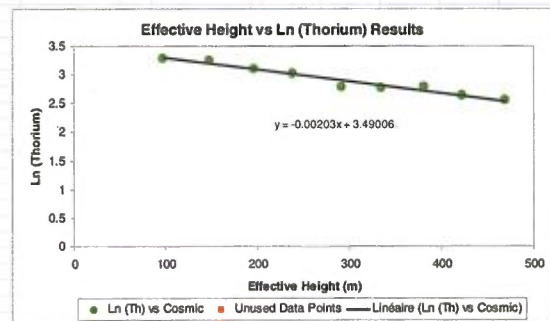
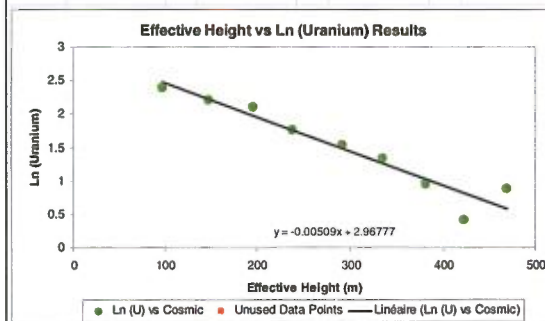
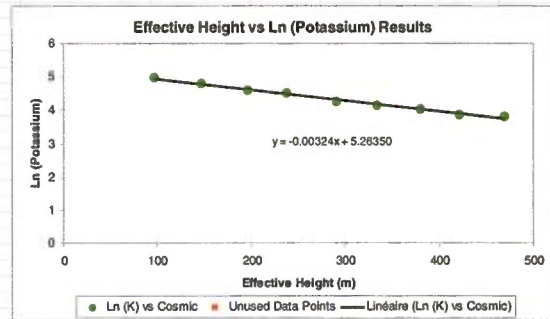
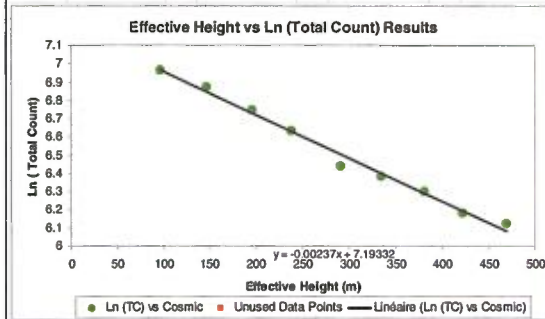


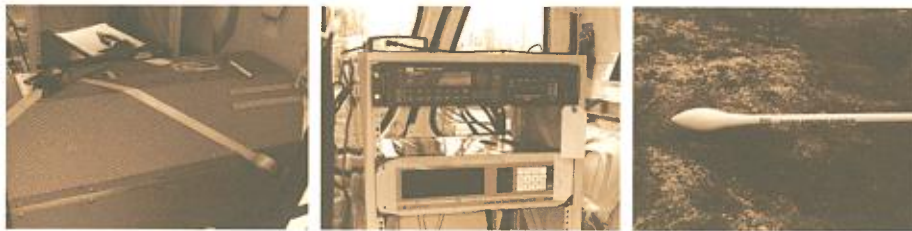
ALTITUDE ATTENUATION COEFFICIENTS

| | | |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Job Number: 7059 | Heli Registration: C-GSMY | Spec Pack(s) Serial Number: |
| Date Flown: 05-Juli | GDB Name: alltests_C-GSMY-July5.gdb | Spec Console Type: GR820 |
| Flight Number: 25028 | Crystal Pack Volume: One Crystal Pack 18.8 L Down | Spec Console Serial Number: |

| LINE | AVERAGE TC_DOWN_ATTENCOR | Use Data Point | AVERAGE K_DOWN_ATTENCOR | Use Data Point | AVERAGE U_DOWN_ATTENCOR | Use Data Point | AVERAGE TH_DOWN_ATTENCOR | Use Data Point | AVERAGE EFFECTIVE HEIGHT |
|------|--------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| 100 | 1060.99469 | ✓ | 146.07449 | ✓ | 10.96022 | ✓ | 26.75500 | ✓ | 96.81410 |
| 150 | 963.02495 | ✓ | 122.58432 | ✓ | 9.09728 | ✓ | 25.67911 | ✓ | 146.97307 |
| 200 | 850.94007 | ✓ | 100.55490 | ✓ | 8.24590 | ✓ | 22.35659 | ✓ | 196.02545 |
| 250 | 757.87993 | ✓ | 90.86074 | ✓ | 5.85928 | ✓ | 20.32897 | ✓ | 237.60134 |
| 300 | 628.64062 | ✓ | 70.42820 | ✓ | 4.64466 | ✓ | 16.23247 | ✓ | 291.07361 |
| 350 | 591.53371 | ✓ | 62.69156 | ✓ | 3.81850 | ✓ | 16.00570 | ✓ | 334.43032 |
| 400 | 545.92249 | ✓ | 56.23985 | ✓ | 2.59995 | ✓ | 16.25490 | ✓ | 380.75118 |
| 450 | 483.77855 | ✓ | 47.83779 | ✓ | 1.51919 | ✓ | 14.04780 | ✓ | 421.94448 |
| 500 | 457.01375 | ✓ | 45.81392 | ✓ | 2.39770 | ✓ | 12.84674 | ✓ | 469.10201 |

| Summary of Altitude Attenuation Coefficients (Must Be Negative) | |
|---|----------|
| TC | -0.00237 |
| K | -0.00324 |
| U | -0.00509 |
| Th | -0.00203 |





9. ANNEXE II

**9.1 TABLEAU 1: LISTE DES CLAIMS COUVERTS
PAR LE LEVÉ GÉOPHYSIQUE 2008
DE FUGRO (CAGE B)**

**9.2 RAPPORT DE GÉOPHYSIQUE 2008
DE FUGRO**

9.3 PRODUIT NUMÉRIQUE

9.1 TABLEAU 1 :
LISTE DES CLAIMS COUVERTS
PAR LE LEVÉ GÉOPHYSIQUE 2008
DE FUGRO (CAGE B)

TABEAU 1 : Liste des claims couverts par le levé géophysique 2008 de Fugro (CAGE B)

| Polygones | Snr | Superficie | Statut | No Claims | Possession | Expiration | Excédents | Travaux requis | Détenteur |
|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|-------------|
| 400523573 | 24110 | 44 | CDC | 2007541 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523574 | 24110 | 44 | CDC | 2007542 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523575 | 24110 | 44 | CDC | 2007543 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523576 | 24110 | 44 | CDC | 2007544 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523577 | 24110 | 44 | CDC | 2007545 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523588 | 24110 | 44 | CDC | 2007546 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523589 | 24110 | 44 | CDC | 2007547 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523590 | 24110 | 44 | CDC | 2007548 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523591 | 24110 | 44 | CDC | 2007549 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523607 | 24110 | 44 | CDC | 2007550 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523608 | 24110 | 44 | CDC | 2007551 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523609 | 24110 | 44 | CDC | 2007552 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523610 | 24110 | 44 | CDC | 2007553 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523611 | 24110 | 44 | CDC | 2007554 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523612 | 24110 | 44 | CDC | 2007555 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523613 | 24110 | 44 | CDC | 2007556 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523629 | 24110 | 44 | CDC | 2007557 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523630 | 24110 | 44 | CDC | 2007558 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523631 | 24110 | 44 | CDC | 2007559 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523632 | 24110 | 44 | CDC | 2007560 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523633 | 24110 | 44 | CDC | 2007561 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523634 | 24110 | 44 | CDC | 2007562 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523635 | 24110 | 44 | CDC | 2007563 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402532020 | 24110 | 44 | CDC | 2007564 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523651 | 24110 | 44 | CDC | 2007565 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523652 | 24110 | 44 | CDC | 2007566 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523653 | 24110 | 44 | CDC | 2007567 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523654 | 24110 | 44 | CDC | 2007568 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523655 | 24110 | 44 | CDC | 2007569 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523656 | 24110 | 44 | CDC | 2007570 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523657 | 24110 | 44 | CDC | 2007571 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523658 | 24110 | 44 | CDC | 2007572 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523659 | 24110 | 44 | CDC | 2007573 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523674 | 24110 | 44 | CDC | 2007574 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523675 | 24110 | 44 | CDC | 2007575 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523676 | 24110 | 44 | CDC | 2007576 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523677 | 24110 | 44 | CDC | 2007577 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523678 | 24110 | 44 | CDC | 2007578 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523679 | 24110 | 44 | CDC | 2007579 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523680 | 24110 | 44 | CDC | 2007580 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523681 | 24110 | 44 | CDC | 2007581 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523682 | 24110 | 44 | CDC | 2007582 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523697 | 24110 | 44 | CDC | 2007583 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523698 | 24110 | 44 | CDC | 2007584 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523699 | 24110 | 44 | CDC | 2007585 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523700 | 24110 | 44 | CDC | 2007586 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523701 | 24110 | 44 | CDC | 2007587 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523702 | 24110 | 44 | CDC | 2007588 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400523703 | 24110 | 44 | CDC | 2007589 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524141 | 24111 | 44 | CDC | 2007590 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524142 | 24111 | 44 | CDC | 2007591 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524143 | 24111 | 44 | CDC | 2007592 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524152 | 24111 | 44 | CDC | 2007593 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524153 | 24111 | 44 | CDC | 2007594 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524154 | 24111 | 44 | CDC | 2007595 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402532109 | 24111 | 44 | CDC | 2007596 | 11/05/2006 | 10/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |

| Polygones | Snrc | Superficie | Statut | No Claims | Possession | Expiration | Excédents | Travaux requis | Détenteur |
|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|-------------|
| 400525443 | 24I14 | 44 | CDC | 2010914 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525444 | 24I14 | 44 | CDC | 2010915 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525445 | 24I14 | 44 | CDC | 2010916 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525446 | 24I14 | 44 | CDC | 2010917 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525463 | 24I14 | 44 | CDC | 2010918 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525464 | 24I14 | 44 | CDC | 2010919 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525465 | 24I14 | 44 | CDC | 2010920 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525468 | 24I14 | 44 | CDC | 2010921 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525469 | 24I14 | 44 | CDC | 2010922 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525470 | 24I14 | 44 | CDC | 2010923 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525471 | 24I14 | 44 | CDC | 2010924 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525472 | 24I14 | 44 | CDC | 2010925 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525473 | 24I14 | 44 | CDC | 2010926 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402533480 | 24I14 | 44 | CDC | 2010927 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525488 | 24I14 | 44 | CDC | 2010928 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525489 | 24I14 | 44 | CDC | 2010929 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525490 | 24I14 | 44 | CDC | 2010930 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525496 | 24I14 | 44 | CDC | 2010931 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525497 | 24I14 | 44 | CDC | 2010932 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402533484 | 24I14 | 44 | CDC | 2010933 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525040 | 24I14 | 44 | CDC | 2010934 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525041 | 24I14 | 44 | CDC | 2010935 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525042 | 24I14 | 44 | CDC | 2010936 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525048 | 24I14 | 44 | CDC | 2010937 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525049 | 24I14 | 44 | CDC | 2010938 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525050 | 24I14 | 44 | CDC | 2010939 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402533491 | 24I14 | 44 | CDC | 2010940 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525066 | 24I14 | 44 | CDC | 2010941 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525067 | 24I14 | 44 | CDC | 2010942 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525068 | 24I14 | 44 | CDC | 2010943 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525307 | 24I13 | 44 | CDC | 2010944 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525308 | 24I13 | 44 | CDC | 2010945 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525310 | 24I13 | 44 | CDC | 2010949 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402531772 | 24I13 | 44 | CDC | 2010957 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400526221 | 24I14 | 44 | CDC | 2010964 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402533517 | 24I14 | 44 | CDC | 2010965 | 19/05/2006 | 18/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400526250 | 24I14 | 44 | CDC | 2010976 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400526251 | 24I14 | 44 | CDC | 2010977 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095299 | 24P03 | 44 | CDC | 2010980 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525031 | 24I14 | 44 | CDC | 2011050 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524958 | 24I14 | 44 | CDC | 2011051 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524959 | 24I14 | 44 | CDC | 2011052 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524965 | 24I14 | 44 | CDC | 2011053 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524966 | 24I14 | 44 | CDC | 2011054 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524967 | 24I14 | 44 | CDC | 2011055 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524974 | 24I14 | 44 | CDC | 2011056 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524975 | 24I14 | 44 | CDC | 2011057 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400524983 | 24I14 | 44 | CDC | 2011058 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525010 | 24I14 | 44 | CDC | 2011059 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525011 | 24I14 | 44 | CDC | 2011060 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525012 | 24I14 | 44 | CDC | 2011061 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525013 | 24I14 | 44 | CDC | 2011062 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525014 | 24I14 | 44 | CDC | 2011063 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525015 | 24I14 | 44 | CDC | 2011064 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525016 | 24I14 | 44 | CDC | 2011065 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525017 | 24I14 | 44 | CDC | 2011066 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525018 | 24I14 | 44 | CDC | 2011067 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |

| Polygones | Snrc | Superficie | Statut | No Claims | Possession | Expiration | Excédents | Travaux requis | Détenteur |
|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|-------------|
| 400096703 | 24P03 | 44 | CDC | 2011555 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096704 | 24P03 | 44 | CDC | 2011556 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097128 | 24P03 | 44 | CDC | 2011557 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097129 | 24P03 | 44 | CDC | 2011558 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097130 | 24P03 | 44 | CDC | 2011559 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097131 | 24P03 | 44 | CDC | 2011560 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 169.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096729 | 24P03 | 44 | CDC | 2011561 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 932.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096730 | 24P03 | 44 | CDC | 2011562 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096731 | 24P03 | 44 | CDC | 2011563 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096732 | 24P03 | 44 | CDC | 2011564 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096733 | 24P03 | 44 | CDC | 2011565 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096734 | 24P03 | 44 | CDC | 2011566 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096735 | 24P03 | 44 | CDC | 2011567 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097158 | 24P03 | 44 | CDC | 2011568 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097159 | 24P03 | 44 | CDC | 2011569 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097160 | 24P03 | 44 | CDC | 2011570 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097161 | 24P03 | 44 | CDC | 2011571 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096761 | 24P03 | 44 | CDC | 2011575 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096762 | 24P03 | 44 | CDC | 2011576 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096763 | 24P03 | 44 | CDC | 2011577 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096764 | 24P03 | 44 | CDC | 2011578 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096765 | 24P03 | 44 | CDC | 2011579 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097188 | 24P03 | 44 | CDC | 2011580 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097189 | 24P03 | 44 | CDC | 2011581 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097190 | 24P03 | 44 | CDC | 2011582 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097191 | 24P03 | 44 | CDC | 2011583 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097192 | 24P03 | 44 | CDC | 2011584 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 289.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097193 | 24P03 | 44 | CDC | 2011585 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 289.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096793 | 24P03 | 44 | CDC | 2011591 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096794 | 24P03 | 44 | CDC | 2011592 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096795 | 24P03 | 44 | CDC | 2011593 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097218 | 24P03 | 44 | CDC | 2011594 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097219 | 24P03 | 44 | CDC | 2011595 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097220 | 24P03 | 44 | CDC | 2011596 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 289.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097221 | 24P03 | 44 | CDC | 2011597 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 289.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097222 | 24P03 | 44 | CDC | 2011598 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 289.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097223 | 24P03 | 44 | CDC | 2011599 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 289.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096825 | 24P03 | 44 | CDC | 2011607 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097248 | 24P03 | 44 | CDC | 2011608 | 23/05/2006 | 22/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525816 | 24I14 | 44 | CDC | 2011790 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525817 | 24I14 | 44 | CDC | 2011791 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525818 | 24I14 | 44 | CDC | 2011792 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525819 | 24I14 | 44 | CDC | 2011793 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525834 | 24I14 | 44 | CDC | 2011794 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525835 | 24I14 | 44 | CDC | 2011795 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525836 | 24I14 | 44 | CDC | 2011796 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525837 | 24I14 | 44 | CDC | 2011797 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525838 | 24I14 | 44 | CDC | 2011798 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402533467 | 24I14 | 44 | CDC | 2011799 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525851 | 24I14 | 44 | CDC | 2011800 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525852 | 24I14 | 44 | CDC | 2011801 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525853 | 24I14 | 44 | CDC | 2011802 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525854 | 24I14 | 44 | CDC | 2011803 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525855 | 24I14 | 44 | CDC | 2011804 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525856 | 24I14 | 44 | CDC | 2011805 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525857 | 24I14 | 44 | CDC | 2011806 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525858 | 24I14 | 44 | CDC | 2011807 | 24/05/2006 | 23/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |

| Polygones | Snrc | Superficie | Statut | No Claims | Possession | Expiration | Excédents | Travaux requis | Détenteur |
|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|-------------|
| 400527318 | 24I15 | 44 | CDC | 2013719 | 29/05/2006 | 28/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400527319 | 24I15 | 44 | CDC | 2013720 | 29/05/2006 | 28/05/2010 | 409.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097195 | 24P03 | 44 | CDC | 2013721 | 29/05/2006 | 28/05/2010 | 289.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097251 | 24P03 | 44 | CDC | 2013722 | 29/05/2006 | 28/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097731 | 24P03 | 44 | CDC | 2013724 | 29/05/2006 | 28/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097732 | 24P03 | 44 | CDC | 2013725 | 29/05/2006 | 28/05/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400526222 | 24I14 | 44 | CDC | 2015013 | 06/06/2006 | 05/06/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400526249 | 24I14 | 44 | CDC | 2015014 | 06/06/2006 | 05/06/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097762 | 24P03 | 44 | CDC | 2026871 | 29/09/2006 | 28/09/2010 | 283.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097021 | 24P03 | 44 | CDC | 2027581 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097050 | 24P03 | 44 | CDC | 2027582 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097051 | 24P03 | 44 | CDC | 2027583 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097079 | 24P03 | 44 | CDC | 2027584 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097080 | 24P03 | 44 | CDC | 2027585 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097081 | 24P03 | 44 | CDC | 2027586 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097108 | 24P03 | 44 | CDC | 2027587 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097109 | 24P03 | 44 | CDC | 2027588 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097110 | 24P03 | 44 | CDC | 2027589 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097139 | 24P03 | 44 | CDC | 2027590 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097140 | 24P03 | 44 | CDC | 2027591 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097141 | 24P03 | 44 | CDC | 2027592 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097168 | 24P03 | 44 | CDC | 2027593 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097169 | 24P03 | 44 | CDC | 2027594 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097170 | 24P03 | 44 | CDC | 2027595 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097196 | 24P03 | 44 | CDC | 2027596 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097197 | 24P03 | 44 | CDC | 2027597 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097198 | 24P03 | 44 | CDC | 2027598 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097199 | 24P03 | 44 | CDC | 2027599 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097200 | 24P03 | 44 | CDC | 2027600 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097224 | 24P03 | 44 | CDC | 2027601 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097225 | 24P03 | 44 | CDC | 2027602 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097226 | 24P03 | 44 | CDC | 2027603 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097227 | 24P03 | 44 | CDC | 2027604 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097228 | 24P03 | 44 | CDC | 2027605 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097229 | 24P03 | 44 | CDC | 2027606 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097252 | 24P03 | 44 | CDC | 2027607 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097253 | 24P03 | 44 | CDC | 2027608 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097255 | 24P03 | 44 | CDC | 2027609 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097256 | 24P03 | 44 | CDC | 2027610 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097257 | 24P03 | 44 | CDC | 2027611 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097258 | 24P03 | 44 | CDC | 2027612 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097259 | 24P03 | 44 | CDC | 2027613 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097260 | 24P03 | 44 | CDC | 2027614 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097733 | 24P03 | 44 | CDC | 2027615 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097734 | 24P03 | 44 | CDC | 2027616 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097735 | 24P03 | 44 | CDC | 2027617 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097736 | 24P03 | 44 | CDC | 2027618 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097737 | 24P03 | 44 | CDC | 2027619 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097738 | 24P03 | 44 | CDC | 2027620 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097739 | 24P03 | 44 | CDC | 2027621 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097763 | 24P03 | 44 | CDC | 2027622 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097764 | 24P03 | 44 | CDC | 2027623 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097765 | 24P03 | 44 | CDC | 2027624 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097766 | 24P03 | 44 | CDC | 2027625 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097767 | 24P03 | 44 | CDC | 2027626 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097768 | 24P03 | 44 | CDC | 2027627 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 0.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097794 | 24P03 | 44 | CDC | 2027629 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |

| Polygones | Snrc | Superficie | Statut | No Claims | Possession | Expiration | Excédents | Travaux requis | Détenteur |
|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|-------------|
| 400097795 | 24P03 | 44 | CDC | 2027630 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097796 | 24P03 | 44 | CDC | 2027631 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400097797 | 24P03 | 44 | CDC | 2027632 | 03/10/2006 | 02/10/2010 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400526261 | 24I14 | 44 | CDC | 98000 | 06/10/2005 | 05/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400526262 | 24I14 | 44 | CDC | 98001 | 06/10/2005 | 05/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400526263 | 24I14 | 44 | CDC | 98002 | 06/10/2005 | 05/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402533523 | 24I14 | 44 | CDC | 98003 | 06/10/2005 | 05/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095334 | 24P03 | 44 | CDC | 98082 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095335 | 24P03 | 44 | CDC | 98083 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095336 | 24P03 | 44 | CDC | 98084 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095337 | 24P03 | 44 | CDC | 98085 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095342 | 24P03 | 44 | CDC | 98086 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095343 | 24P03 | 44 | CDC | 98087 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095344 | 24P03 | 44 | CDC | 98088 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095345 | 24P03 | 44 | CDC | 98089 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095363 | 24P03 | 44 | CDC | 98093 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095364 | 24P03 | 44 | CDC | 98094 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095365 | 24P03 | 44 | CDC | 98095 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095372 | 24P03 | 44 | CDC | 98096 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095373 | 24P03 | 44 | CDC | 98097 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095396 | 24P03 | 44 | CDC | 98103 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095300 | 24P03 | 44 | CDC | 98110 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095301 | 24P03 | 44 | CDC | 98111 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095302 | 24P03 | 44 | CDC | 98112 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095303 | 24P03 | 44 | CDC | 98113 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095304 | 24P03 | 44 | CDC | 98114 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095305 | 24P03 | 44 | CDC | 98115 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095306 | 24P03 | 44 | CDC | 98116 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095307 | 24P03 | 44 | CDC | 98117 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095308 | 24P03 | 44 | CDC | 98118 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095313 | 24P03 | 44 | CDC | 98119 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095314 | 24P03 | 44 | CDC | 98120 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095315 | 24P03 | 44 | CDC | 98121 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095316 | 24P03 | 44 | CDC | 98122 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095331 | 24P03 | 44 | CDC | 98124 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095332 | 24P03 | 44 | CDC | 98125 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095333 | 24P03 | 44 | CDC | 98126 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525094 | 24I14 | 44 | CDC | 98240 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525095 | 24I14 | 44 | CDC | 98241 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525096 | 24I14 | 44 | CDC | 98242 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525097 | 24I14 | 44 | CDC | 98243 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525098 | 24I14 | 44 | CDC | 98244 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525099 | 24I14 | 44 | CDC | 98245 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525100 | 24I14 | 44 | CDC | 98246 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525101 | 24I14 | 44 | CDC | 98247 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525123 | 24I14 | 44 | CDC | 98248 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525124 | 24I14 | 44 | CDC | 98249 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 402533494 | 24I14 | 44 | CDC | 98250 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525125 | 24I14 | 44 | CDC | 98251 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525126 | 24I14 | 44 | CDC | 98252 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525127 | 24I14 | 44 | CDC | 98253 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525128 | 24I14 | 44 | CDC | 98254 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525129 | 24I14 | 44 | CDC | 98255 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525150 | 24I14 | 44 | CDC | 98256 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525151 | 24I14 | 44 | CDC | 98257 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525152 | 24I14 | 44 | CDC | 98258 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525153 | 24I14 | 44 | CDC | 98259 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |

| Polygones | Snr | Superficie | Statut | No Claims | Possession | Expiration | Excédents | Travaux requis | Détenteur |
|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|-------------|
| 400525299 | 24I13 | 44 | CDC | 98374 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525300 | 24I13 | 44 | CDC | 98375 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525335 | 24I13 | 44 | CDC | 98376 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525336 | 24I13 | 44 | CDC | 98377 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525301 | 24I13 | 44 | CDC | 98378 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525302 | 24I13 | 44 | CDC | 98379 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525303 | 24I13 | 44 | CDC | 98380 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525337 | 24I13 | 44 | CDC | 98381 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525338 | 24I13 | 44 | CDC | 98382 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525339 | 24I13 | 44 | CDC | 98383 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525304 | 24I13 | 44 | CDC | 98384 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525305 | 24I13 | 44 | CDC | 98385 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400525306 | 24I13 | 44 | CDC | 98386 | 12/10/2005 | 11/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095309 | 24P03 | 44 | CDC | 98726 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095310 | 24P03 | 44 | CDC | 98727 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095311 | 24P03 | 44 | CDC | 98728 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095312 | 24P03 | 44 | CDC | 98729 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095338 | 24P03 | 44 | CDC | 98730 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095339 | 24P03 | 44 | CDC | 98731 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095340 | 24P03 | 44 | CDC | 98732 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095341 | 24P03 | 44 | CDC | 98733 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095366 | 24P03 | 44 | CDC | 98734 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095367 | 24P03 | 44 | CDC | 98735 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095368 | 24P03 | 44 | CDC | 98736 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095369 | 24P03 | 44 | CDC | 98737 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095370 | 24P03 | 44 | CDC | 98738 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095371 | 24P03 | 44 | CDC | 98739 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095397 | 24P03 | 44 | CDC | 98740 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095398 | 24P03 | 44 | CDC | 98741 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095399 | 24P03 | 44 | CDC | 98742 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095400 | 24P03 | 44 | CDC | 98743 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095401 | 24P03 | 44 | CDC | 98744 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095402 | 24P03 | 44 | CDC | 98745 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400095403 | 24P03 | 44 | CDC | 98746 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096505 | 24P03 | 44 | CDC | 98748 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096506 | 24P03 | 44 | CDC | 98749 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096507 | 24P03 | 44 | CDC | 98750 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096508 | 24P03 | 44 | CDC | 98751 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096509 | 24P03 | 44 | CDC | 98752 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096510 | 24P03 | 44 | CDC | 98753 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096511 | 24P03 | 44 | CDC | 98754 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096512 | 24P03 | 44 | CDC | 98755 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096513 | 24P03 | 44 | CDC | 98756 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096514 | 24P03 | 44 | CDC | 98757 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096515 | 24P03 | 44 | CDC | 98758 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096516 | 24P03 | 44 | CDC | 98759 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096536 | 24P03 | 44 | CDC | 98768 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096537 | 24P03 | 44 | CDC | 98769 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096538 | 24P03 | 44 | CDC | 98770 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096539 | 24P03 | 44 | CDC | 98771 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096540 | 24P03 | 44 | CDC | 98772 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096541 | 24P03 | 44 | CDC | 98773 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096542 | 24P03 | 44 | CDC | 98774 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096543 | 24P03 | 44 | CDC | 98775 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096544 | 24P03 | 44 | CDC | 98776 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096545 | 24P03 | 44 | CDC | 98777 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096546 | 24P03 | 44 | CDC | 98778 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |

| Polygones | Snrc | Superficie | Statut | No Claims | Possession | Expiration | Excédents | Travaux requis | Détenteur |
|-----------|-------|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|----------------|-------------|
| 400096568 | 24P03 | 44 | CDC | 98790 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096569 | 24P03 | 44 | CDC | 98791 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096570 | 24P03 | 44 | CDC | 98792 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096571 | 24P03 | 44 | CDC | 98793 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096572 | 24P03 | 44 | CDC | 98794 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096573 | 24P03 | 44 | CDC | 98795 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096574 | 24P03 | 44 | CDC | 98796 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096575 | 24P03 | 44 | CDC | 98797 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096576 | 24P03 | 44 | CDC | 98798 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096601 | 24P03 | 44 | CDC | 98813 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096602 | 24P03 | 44 | CDC | 98814 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096603 | 24P03 | 44 | CDC | 98815 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096604 | 24P03 | 44 | CDC | 98816 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096605 | 24P03 | 44 | CDC | 98817 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096606 | 24P03 | 44 | CDC | 98818 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096607 | 24P03 | 44 | CDC | 98819 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 400.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096633 | 24P03 | 44 | CDC | 98834 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |
| 400096634 | 24P03 | 44 | CDC | 98835 | 19/10/2005 | 18/10/2009 | 403.00 | 400.00 | Uranor inc. |

**9.2 RAPPORT DE GÉOPHYSIQUE 2008
DE FUGRO**



Avec une présence industrielle dans 43 pays et un réseau commercial couvrant plus de 100 pays, AREVA propose à ses clients des solutions technologiques pour produire de l'énergie sans CO₂ et acheminer l'électricité en toute fiabilité. Leader mondial de l'énergie nucléaire, le groupe est le seul acteur présent dans l'ensemble des activités industrielles du secteur.

Ses 71 000 collaborateurs s'engagent quotidiennement dans une démarche de progrès continu, mettant ainsi le développement durable au cœur de la stratégie industrielle du groupe.

Les activités d'AREVA contribuent à répondre aux grands enjeux du XXI^e siècle : accès à l'énergie pour le plus grand nombre, préservation de la planète, responsabilité vis-à-vis des générations futures.

www.aveva.com

AREVA QUEBEC INC.

275 A, boul. Pierre Le Gardeur
Le Gardeur, QC
J5Z 3A7
Tel: 1.450.654.7904
Fax: 1.450.654.5384