



# Rapport de stage

#### Arnaud COSTERMANS

Année universitaire : 2023-2024

Année d'études : Promotion 2024 (L3) Licence de Science et Technologie Institut Villebon - Georges Charpak



#### Orano Mining 125 Av. de Paris, 92320 Châtillon

Maître de stage : Youcef BENSEDIK

Enseignant référent : Cyril DAUPHIN

Stage effectué du 22/04 au 13/06

#### Remerciement

J'aimerais remercier Youcef BENSEDIK et Arnaud WUILBEAUX ainsi que Orano de m'avoir accueillis pendant ce stage.

#### Résumé

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

### Table des matières

R	merciement	1
1	Introduction	3
2	La mine d'uranium Somaïr	4
3	CanOp	5
	3.1 Les sonde Gamma	. 5
	3.2 Le GPS differencielle	. 5
	3.3 L'électronique	. 7
4	L'annalyse des donnée	7
5	Amélioration de la CanOp	8
	5.1 Allerger le Gps	. 8
	5.2 Alleger les sonde	
Bi	iography	9
$\mathbf{A}$	Bilan Personnel	10
В	Technique d'extraction	10
$\mathbf{T}$	able des figures	
	1 Shema d'une sonde gamma NaI	. 5
	2 Shema presentant les source d'erreur des GPS. Source : Orpheon	. 6
	3 Shema d'un systeme GPS differenciel	. 6

4 Correlation entre la radiometrie et la teneur d'uranium pour les sonde haute et basse, Source : Compte-rendu de mission Orano, Réf. : IDF-CR-001714 . 7

### 1 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pre-

tium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

### 2 La mine d'uranium Somaïr

Orano possede plusier mine dans le monde avec different manier d'extraction selon les condition geologique presente et de la nature du gisement. C'est different mine sont:

- Muyunkum et Tortkuduk au Kasakstan avec une processus d'acide leeching
- McAthure River et Cigar Lake au Canada avec des methode de "jetboring"
- Somaïr au Niger avec une mine a ceil Ouvert

Avant le debut de l'extraction a Somaïr, des geologue ont realiser des etude pour trouver d'eventuel gisment grace a des sondage<sup>1</sup>. Une fois un gisemnt trouver on vas affiner la maille de sondage jusqu'a avoir un forage tout les 25 m. Si la decition de passer en production est prise alors on vas venir enlever tout la roche au dessus du gisement (50 a 70 m a Somaïr) et on vas afiner le sondage jusqu'a une maille de 5 m\*5 m qui vas permtre de modeliser au mieux la distibution d'uranium dans le sol. Enfein la fosse seras diviser en carrer de 2.5 m de large sur 2.5 m de longeur sur 0.5 m de profondeur que l'on appellera "slab" par la suite. Pour extraire ces slab, on enttere just assez d'explosif pour fragiliser la roche et qu'une pelle mecanique puisse extraire la slab pour la charge dans une camion. Pour savoir comment traiter ces slab apres extraction, nous les categorison en 7 classe de M0 a M6. Les slab M0 sont dite sterile car elles contient tellement peu d'uranium que l'on ne souhaite pas les traiter. Les classe M1 et M2 subisse un traitemnt que l'on dite statiqur car c'est slab sont empiler et on attends que l'uranium descend par gravité jusqu'un bas. Enfin les slab de classe superieur recoive un traitement dynamique ou en fonction de leur classe elle seront dissout avec plus ou moins d'acide selon leur classes. Il est donc important de bien classes les slab car sinon on gaspille soit de l'acide ou alors il reste des l'uranium non extrait dans notre refus

Avant pour classer une Slab, un Aide Prospecteur (AP) utiliser un compteur Geïger Muller en se penchant pour obtenir des mesure a plusieur point sur le slab. Il etait donc penible de ce pencher en permance et donc en 2018 a été lancer le projet CanOp pour reduire la penibiliter de la tache.

<sup>1.</sup> On realise soit une carotte ou on fait un forage pour effectuer des mesure avec une sonde a plusieure profondeur

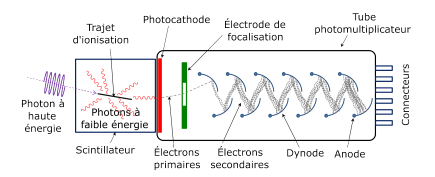


FIGURE 1 – Shema d'une sonde gamma NaI. Source: Qwerty123uiop, CC BY-SA 3.0, via Wikimedia Commons

## 3 CanOp

CanOp est le nom qui a été donnée au projet de crée une sonde nouvelle generation pour la mine Somaïr au Niger. Cette sonde est composer de 3 piece

- 2 Sonde de rayonement Gamma fournit par la societer Geovista
- Une partie eletonique qui inclue une batterie.
- Un GPS differentielle fournit par Ophelia

Un operateur Utilise cette sonde en conjection avec une tablette pour determiner ou extraire du minerai.

#### 3.1 Les sonde Gamma

Les sonde gamma de cette appariel provienne de chez ophelia et sont composer de deux partie.

Un crystal NaI Ce crystal a la propriete d'absorber les photon haut energie des rayon gamma pour les rémetre comme des photon plus basse energie (Voir partie gauche de la figure 1) [1]

Un tube photomultiplicateur Ce tube permet de convertire un photon en un photoélectrons qui est ensuite multiplier par le tube pour etre convertie en signaux electrique. (Voir partie droite de la figure 1) [1]

Pour diverse raison, il y a deux sonde dans la partie basse de la CanOp. L'operateur peut choisir avec quel sonde il shouaite effectuer la mesure (bien que les valeur des deux sonde sont enregistre dans la base de donnée)

#### 3.2 Le GPS differencielle

Pour que la CanOp puisse fonctioner correctement, il faut quel soit situer tres precisement ( $\pm$  10 cm sur les axes x et y et  $\pm$  1 cm sur les axes z) or un gps classic n'arrive que a atteindre  $\pm$  3 m horizontalemnt et  $\pm$  5 m verticalemnt due notament au perturbation atmospherique que subisse les signaux.

Une des solution possible pour contournerces problem est d'utiliser un GPS differentielle. Le principe de fonctionement est simple, un station fixe a proximiter de notre zone de mesure recoie egalement les signaux gps et en connaisant sa position precise peut calculer et transmetre les correction necaisaire. [2]

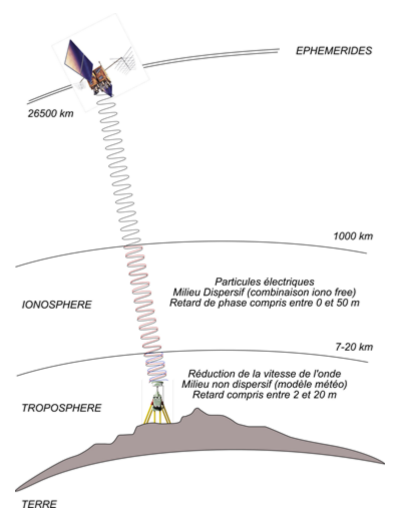


FIGURE 2 – Shema presentant les source d'erreur des GPS. Source: Orpheon

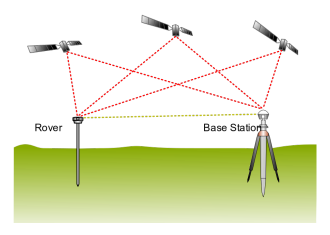
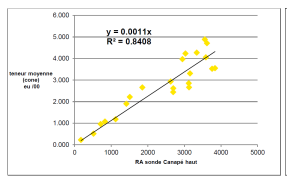
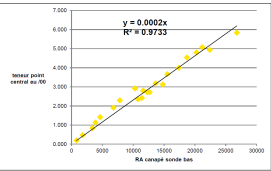


FIGURE 3 – Shema d'un systeme GPS differenciel. Source: TS Eriksson, CC BY-SA 4.0, via Wikimedia Commons





- (a) Correlation pour la sonde haute
- (b) Correlation pour la sonde basse

FIGURE 4 – Correlation entre la radiometrie et la teneur d'uranium pour les sonde haute et basse, Source: Compte-rendu de mission Orano, Réf. : IDF-CR-001714

### 3.3 L'électronique

## 4 L'annalyse des donnée

Une des premiere tache que j'ai effectuer a été que recaculer a partir des donnée brute recolter sur chaque slab la production mensuelle des differnet fosse de Somaïr. Pour cela, j'ai eu acess a la dataplatform de Orano qui est sur Dataiku.

Dataiku est un platform concu pour symplifier et democratiser l'annalyse de donnée, Pour cela, il n'y a meme pas besoin d'écrire une ligne de code car Dataiku a des recette visuel. Pour ceux qui shouite aller plus loin, il est possible d'ecrire des recette en python ou en R. Pour effectuer mes analyse je me suis plutot appuyer sur les recette python qui exploite la librairie pandas et numpy.

Les donnée en provenance de la CanOp on d'abord besoin d'etre nettoyer car il y a parfois des probleme de mesure, des bug et l'operateur a la possibiliter de supprimer une mesure mais cette fonctionaliter est implementer de tel maniere que la mesure est toujours presente mais avec une valeur de -1. Il faut donc supprimer tout ces valeur. J'ai egalement eu une colonne ne contenant que des numero mais dont certaint etait sauver comme des string et d'autre comme des int.

J'ai ensuite pus etablire les teneur en uranium de chaque slab en utilisant la formule suivante <sup>1</sup>:

Teneur en uranium = 
$$\begin{cases} cps_{\text{ sonde base}} \times 0.0002 \\ cps_{\text{ sonde haut}} \times 0.0011 \end{cases}$$

Ces correlation on etait obtenu directement dans le fosse de Somaïr avec des mesure empirique (voir figure 4).

A partir des teneur en uranium, j'ai pu repartir les slab et les chargement des different camion dans leur different class (voir ??). Une fois les chargement repartie, j'ai pus calculer la production mensuelle de chaque fosse en tenant compte de comment est fait le reporting de la production. En effet, la production est calculer du 26 du mois precedent au 25 du mois actuel sauf pour les mois de decembre/janvier et de juin/juillet ou la date limite est le 1er janvier/juillet a 5h. C'est la une autre subtiliter qui es presente chaque mois auquel

<sup>1.</sup> Les cps sont des choc par seconde, soit le nombre de photon qui sont rentre en colition avec le crystal

j'ai du faire face car la mine ne shouite pas scinder en 2 la production de l'équipe de nuit (21h-5h).

## 5 Amélioration de la CanOp

Un des probleme majeur de la CanOp reste son poids relativement conséquent de 5,5 kg. Ce poids peut paraître leger mais les operatuer doive porter les sonde a bout de bras pendant un shift de 8 hr sous le soleil avec une temperature qui monte regulierement au dessus de 40°C. Deja lors de sa conception on avez envisager de changer l'armature d'aluminum a de la fibre de carbon.

Une grosse partie de mon travail a donc etait d'etudier et de proposer de solution a ce probleme. Assez rappidement trois avenue d'ameliration sont apparue.

- 1. Alleger le gps
- 2. Alleger les sonde
- 3. Repartir l'effort sur l'operateur

#### 5.1 Allerger le Gps

Actuellemnt le GPS est une piece monolitique fourit par Ophelia (voir section 3.2) qui calcule en interne la position corriger de la sonde. Une solution pourrait etre de fracturer le differnt partie du GPS et de delocaliser le calcule de la position et de sa correction a appliqué depuis la tablette de l'operateur en laissant l'antenne sur la sonde. D'autre solution a partir de puce integrer pourrait egalemetn mené a des econmie de poids.

### 5.2 Alleger les sonde

Les sonde sur les CanOp sont des sonde en deux piece composer d'un crystal scintilateur et d'un detectuer (ici un photomultiplier tube) (voir section 3.1). C'est sonde sont relativement lourde et ne sont pas solidaire ce qui pose des problement de deconcetion accidentel et d'infiltration de poussiere/d'eau. J'ai donc chercher des sonde qui pourrait atre plus etanche et ou plus leger. En fesant c'est rechecher je suis tomber par accident sur des capteur solide state SiPM qui pourrait remplacer les tube photomultiplicateur. Ces composant sont devenue un remplacement viable de PMT que très recament et n'était donc pas diposible pour la V1 de la CanOp. C'est composant present de nombreaux avantage:

- plus leger
- peu cher a fabriquer en mass (capitalization sur les avancer faite en lithographie)
- moins cher
- Basse tenssion (5 V vs 1000-2000 V pour les PMT)  $\rightarrow$  simplification des electronique

Ces avantage permet de produire des sonde gamma pesant 25 g [?] pour les plus petit comparer a environ 150 g [?] pour les sonde classic. De plus ces sonde sont bien plus facile a rendre ettenche car il n'y a plus besoin de separer l'ecltronique du crystal.

# Références

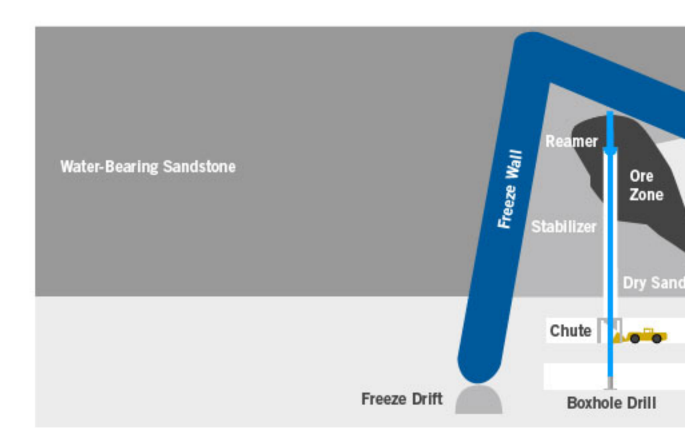
- [1] Mirion. (2023) Lab experiment 1: Gamma-ray detection with scintillators. [Online]. Available: https://www.mirion.com/discover/knowledge-hub/articles/education/gamma-ray-detection-with-scintillators-lab-experiment
- [2] GISGeography. (2024) Lab experiment 1: Gamma-ray detection with scintillators. [Online]. Available: https://gisgeography.com/gps-accuracy-hdop-pdop-gdop-multipath/

### A Bilan Personnel

## B Technique d'extraction

Source: Cameco Mining Methods

#### **Boxhole Boring**



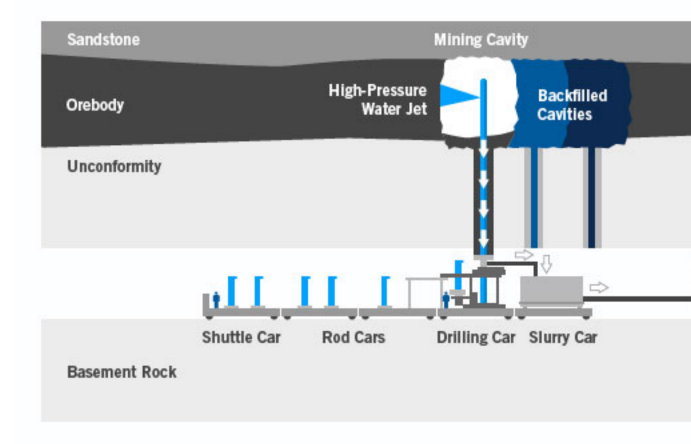
Boxhole boring is similar to the Raisebore Mining, but the drilling machine is located below the mineralization, so development is not required above the mineralization. From a drill chamber in waste rock below the ore, we drill a series of overlapping holes up through the ore zone and collect the falling ore from a chute in the extraction chamber. This method is currently being used at a few mines around the world, but had not been used for uranium mining prior to testing at McArthur River.

### **Blasthole Stoping**

Blasthole stoping involves establishing drill access above the mineralization and extraction access below the mineralization. The area between the upper and lower access levels (the stope) is then drilled off and blasted. The broken rock is collected on the lower level by line-of-sight remote-controlled scoop trams and transported to a grinding circuit. Once a stope is mined out, it is backfilled with concrete to maintain ground stability and allow the next stope in sequence to be mined. This mining method has been used

extensively in the mining industry.

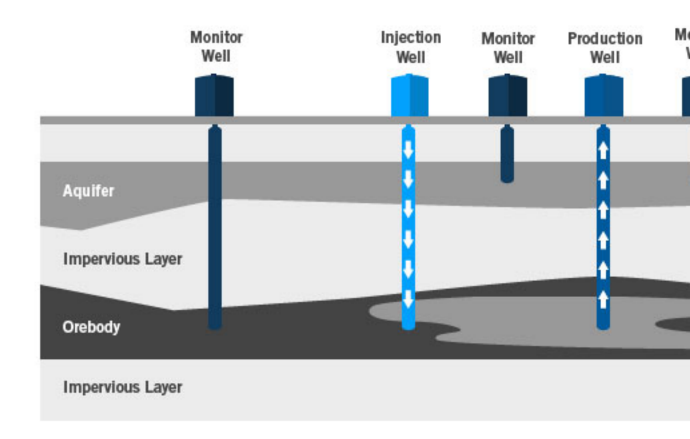
### Jet Boring



Jet boring involves freezing the ore and surrounding rock in order to mine safely at Cigar Lake. Brine, chilled to -40C, is piped underground to the deposit. The brine is circulated through large pipes, freezing the surrounding rock in about one year. When ready, a mining machine bores through the frozen rock to create the production tunnel. The jet boring system enters this tunnel and drills a pilot hole through the orebody. Then the jet boring nozzle is inserted in the pilot hole and the system begins boring through the rock using a high-pressure jet of water. Loose ore is flushed down the pilot hole. After a series of processes, ore is pumped to the surface in a slurry form.

Watch video

### In Situ recovery



In situ recovery (ISR) methods are applied at our operations in the US and Kazakhstan to extract uranium contained in sandstone aquifers. In situ techniques involve circulation of solutions through ore-bearing formations to dissolve uranium and pump it to the surface for recovery. This approach results in minimal surface disturbance and produces no waste rock or mill tailings.

Watch video

### Raisebore Mining



Raisebore mining is an innovative non-entry approach that we adapted to meet the unique challenges at McArthur River. From a raisebore chamber in waste rock above the ore, we drill a series of overlapping holes through the ore zone and collect the ore using remote-controlled scoop trams at the bottom of the raises. Once each raisebore hole is complete, we fill it with concrete. We have successfully used the raisebore mining method to extract more than 250 million lbs since we began mining in 1999.