



DIAMANTS – Lesotho



Mine de Letšeng

- À l'heure actuelle, les deux installations à « Alluvial Ventures » fonctionnent au maximum de leur capacité de production.
- Pendant quelques mois, les opérations ont été perturbées à cause du temps inclement (neige, glace et matériel gelé) et de problèmes d'accès au puits et aux routes.
- Pendant les cinq derniers mois, d'avril à août, « Alluvial Ventures » a pu atteindre, en moyenne, 86 % de ses objectifs de récupération en matière de carats et 89 % de ses objectifs en matière de traitement de minerai.
- Six soumissions ont été couronnées de succès en 2012. Les deux prochaines semblent prometteuses et pourraient nous permettre d'atteindre nos objectifs et de répondre à nos attentes.

Mine de Kolo

- Le 30 mars 2012, la requête pour la liquidation finale de la société « Angel Diamonds (Pty) Ltd » (en liquidation) a été soutenue devant la Haute Cour du Lesotho. Le juge réserve son jugement [concernant l'injonction finale] jusqu'au 1^{er} novembre.
- Les actionnaires de « Angel Diamonds (Pty) Ltd » (en liquidation), en tant que parties intéressées, ont présenté une requête *ex parte* contre le ministre des Mines et de l'Énergie, interdisant l'accès à la mine au ministre, à « Reskol Diamond Mining » et à d'autres parties intéressées. Cette interdiction a été jugée nécessaire car « Angel Diamonds (Pty) Ltd » avait déjà logé une demande pour la même zone et que le ministre n'avait pas le droit d'octroyer un permis d'exploitation à Reskol. Le ministre et « Reskol Diamond Mining » font opposition à cette requête et à l'interdiction. L'affaire sera entendue les 10 et 11 décembre 2012, à la Haute Cour du Lesotho.
- Une fois la question de liquidation résolue, « Reskol Diamond Mining » prendra les mesures nécessaires pour commencer les opérations.
- Nous pensons que l'exploitation démarrera au début de 2013, avec un premier essai sur 60,000 tonnes.

Mine de Storm Mountain

- « Toro Diamonds », « Namakwa Diamonds » et le ministre des Mines et de l'Énergie ont soumis leurs arguments à la Cour d'appel du Lesotho. Les parties sont d'accord pour que l'affaire soit inscrite au rôle du 12 octobre 2012. Pour l'instant, nous attendons que le Greffier à la Cour d'appel confirme cette date.

URANIUM – Austin's Post – Afrique du Sud

Récents projets

- Un projet de rapport d'EIE et un projet de PGE ont été présentés à la seconde réunion de participation du public, en juin.
- Les études spécialisées sont terminées et les évaluations d'impact spécialisées ne vont pas tarder à l'être.
- De nombreuses réunions ont été organisées avec les représentants des Départements de l'Eau et de l'Agriculture, du district de Xhariep et de la municipalité de Kapanong.
- Nous avons également eu une réunion avec l'organisme national de réglementation nucléaire (« NNR ») et nous avons commencé à travailler sur le Plan de gestion des effets de rayonnement afin de changer notre certificat d'enregistrement et passer d'un permis de recherche à un permis d'exploitation.
- Les fournisseurs et les vendeurs d'équipement que nous avons contactés doivent nous envoyer des prévisions budgétaires sur le matériel de traitement.



Objectifs du 4^{ème} trimestre

- Obtenir les résultats des essais de précipitation effectués par « Mintek ».
- Soumettre le dernier rapport d'EIE au ministère de l'Environnement et le PGE au ministère des Ressources minérales.
- Soumettre notre demande de changement de certificat d'enregistrement auprès du « NNR ».
- Mettre à jour les frais d'exploitation sur la base des prévisions budgétaires qu'envoieront les fournisseurs.

- Continuer à travailler sur la conception détaillée et la planification des bassins et des socles, le plan d'abattage, l'usine de réactifs, l'usine de récupération et de précipitation d'uranium et le plan de lutte contre la pollution et les eaux de ruissellement.
- Mettre sur pied les essais analytiques dont on aura besoin quotidiennement lorsque la mine sera opérationnelle et préciser le matériel requis.
- Nommer un expert des zones humides.
- Soumettre la demande de permis intégré d'usagers de l'eau et le plan de gestion intégré des ressources en eau et des déchets.

TUNGSTÈNE / MOLYBDÈNE / TERRES RARES – Piketberg – Afrique du Sud



Récents projets

- Le puits E-200 (creusé antérieurement par Anglo American Exploration) a été 'jumelé' grâce à un forage d'environ 10 m vers l'est. Le contact de la roche encaissante en granit a été recoupé à une élévation légèrement supérieure. Tout comme pour les carottes provenant de forages antérieurs, on a pu confirmer la présence de scheelite et de molybdène dans la couche minéralisée de granit skarnifié.
- Les carottes provenant de neuf forages antérieurs et d'un forage jumelé (voir détails ci-après) ont été envoyés à Genalysis, à Perth, pour y être analysés.
- Étant donné l'interdiction des autorités municipales et la décision prise par la Cour constitutionnelle dans une autre affaire qui fait que l'octroi d'un droit d'exploitation et d'un permis d'exploitation est sujet à d'autres actes (y compris l'arrêt relatif à l'aménagement du territoire [LUPO]), on a dû arrêter les sondages de recherche après avoir foré le premier trou.
- L'équipe responsable du projet a rencontré les autorités municipales et provinciales pour discuter des perspectives d'avenir.
- « Bongani Minerals » est en train de demander les divers permis et licences requis et dans certains cas l'a déjà fait.

Objectifs du 4^{ème} trimestre

- Obtenir les résultats du laboratoire sur les carottes provenant de neuf forages antérieurs et d'un forage jumelé.
- Soumettre ou obtenir la documentation sur les permis et licences requis pour continuer le programme de recherche.

MISE À JOUR ADMINISTRATIVE

L'assemblée générale de Batla Minerals SA se tiendra le 27 septembre 2012, en France.

Batla Minerals, SA

www.batlaminerals.com