



## DIAMANTS - Lesotho

### Letseng – Actualités du 2<sup>ème</sup> trimestre

Un nouveau concasseur à mâchoires est arrivé en Afrique du Sud; il sera sous peu mis en service dans l'usine agrandie. Depuis plusieurs mois, Alluvial Ventures utilise un concasseur qui fait l'objet d'un « prêt » de la part du fournisseur. Nous prévoyons de commencer à travailler à pleine capacité (100 000 tonnes/mois) début juin.

### Soumissions

Deux appels d'offres ont été menés à terme en mars et avril – avec des résultats particulièrement notables à l'égard de la découverte d'un diamant bleu de 2,97 carats. Alluvial Ventures travaille sous contrat à la mine de Letseng pour le compte de Gem Diamonds. Mi-avril, Gem a publié une déclaration (en anglais) soulignant la productivité récente à Letseng, consultable à partir du lien suivant : [April 2011 Interim Management Statement](#).

## Uranium – Austin's Post RSA

### Actualités du 2<sup>ème</sup> trimestre

- Les tests sur colonne de 3 mètres sont en cours depuis un mois. Les premiers résultats semblent plus positifs que ceux obtenus lors des essais sur colonne de 1 mètre suite à deux semaines de lixiviation. D'autres essais sur colonne de 1 mètre sont également en cours.
- Un diagramme et un bilan massique ont été établis, en vue de l'opération prévue de lixiviation en tas.
- La première proposition de plan de la mine a été présentée.
- Des diagnostics environnementaux sont en cours d'établissement .
- Une visite de la mine d'uranium de Rossing a permis d'en apprendre plus sur les processus de lixiviation en tas.




### Objectifs pour le 3<sup>ème</sup> trimestre

- Obtention du feu vert pour le projet, quand les premières estimations en matière de dépenses en capital et de dépenses d'exploitation auront été faites.
- Mise en route de l'évaluation des impacts environnementaux.
- Poursuite des travaux associés à la planification de la mine, des opérations en surface et de l'organisation des processus .
- Poursuite de l'étude de la commercialisation de l'uranium.

Tungstène – Piketberg RSA	Granit – Malmesbury RSA
<p><b>Actualités du 2<sup>ème</sup> trimestre</b> Bongani Minerals attend la décision du Département des ressources minérales (DRM) concernant la demande de droits de prospection déposée en 2010.</p> <p><b>Objectifs pour le 3<sup>ème</sup> trimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recevoir une réponse du DRM.</li> <li>- Lancement des travaux pour l'évaluation des impacts environnementaux.</li> <li>- Lancement des travaux de prospection.</li> </ul>	<p><b>Actualités du 2<sup>ème</sup> trimestre</b> Elsana Quarry attend une décision en ce qui concerne la demande de modification du zonage faite à la municipalité fin 2010.</p> <p><b>Objectifs pour le 3<sup>ème</sup> trimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Notification de la décision en ce qui concerne la demande de modification du zonage.</li> <li>- Si la modification du zonage est accordée, reprise des opérations de dynamitage et mise en vente du granulat.</li> </ul>

Développement de l'infrastructure – Lesotho	
	<p><b>Daystar Electrical Contractors</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La société Daystar a achevé son premier cycle de contrats pour la Lesotho Electricity Company (LEC).</li> <li>- Daystar effectue actuellement des activités de sous-traitance pour la Lesotho Steel Products ainsi que des travaux d'agrandissement pour la LEC.</li> <li>- L'objectif du 3<sup>ème</sup> trimestre est de soumissionner aux appels pour de nouveaux projets qui seront adjugés cette année par la LEC (travaux d'électrification supplémentaires) et d'obtenir d'autres contrats de sous-traitance.</li> </ul>
	<p><b>Nouvelle installation photovoltaïque de production d'électricité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Début mai, Batla Minerals annonçait que son associé, Batla Resources (Pty) Ltd, avait été mandaté par le gouvernement du Lesotho pour construire et exploiter une installation photovoltaïque de 10 MW pour la production d'électricité renouvelable. La centrale serait bâtie au Lesotho, près de Mafeteng.</li> <li>- Ce mandat demeure sous réserve d'une étude définitive de faisabilité que Batla Resources doit présenter au Ministère des Ressources naturelles du Lesotho. Cette centrale photovoltaïque permettra d'électrifier des zones rurales supplémentaires du Lesotho au moyen de l'énergie solaire.</li> <li>- La Lesotho Electricity Company devrait être l'acquéreur exclusif de toute l'électricité produite et en assurer la transmission et la distribution.</li> <li>- La centrale photovoltaïque sera construite, exploitée et gérée par la société lesothane Sotho Solar Solutions, filiale de Batla Resources. Lors des phases aussi bien de construction que d'exploitation de l'installation, la préférence pour l'approvisionnement en biens et services ira à des entreprises des secteurs public et privé du Lesotho.</li> </ul>

Actualité Administrative
<p>Le site <a href="http://batlaminerals.com">batlaminerals.com</a> a récemment été refondu et offre maintenant un flux RSS présentant le cours des actions, une fenêtre pour s'abonner à la lettre d'information et des photos supplémentaires des projets en cours. Le site relooké reflète également le renforcement de l'accent mis sur les projets de développement d'infrastructures, particulièrement au Lesotho.</p>

	<p>El Nino Mining (Pty) Ltd Filiale à part entière de Batla Minerals, SA PO Box 340 Stellenbosch 7599 Afrique du Sud <a href="http://www.batlaminerals.com">www.batlaminerals.com</a></p>
---	---