



**DIAMANTS**



**Mine de Letšeng – Lesotho**

- Les deux usines d'Alluvial Ventures (AV) fonctionnent à pleine capacité de production.
  - Pour les quatre mois se terminant le 31 Décembre 2013, AV a réalisé, en moyenne, 104% de ses objectifs de traitement du minerai et 102% de ses objectifs de valorisation de carats.
  - 10 appels d'offres ont eu lieu dans l'année civile 2013.
- Un accord a été conclu pour prolonger le travail d'AV à la mine de Letšeng. Les détails du contrat sont en cours de finalisation.

**Mine de Kolo – Lesotho**

ResKol Mining (titulaire du bail) a commencé les travaux de création de la route vers le site. La phase 1 des opérations, y compris une phase de production de 60 000 tonnes en test, sont prévus pour commencer en 2014.

**Superkolong, opération de diamant – Afrique du Sud**

Les opérations de Superkolong ont été affectées par la mauvaise qualité et l'inadéquat traitement de fourniture d'eau venant du barrage de 4 millions de m3 (la logistique de Superkolong pour les huit dernières années). La première interruption a eu lieu en Juin 2013 et l'approvisionnement en eau a pris fin en Septembre; entraînant ainsi la seule option d'approvisionnement en eau venant de la réserve de Dutoitspan. Le temps anormalement sec s'est prolongé et a entraîné une alimentation réduite à de faibles volumes d'eau boueuse. D'autres opérations de diamants dans la région ont également été affectées.



En Septembre, une stratégie d'approvisionnement en eau à long terme a été initiée. La mise en œuvre de cette stratégie est en grande partie achevée et l'eau s'écoule du barrage de 4 millions de m3 et de la réserve de Dutoitspan. La principale tâche exceptionnelle à être complétée afin que l'eau puisse être pompée à la pression optimale (et le volume) est le remplacement d'une partie de la canalisation d'alimentation existante. Ce qui devrait être achevé au premier trimestre 2014. Dans l'intervalle, le régime actuel permet d'assurer un approvisionnement toujours satisfaisant.

Avec des volumes d'eau plus bas, la production de diamants pour Octobre, Novembre et Décembre a été plus faible que les prévisions. Depuis le 8 Décembre, il y a eu suffisamment de quantité d'eau ainsi que de qualité pour reprendre les opérations normales, engendrant en une amélioration immédiate de récupération de diamants. Pour les opérations entre le 1er Mars et le 31 Décembre 2013, plus de 68 460 carats récupérés ont été vendus par l'intermédiaire de neuf appels d'offres et les opportunités de vente directe pour une valeur totale de US\$ 7,8 million.

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



**Parmi les réalisations récentes**

- La Municipalité de Berg River a rejeté la demande de Bongani pour le départ temporaire de l'utilisation des terres à des fins de prospection, et n'a pas fourni de justification de leur décision. Bongani a fait appel de cette décision.
  - SRK Consultants a complété le rapport technique pour le projet Bongani Minerals. Le rapport complet présente des informations détaillées sur la ressource et fournit une justification convaincante pour ce projet.
- La demande de licence d'utilisation de l'eau à des fins de prospection a été soumise.
- Tous les documents supplémentaires demandés par la municipalité de Berg River pour examiner la demande de départ temporaire de l'utilisation des terres à des fins de prospection ont été fournis. Bongani a répondu favorablement à toutes les objections soulevées par les parties intéressées (cela concerne plus l'exploitation minière que la prospection).

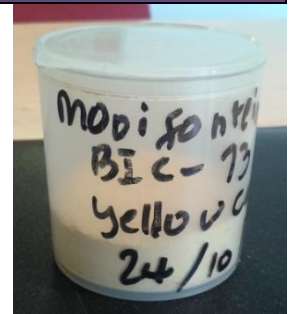
**Objectifs pour l'année civile 1er trimestre 2014**

- Attendre la décision d'appel de la municipalité de Berg River sur l'utilisation temporaire des terres.
- Envoyer / obtenir la documentation nécessaire pour les licences et les permis pour poursuivre le programme de prospection.

## URANIUM – Austin's Post – Afrique du Sud

**Réalisations récentes**

- Les réunions continuent avec DMR (Département des Ressources Minérales) et la municipalité de Kopanong en ce qui concerne la demande du droit exploitation à Mooifontein.
- Les premières étapes du travail de test de précipitation ont été achevées. Une solution de lixiviation mature (PLS) a été produite après être passée à travers plusieurs colonnes et composé 2253ppm U. Les PLS matures ont été soumis à la première étape de précipitation et du yellowcake comprenant 54% d'U a été produit. Ce yellowcake va maintenant être soumis à une deuxième étape de précipitation pour atteindre, nous l'espérons, 85-90% de pureté.
- Le rapport d'activité 2013 a été présenté au Département des Ressources Minérales.
- Un programme pour les futurs travaux de tests a été rédigé.

**Objectifs pour l'année civile 1er trimestre 2014**

- Complète le travail de test de précipitation.
- Compléter et soumettre la demande de conversion à l'office National de Réglementation Nucléaire (NNR).
- Soumettre l'application intégrée pour l'utilisation de l'eau et un plan de gestion des déchets.
- Envoyer à DWA et DETEA le rapport final de l'EIE (Etude d'Impact Environnemental) lorsque les rapports spécialisés auront été mis à jour. Cela fait partie du processus demandé par le NEMA.
- Soumettre la demande de licence de déchets.

**MISE À JOUR ADMINISTRATIVE****Corporate Litigation**

En vertu d'une décision de justice rendue par le Tribunal d'Amsterdam le 18 décembre 2013, la banque ABN AMRO NV (successeur de FORTIS BANK (Nederland) NV) a été condamnée à verser à la société BATLA MINERALS S.A. la somme de € 1.235.169 en principal majorée des intérêts légaux.

La banque ABN AMRO NV dispose d'un délai de 3 mois à compter de la date du 19 décembre 2013 pour faire appel de ce jugement.