



DIAMANTS – Lesotho

Mine de Letseng

- Alluvial Ventures atteint régulièrement ses objectifs de production qui visent le traitement de plus de 100.000 tonnes/mois de kimberlite.
- Des offres, débouchant sur des sélections, ont été organisées en octobre, novembre et décembre.

Mine de Kolo

- L'ancien concessionnaire de la mine de Kolo, la société Angel Diamonds (Pty) Ltd, a déposé une requête pour interdire à Reskol d'exercer ses droits. Cette procédure intentée par Angel Diamonds (Pty) Ltd a pour but de déterminer si le Gouvernement du Lesotho et son Ministère des Ressources Naturelles avaient le droit d'octroyer un contrat minier à une société tierce. Reskol et le Gouvernement du Lesotho font savoir qu'ils sont tous deux opposés à cette interdiction.
- Reskol est actuellement en pourparlers avec le Gouvernement qui a confirmé être la partie responsable et, qu'à ce titre, il s'opposera énergiquement à toutes les actions juridiques liées à la location de la mine de Kolo.
- La société Reskol Diamond Mining entend redémarrer la construction de l'infrastructure, au début de l'année 2012.

Action en justice – dossier: Kao Valley / Storm Mountain

Cette affaire, portée devant la justice par Toro Diamonds Lesotho (Pty) Ltd à l'encontre de Namakwa Diamonds Ltd concernant Storm Mountain Diamonds (Pty) Ltd, a été présentée devant la Haute Cour du Lesotho, du 14 au 18 novembre 2011. Le 30 novembre 2011, le juge a débouté Toro et l'a condamné aux dépens. Estimant être lésé par cette décision et s'estimant être dans son droit, Toro a présenté un recours contre ledit jugement. L'appel est censé être entendu en avril 2012 devant la Cour d'appel de Maseru, Lesotho.

URANIUM – Paddy's Pad, SA

Actualités du 3^{ème} trimestre

- Paddy's Pad a introduit, en novembre, une requête concernant les droits d'exploitation auprès l'Edenburg Uranium Occurrence (gisement de Mooifontein).
- Les travaux relatifs à l'analyse de l'impact environnemental (AIE) ont démarré, et des spécialistes de l'environnement ont été désignés pour effectuer les études de base.
- Une étude documentaire et une étude technique conceptuelle ont été achevées ; elles fournissent les informations nécessaires à l'établissement d'une planification financière préliminaire.
- Les tests sur colonne de 3 m et les tests sur échantillonnage à haute teneur ont été achevés. Le taux de récupération d'uranium à 80 % a été atteint sur les deux échantillons en appliquant la lixiviation carbonatée.
- Les tests sur colonne de 1 m portant sur la variabilité du gisement ont également pris fin. Les résultats des quatre sites ont été semblables aux tests à 3 m. Cela nous conforte dans l'idée que la lixiviation en tas avec une solution carbonatée/bicarbonatée est une méthode utilisable, sur le plan technique, pour l'extraction de l'uranium provenant du gisement.
- Les membres de l'équipe ont suivi une brève formation sur la lixiviation en tas.

Objectifs pour le 1^{er} trimestre de 2012

- Effectuer les travaux relatifs au test de précipitation direct afin de déterminer les spécifications du produit que nous pouvons tirer de notre processus de lixiviation carbonatée et vérifier qu'un produit vendable peut provenir d'une solution mère produite par les tas de lixiviation.
- Poursuivre le processus AIE et les études spécialisées sur l'évaluation de l'impact.
- Commencer à travailler sur l'étude de préfaisabilité.
- Déterminer la nécessité de faire des travaux d'essais géomécaniques et des travaux d'essais pilotes sur la lixiviation en tas.



TUNGSTÈNE / MOLYBDÈNE / METAUX DES TERRES RARES – Bongani Minerals, SA

Progrès réalisés – mise à jour

Après avoir obtenu les droits de prospection de DMR en juillet 2011, Bongani Minerals (Pty) Ltd a finalisé les négociations entamées avec la plupart des propriétaires terriens concernés.

Objectifs pour le 1^{er} trimestre de 2012

- Commencer le programme de forage de recherche.

MISE À JOUR ADMINISTRATIVE

El Nino Mining – Afrique du Sud

Le bureau sera fermé du vendredi 16 décembre au mercredi 11 janvier.



El Nino Mining (Pty) Ltd
Filiale à part entière de Batla Minerals, SA
PO Box 340 Stellenbosch 7599 Afrique du Sud
www.batlaminerals.com