



DIAMANTS

Superkolong Diamond Operations – Afrique du Sud

Production sur 6 mois jusqu'au 30 septembre 2015

- Superkolong a réalisé le traitement de minerai et de récupération de carats suivants pour les six premiers mois de l'année comptable.

Période de temps	Production (tonnes)	Carats récupérés
Trimestre 1 (fin juin)	716 274	32 244
Trimestre 2 (fin septembre)	677 147	28 875
1^{er} semestre (fin septembre)	1 393 421	61 119

- 50 687 carats ont été vendus dans la période des 6 mois à un prix moyen de 112 \$ US par carat – exclusion faite du produit de la vente du "Kimberley Purple."
- La réduction des volumes de production du 2nd trimestre est due à une variation des matériaux en cours de traitement.
- Une nouvelle usine DMS a été installée avec succès et est devenue pleinement opérationnelle en Juillet.
- Les coûts à la fin du 1^{er} semestre sont en ligne avec les prévisions budgétaires.
- En Septembre un diamant spécial de 128 carats, de couleur jaune, le diamant a été récupéré par Superkolong (cf photo à droite). Ce diamant sera soumis à un appel d'offre en Novembre.



Letšeng Mine – Lesotho

Production sur 6 mois jusqu'au 30 septembre 2015

- Alluvial Ventures (AV) a réalisé le traitement de minerai et de récupération de carats suivants pour les six premiers mois de l'année comptable.

Période de temps	Production (tonnes)	Carats récupérés
Trimestre 1 (fin juin)	215 366	1 664
Trimestre 2 (fin septembre)	291 485	2 593
1^{er} semestre (fin septembre)	506 851	4 256

- La mise à niveau du circuit de concassage primaire pour AV a été achevée en Juin, et a pris plus longtemps que prévu en raison de problèmes de livraison des fournisseurs et des conditions climatiques.
- Au deuxième trimestre, la production a bénéficié de la mise à niveau du circuit de concassage de l'usine avec une capacité éprouvée confortablement à 100 000 tonnes par mois.
- L'installation du nouveau circuit de concassage tertiaire a commencé en Octobre, en retard, en raison des livraisons des fournisseurs.
- Les deux usines actuelles d'AV continuent à fonctionner à un bon niveau de production.
- Cinq appels d'offres ont eu lieu à ce jour dans l'année comptable.
- Les coûts d'exploitation pour l'exercice sont, à ce jour, en ligne avec les prévisions budgétaires.



Kolo Mine – Lesotho

- La préparation de l'infrastructure du site a été complétée pour la phase test de 60 000 tonnes de minerais, y compris la préparation d'un échantillon de 8 000 tonnes de matériau de kimberlite de type "A" qui a été dimensionné et exige maintenant d'être concassé.
- L'installation pour la phase d'essai d'exploitation a été construite et testée sur le site de Superkolong et est prête à être expédiée sur le site de Kolo.
- Les unités d'hébergement du site pour la phase d'essai sont prêtes à être expédiés.
- La progression pour l'extraction en phase test a été interrompue en raison de questions soulevées par les habitants de la communauté de Kolo.
- Nous avons engagé un médiateur indépendant, en accord avec la communauté et l'approbation gouvernementale, afin d'aider à identifier et à établir un processus permettant de répondre aux préoccupations et attentes de la communauté.
- L'objectif est d'avoir le processus communautaire achevé avant la fin 2015, en vue de commencer la phase d'exploitation d'essai dès que possible.

ADMINISTRATIF

Assemblée générale annuelle – 10 septembre 2015

- L'Assemblée Générale de Batla Minerals a eu lieu le 10 Septembre 2015, à Aix-en-Provence, France. Toutes les résolutions proposées par le conseil d'administration ont été acceptées.
- En Septembre le Conseil d'Administration de Batla Minerals a approuvé le transfert du siège de la Société au: 1 Rue de la Sauvagine, à 34920, Le Crès, France.

Tel: (27) 21 914 0400

Fax: (27) 21 914 0403

e-mail: info@batla.net

www.batlaminerals.com

Batla Minerals, SA