

RAPPORT



Solide performance opérationnelle au troisième trimestre (T3) tandis que la perspective d'une nouvelle mine se précise

Londres, 1 novembre 2007 - Randgold Resources a augmenté sa production et maîtrisé les coûts du groupe pour le trimestre clos en septembre malgré les problèmes opérationnels et météorologiques de sa mine de Loulo au Mali. Simultanément, une étude recadrée de son projet de Tongon en Côte d'Ivoire a fortement accru ses dimensions potentielles.

Les ventes d'or se sont élevées à 70.7 millions USD, comparé à 66.2 millions USD au trimestre précédent, à la faveur d'une hausse de 5% de la quote-part de production à 110 247 onces et à la hausse du cours de l'or. Le bénéfice net part propre de 11.5 millions USD est en hausse de 69% par rapport au trimestre précédent. Le total des coûts directs de production s'est élevé à 38.2 millions USD, à comparer à 38 millions USD au trimestre précédent et le total des coûts directs de production par once baissent de 15 USD (se situant à 346 USD), comparé à 361 USD. Les coûts d'exploitation directs sont également en baisse de 16 USD, de 321 USD à 305 USD/once.

Mark Bristow, le PDG, a relevé que la production et les coûts des neuf mois écoulés jusqu'en septembre étaient conformes aux indications de marché qui avaient été données par Randgold Resources au début de 2007 et a déclaré que la compagnie était en bonne voie de réaliser sa prévision pour l'exercice, malgré la pression considérable des coûts exercées par la hausse des prix des carburants, l'euro plus fort et l'augmentation des redevances.

La coentreprise de Morila de la compagnie a relevé substantiellement sa performance, produisant 130 568 onces à un coût d'exploitation direct total de 289 USD/once (coût d'exploitation direct de 241 USD/once) contre les 86 832 onces à 403 USD/once au trimestre précédent (coût d'exploitation direct de 355 USD/once). La hausse résulte de l'augmentation de la cadence d'extraction qui a permis d'accéder à des fronts à plus haute teneur. La production de Morila au dernier trimestre

de l'exercice devrait s'approcher du niveau requis pour atteindre la prévision annuelle révisée de 475 000 onces.

La mine de Loulo a réalisé la production d'or planifiée malgré une saison exceptionnellement pluvieuse et des contraintes de disponibilité de l'équipement de la part de l'entreprise de l'extraction minière sous-traitante. Ces facteurs ont eu un impact négatif sur le mélange minerai dur/minerai tendre alimentant l'usine, ce qui s'est traduit par l'augmentation de la proportion de minerai dur de Gara dans le mélange. Le minerai de Gara est très abrasif lorsqu'il est alimenté seul, ce qui a eu des répercussions sur le blindage du broyeur et la consommation de corps broyants, par conséquent sur les coûts unitaires.

«Contre toute attente, l'équipe de direction de Loulo a fort bien tiré son épingle du jeu en réalisant la production d'or prévue de 58 020 onces à un coût d'exploitation direct total de 398 USD/once (coût d'exploitation direct de 363 USD/once). La mine est toujours en voie de réaliser, voire même dépasser sa prévision planifiée de 250 000 onces sur l'exercice.»

Toujours à Loulo, l'avancement de la double rampe du développement souterrain de Yalea a été ralenti en raison des mauvaises conditions du terrain. À la fin du trimestre, les rampes avaient atteint la distance de 460 mètres et 86 mètres de profondeur verticale.

«Lorsque nous aurons franchi la zone météorisée instable, la cadence se rétablira et il suffira de 10 semaines environ pour intercepter le gisement.

(suite page 7)

DANS CE NUMÉRO

- Le développement et non l'exploitation, clé de la réussite minière en Afrique.....1
- Rapport du troisième trimestre clos le 30 septembre 2007.....2
- L'or atteint un pic de 28 ans.....7
- Les modèles géologiques orientent et guident les programmes d'exploration.....7
- Un programme de sondages intensifs donne un coup de pouce aux ressources de Tongon et à l'extension du périmètre du projet.....8



Le DG du Mali Mahamadou Samaké, le PDG Mark Bristow et le DG de Loulo Amadou Konta exposent la politique de Randgold Resources de bâtir des partenariats mutuellement fructueux à un correspondant de l'agence Reuters.

Intervenant lors d'un récent point presse au Mali, Mark Bristow a déclaré que l'utilisation des ressources naturelles représentait souvent la meilleure et parfois l'unique manière d'alléger le problème pressant de la pauvreté dans une grande partie de l'Afrique. Mais pour répartir l'intégralité des fruits dans les communautés concernées, les

Le développement et non l'exploitation, clé de la réussite minière en Afrique

L'exploitation minière responsable est capable de créer un bien-être économique général parmi les communautés qui l'accueillent en Afrique bien plus durable que les mines elles-mêmes, déclare le Président-Directeur Général Mark Bristow.

compagnies minières doivent adopter une vue éclairée à long terme de leurs activités, donner la priorité au développement d'exploitations durables et bâtir des partenariats mutuellement fructueux avec les États et les peuples de leurs pays d'accueil.

«Si vous n'êtes motivé que par les dollars, vous ne devriez pas vous lancer dans l'exploitation minière en Afrique, a affirmé Mark Bristow. Ici vous devez accepter d'investir pour l'avenir et d'avoir la responsabilité de faire une contribution tangible dans des domaines comme le

développement des infrastructures et les programmes de promotion sociale.»

Mark Bristow a noté que le Mali offrait un exemple éclatant de ce que cette démarche est capable de réaliser. Il a relevé que depuis 10 ans Randgold Resources y avait investi et réinvesti à elle seule plus de 1 milliard d'USD. Simultanément, les mines qu'elle a développées à Morila et à Loulo - dans des zones de faible activité économique hormis l'agriculture de subsistance - ont versé 500 millions d'USD directement à l'État en taxes, redevances et dividendes.

(suite page 6)

RAPPORT DU TRIMESTRE CLOS LE 30 SEPTEMBRE 2007

- Solide performance opérationnelle
- Hausse de 5% de la production d'or
- Coût maîtrisé
- Bénéfice net en hausse de 69%
- Hausse de 41% des ressources de Tongon pour un total de 4.39Moz; 37% converties en réserves
- Le recadrage de l'étude de préféabilité à Tongon démontre un projet de plus grande envergure
- Un potentiel notable de gîtes satellitaires mise en évidence à Loulo et à Tongon



Constitué à Jersey, Îles anglo-normandes • N° d'immatriculation 62686 • Mnémonique LSE: RRS • Mnémonique Nasdaq: GOLD

Randgold Resources Limited a émis 69.3 millions d'actions au 30 septembre 2007

INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

Milliers d'USD	Trimestre clos le 30 sept 2007	Trimestre clos le 30 juin 2007	Trimestre clos le 30 sept 2006	9 mois clos le 30 sept 2007	9 mois clos le 30 sept 2006
Ventes d'or [#]	70 701	66 220	63 178	199 986	193 860
Total des coûts directs de production*	38 189	38 029	32 504	111 225	94 415
Bénéfice d'activité minière*	32 512	28 191	30 674	88 761	99 445
Charges d'exploration et coûts organiques	7 872	8 594	6 768	22 987	21 393
Bénéfice avant impôts	18 319	10 034	18 302	44 578	58 210
Bénéfice net	11 540	6 848	12 746	31 136	40 086
Bénéfice net part des actionnaires de référence	11 474	5 764	12 285	28 656	37 584
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	2 262	14 663	17 818	30 492	61 765
Liquidités	131 086	137 313	155 320	131 086	155 320
Part propre de production [§] (onces)	110 247	105 393	107 002	324 838	331 379
Total des coûts directs de production par once* [§] (USD)	346	361	304	342	285
Coûts d'exploitation directs par once* [§] (USD)	305	321	265	303	247

[#] Les ventes d'or n'incluent pas le bénéfice/(perte) réalisé sur le report en avant des couvertures.

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

§ Randgold Resources consolide 100% de Loulo et Morila à 40%.

OBSERVATIONS

Les ventes d'or du trimestre à 70.7 millions d'USD ont augmenté de 7% par rapport au trimestre antérieur et de 12% par rapport au même trimestre de 2006. Ce résultat est surtout imputable à la hausse des onces produites à Morila grâce aux teneurs plus élevées. Le prix moyen de l'or plus élevé a également contribué à l'augmentation.

Le total des coûts directs de production à 38.1 millions d'USD est au niveau du trimestre précédent et en hausse par rapport au trimestre clos en septembre 2006. Loulo a connu des problèmes opérationnels du fait des fortes pluies et de contraintes sur la disponibilité des équipements au cours du trimestre, qui ont entraîné une hausse de l'alimentation de l'usine en minerai abrasif du puits de Gara. Ce qui a contribué à hausser les coûts unitaires liés aux corps broyants et au blindage des broyeurs, hausse toutefois compensée par la diminution des coûts unitaires du trimestre à Morila en raison des teneurs plus élevées et de la hausse de production d'or en rapport. Les coûts directs et le total des coûts directs de production par once ont respectivement diminué de 5% et de 4% par rapport au trimestre précédent grâce au plus grand nombre d'onces produites.

La hausse des ventes et la stabilité des coûts entraînent une hausse du bénéfice d'activité minière sur le trimestre précédent et le même trimestre de 2006.

Le bénéfice net de 11.5 millions d'USD est en hausse de 69% par rapport au trimestre précédent (6.8 millions d'USD), mais légèrement inférieur au trimestre clos en septembre 2006 (12.7 millions d'USD). Cette augmentation notable par rapport au trimestre antérieur a résulté de la hausse du bénéfice d'activité minière, ainsi que de gains de change de 1.1 million d'USD comptabilisés au trimestre du fait de la faiblesse du dollar par rapport à l'euro et de la baisse des dépenses d'exploration au cours de la saison humide. La diminution par rapport à la période correspondante de 2006 est surtout imputable à la hausse des coûts de production (de 17%), ainsi qu'à une perte de 2.2 millions d'USD constatée sur les contrats de couverture dans le trimestre en cours qui ont été reportés en avant pour répondre à des ventes futures, comparé à un gain de 0.5 million d'USD au trimestre clos en septembre 2006.

Le total des coûts directs de production des neuf mois clos au 30 septembre 2007 à 111.2 millions d'USD progresse par rapport aux 94.4 millions d'USD pour les neuf mois clos le 30 septembre 2006, essentiellement du fait de la hausse des coûts de l'entreprise minière sous-traitante à Loulo avec l'introduction des tirs en juillet 2006 et le traitement de minerai plus dur du puits de Gara, auxquels s'ajoute la hausse globale de l'inflation dans l'industrie minière, notamment concernant le carburant, l'acier et les consommables de l'usine.

Les liquidités atteignent 131.1 millions d'USD au 30 septembre 2007 comparé à 143.4 millions d'USD au 31 décembre 2006. Les dépenses d'investissement à 38 millions d'USD au cours des 9 mois clos le 30 septembre 2007 incluent les dépenses relatives au développement souterrain de Loulo (22.2 millions USD), à l'achèvement des 4 cuves de lixiviation au carbone supplémentaires, des dépenses sur l'unité de décontamination, ainsi que sur le barrage à stériles de Loulo.

EXPLOITATIONS

LOULO

Loulo a produit 58 020 onces d'or au cours du trimestre à un coût direct total de 398 USD/once (coût d'exploitation direct de 363 USD/once), comparé à la production record du dernier trimestre de 70 660 onces à 340 USD/once (coût d'exploitation direct de 304 USD/once).

Le sous-traitant minier a continué à batailler avec la disponibilité de son équipement de charge, mais à la fin du trimestre il avait mobilisé des équipements supplémentaires. Du fait de la performance médiocre du sous-traitant minier, la capacité de production de l'usine a ressenti le contrecoup, puisque les stocks de réserve prévus pour la saison des pluies avaient été épuisés au trimestre précédent et que le minerai, essentiellement celui du puits de Gara, a alimenté directement l'usine. Cela a en retour affecté la capacité de l'exploitation à produire le tonnage requis au coût budgétisé, car le minerai du puits de Gara est particulièrement abrasif s'il sert seul à alimenter, ce qui a entraîné une consommation notablement supérieure à la normale de blindages de broyeur et de corps broyants, qui a été partiellement compensée par la baisse des coûts d'extraction et l'amélioration des récupérations. Si l'équipement supplémentaire est déployé en temps utile, le contractant sera en mesure de répondre à ses obligations contractuelles et la flexibilité opérationnelle devrait être plus grande.

	Trimestre clos le 30 sept 2007	Trimestre clos le 30 juin 2007	Trimestre clos le 30 sept 2006	9 mois clos le 30 sept 2007	9 mois clos le 30 sept 2006
RÉSULTATS DE LOULO					
Extraction					
Tonnes extraites (milliers)	4 202	3 616	4 830	13 502	12 805
Tonnes de minerai extraites (milliers)	547	517	784	1 722	1 887
Broyage					
Tonnes traitées (milliers)	599	683	588	1 969	1 940
Teneur moyenne d'alimentation broyée (g/t)	3.2	3.3	3.2	3.2	3.0
Récupération (%)	94.9	94.6	95.2	94.4	93.3
Onces produites	58 020	70 660	57 123	196 588	173 033
Prix moyen reçu* (USD/once)	605	605	548	584	560
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	363	304	317	316	294
Total des coûts directs de production* (USD/once)	398	340	350	350	329
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	12 079	18 711	11 125	46 127	42 266
Ventes d'or** (milliers d'USD)	35 191	42 755	31 110	114 979	99 173

Randgold Resources détient 80% de Loulo et l'État malien 20%. La part de l'État n'est pas un intérêt passif gracieux. Randgold Resources a financé la part de l'État dans l'investissement de Loulo par le biais de prêts des actionnaires, et contrôle par conséquent 100% des flux de trésorerie provenant de Loulo jusqu'au remboursement des prêts des actionnaires.

Randgold Resources consolide 100% de Loulo, puis comptabilise l'intérêt minoritaire séparément.

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

** Inclut l'impact des 19 254 onces livrées à la couverture (trimestre clos le 30 juin 2007: 19 247 onces) à 438 USD/once (trimestre clos le 30 juin 2007: 433 USD/once).

MORILA

Morila a produit 130 568 onces d'or au cours du trimestre à un coût total direct de production de 289 USD/once (coût direct de production de 241 USD/once), contre 86 832 onces à 403 USD/once (coût d'exploitation direct de 355 USD/once) au trimestre précédent. L'augmentation de la production d'or a résulté d'une cadence

d'extraction nettement améliorée ayant permis d'accéder aux fronts de taille à haute teneur. L'augmentation de la teneur broyée, de 2.8g/t à 4.3g/t, a entraîné un blocage croissant dans l'usine. Celui-ci a été compliqué par d'autres problèmes opérationnels, notamment la défaillance d'agitateurs dans les cuves de flottaison, sans quoi la quantité d'or produite aurait pu être sensiblement plus élevée.

	Trimestre clos le 30 sept 2007	Trimestre clos le 30 juin 2007	Trimestre clos le 30 sept 2006	9 mois clos le 30 sept 2007	9 mois clos le 30 sept 2006
RÉSULTATS DE MORILA					
Extraction					
Tonnes extraites (milliers)	6 765	5 379	4 862	17 159	16 927
Tonnes de minerai extraites (milliers)	1 609	791	1 261	3 335	4 331
Broyage					
Tonnes traitées (milliers)	1 030	1 052	1 007	3 137	3 052
Teneur moyenne d'alimentation broyée (g/t)	4.3	2.8	4.2	3.5	4.4
Récupération (%)	91.2	91.3	90.8	91.6	91.8
Onces produites	130 568	86 832	124 698	320 625	395 864
Prix moyen reçu* (USD/once)	692	668	622	673	603
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	241	355	206	284	195
Total des coûts directs de production* (USD/once)	289	403	251	330	237
Bénéfice d'activité minière (milliers d'USD)*	51 083	23 700	48 872	106 585	142 947
Part propre (consolidation proportionnelle à 40%)					
Ventes d'or (milliers d'USD)	35 511	23 465	32 068	85 007	94 687
Onces produites	52 227	34 733	49 879	128 250	158 346
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	20 433	9 480	19 549	42 634	57 179

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

La production du dernier trimestre de l'exercice, qui tiendra compte d'une baisse imputable au blocage plus important que prévu, devrait approcher du niveau requis pour réaliser la prévision annuelle révisée de 475 000 onces.

PROJETS ET ÉVALUATION

PROJETS DE DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN DE LOULO

Yalea

Après un bon démarrage, le développement souterrain de Yalea a été ralenti ce trimestre par des difficultés rencontrées par l'avancée dans des terrains pauvres marqués par une zone de météorisation. Pour faire face aux conditions du terrain et assurer la longévité de la double rampe, des arceaux en acier solidarisés entre eux par des renforts en acier sont mis en place après chaque tir, suivis de l'érection d'un coffrage et de coulée de béton. Le périmètre de chaque tunnel est ainsi enchâssé dans du béton renforcé en acier plein afin d'assurer la sécurité des ouvriers ainsi que l'intégrité des tunnels pendant les plus de vingt années de durée de vie de la mine.

Les rampes ont à présent progressé à 460 mètres de la surface à la profondeur de 86 mètres.

Si aucun effort n'est épargné pour accéder au minerai cette année, notre souci numéro un concerne la sécurité et l'installation d'infrastructures efficaces, destinées à desservir une mine souterraine à longue durée de vie. Nous élaborons aussi des plans pour compenser toute faiblesse constatée au cours de cet exercice par l'augmentation de production lors de l'exercice suivant.

La construction des tunnels en béton à l'intérieur de l'entrée en terre s'est poursuivie au cours du trimestre. Les deux planchers de rampe ont été achevés (à l'exception de 25 mètres sur la section du portail de la rampe de courroie transporteuse) et les travaux ont démarré sur les premières sections de pied et de toit de la rampe des véhicules. Les éléments en acier sont tous présents sur le site et l'érection en acier progresse bien. D'autres travaux de construction sur le chantier en surface se sont poursuivis pendant le trimestre. Il est prévu que les derniers travaux restant à effectuer dans cette phase, le dépôt de carburant, seront achevés dans le trimestre en cours.

Le projet souterrain est encore relativement neuf et fait l'objet d'améliorations et d'optimisations constantes. Une de ces améliorations est l'adjonction de la zone de Yalea sud qui avait été exclue de la planification de la mine en raison du profil de météorisation qui s'étend en profondeur dans cette zone. Un total de 2 664 107 tonnes peut être extrait de l'extension de Yalea sud à teneur de 4.51g/t, produisant 385 927 onces. L'ordonnement de cette zone avec le reste de Yalea est en cours.

Gara

À Gara, trois sondages intercalaires au diamant ont été prévus durant le trimestre en cours. Ceux-ci contribueront à améliorer la délimitation des zones en profondeur à haute teneur pour permettre leur intégration au plan de mine.

PROJET DE TONGON

Les résultats d'une étude de délimitation de pré faisabilité actualisée ont mis en évidence un relèvement notable des réserves et des ressources du projet Tongon, avec une augmentation des ressources totales de 41% à 4.39Moz. Le programme de sondage intensif exécuté avant l'arrivée de la saison des pluies (plus de 20 000 mètres) a permis de remodeler les zones sud et nord et d'élaborer des modèles de teneur révisés.

RESSOURCES MINÉRALES ACTUALISÉES	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Onces (Moz)
<i>Zone sud</i>			
Indiquées	19.44	2.42	1.51
Présumées	23.33	2.24	1.68
<i>Zone nord</i>			
<u>Exploitable à ciel ouvert</u>			
Indiquées	10.39	2.40	0.80
Présumées	0.34	3.14	0.03
<u>Potentiel souterrain</u>			
Indiquées			
Présumées	3.97	2.88	0.37
Total indiquées	29.83	2.41	2.31
Total présumées	27.65	2.34	2.08

Les ressources à ciel ouvert sont des ressources contenues dans les puits à ciel ouvert optimisées à 800 USD/once et les ressources potentielles de la zone nord sont les ressources supérieures à la limite d'exploitabilité de 2g/t existant en dessous de la limite des puits à 800 USD/once. Les réserves intérieures du puits et les ressources exploitables ont été calculées à un cours de l'or de 525 USD/once dans les limites des puits à ciel ouvert.

RÉSERVES PRÉLIMINAIRES ET POTENTIEL ADDITIONNEL DE RESSOURCES EXPLOITABLES	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Onces (Moz)
Réserves			
<i>Zone sud</i>			
Probables	16.04	2.29	1.18
<i>Zones nord</i>			
Probables	5.85	2.29	0.43
Total probables	21.88	2.29	1.61
Ressource potentiellement exploitable			
<i>Zone sud</i>	16.83	2.17	1.17
Total	38.72	2.24	2.79

Le ratio de découverte de la zone sud s'établit à 3.4 sur 1, celui de la zone nord à 6.5 sur 1, soit un ratio global de 3.8 sur 1.

Des facteurs de dilution de 15% et de 10% sont ajoutés aux tonnages de minerai de la zone sud et de la zone nord respectivement, alors que les taux de perte d'or sont respectivement de 2% dans la zone sud et de 3% dans la zone nord.

L'augmentation des ressources et la conversion en ressources indiquées (antérieurement de 35.96Mt à 2.69g/t pour 3.11Moz) nous ont conduit à réviser l'échelle potentielle des exploitations. Nous prévoyons à présent une usine de 300 000 tonnes de capacité par mois, à comparer à la précédente prévision de 200 000 tonnes par mois. La durée de vie de la mine est actuellement estimée à 10.5 ans.

Notre projet envisage le recours à l'extraction sous contrat à Tongon, mais nous achèterions le matériel d'extraction. Comme nous disposons déjà du chiffrage préliminaire basé sur une capacité inférieure, nous estimons que ces coûts par tonne devraient s'ajuster favorablement compte tenu de la capacité supérieure de l'usine.

Les essais métallurgiques se poursuivent, mais les résultats ont pour l'instant confirmé voire dépasser ceux de l'étude de pré faisabilité.

Les essais de variabilité entre gîtes sur chaque type de matériel (oxydés, transition et sulfurés) sont effectués dans notre laboratoire de Loulo ainsi que la «reconnaissance de procédé» sur les sulfures et les essais de broyabilité aux laboratoires SGS de Johannesburg en Afrique du Sud.

Les taux de récupérations sur les minerais oxydés et intermédiaires sont toutes excellentes au delà des 90%.

La zone d'intérêt précitée, c.-à-d. les sulfures de Tongon nord et sud, ont produit d'excellents résultats (86% et 84% respectivement) sans étape de flottaison.

Les essais de concentration gravimétrique ont donné de bons résultats, de sorte que cette étape pourrait être intégrée au schéma de traitement final. Les travaux de réponse à la flottaison sont toujours attendus avant la finalisation du schéma de traitement.

SENET, une entreprise d'ingénierie et de gestion de projet, forte d'une grande expérience des projets aurifères en Afrique de l'Ouest, a été retenue pour entreprendre la conception de l'étude de faisabilité et l'ingénierie en collaboration étroite avec notre équipe de projets d'investissement.

Les experts en environnement de Digby Wells and Associates ont effectués une étude de délimitation d'étendue et ont conclu que le projet ne comportait pas de défauts majeurs. Ils ont établi un cadre de référence pour le processus de consultation publique dont le lancement est prévu au premier trimestre 2008.

L'évaluation financière du projet est en cours. Selon les chiffres préliminaires d'investissement et d'exploitation, le coût d'exploitation direct sur la durée de vie de la mine est de 341 USD/once et le coût total direct total de production est de 359 USD/once (y compris une redevance de 3% versée à l'Etat). L'investissement total incluant le financement, l'achat du parc d'engins lourds et le fonds de roulement s'élève à 267 millions USD.

L'optimisation n'a pas encore été effectuée. Ce n'est pour l'instant qu'une première approche de l'économie du projet qui sera ultérieurement affinée. Des sondages intercalaires sont programmés dans les zones nord et sud afin de mieux délimiter les contrôles géologiques et la distribution des teneurs dans les deux puits. Ils devraient permettre de modéliser les zones de toit potentiel dans la zone nord et autoriser une approche plus sélective de l'exploitation au sud. Pour l'instant, la teneur des parties supérieures du modèle de la zone nord subit l'effet négatif de la teneur généralement inférieure indiquée par les fouilles en tranchée de surface largement espacées. Des sondages intercalaires à circulation inverse peu profonds nous permettrons de mieux différencier les teneurs dans ces parties supérieures. D'un point de vue géotechnique, les angles de pente utilisés pour l'étude de délimitation d'étendue sont considérés comme prudents et des pentes plus étudiées seront établies en collaboration avec SRK, dès que ceux-ci auront effectué une visite sur le terrain et procédé aux essais géotechniques sur diverses lithologies.

ACTIVITÉS D'EXPLORATION

En Afrique de l'Ouest, le troisième trimestre de l'année marque traditionnellement une pause dans les activités de terrain du fait de la saison des pluies, et cette année n'y a pas fait exception. Les équipes se sont attelées à la compilation des données collectées pendant la saison sur le terrain, à compléter les interprétations et à élaborer les programmes et budgets pour la saison à venir.

À Loulo, des modèles 3D de Faraba et Baboto ont été élaborés et des sondages supplémentaires proposés pour approfondir l'évaluation des deux cibles. À Loulo 3, une structure nord-sud nouvellement identifiée place les résultats antérieurs dans un meilleur contexte et met en évidence une cible à haute teneur. Les sondages sur 500 mètres de longueur stratigraphique sont limités à un sondage carotté, un sondage à circulation inverse et un certain nombre de sondages rotoperçussifs à l'air comprimé: sondage carotté L3DH26 - 6 mètres à 8.66g/t; sondage à circulation inverse L3RC01 - 13 mètres à 11.87g/t; et sondages rotoperçussifs RAB687 - 27 mètres à 5.98g/t; RAB692 - 8 mètres à 11.64g/t; RAB684 - 12 mètres à 3.65g/t.

À Morila, la recherche a montré qu'un horizon ferromagnésien spécifique encasse le gisement et marque une évolution de la sédimentation d'une classe fine à une classe grossière. Les données d'exploration sont en cours de modélisation afin d'extrapoler cette unité hors de la mine pour des essais de sondage.

Au Sénégal, l'équipe de Bambadij s'est concentrée sur la cartographie et l'interprétation de la géologie, en particulier sur la zone de cisaillement Sénégal-Maliennne. Il s'agit d'une zone de 5km de large d'intense déformation et de puissantes anomalies aurifères, sur une longueur structurale de plus de 25km. Un exercice de génération de cible a mis en évidence 34 cibles, dont un grand nombre n'a pas fait l'objet de travaux complémentaires. En outre, notre portefeuille prouvé sur la ceinture de Sabodala compte la cible de Massawa avec 2.8km de minéralisation de roche mère, le corridor de Sofia de 7km et les cibles de Delya pour les travaux complémentaires. De nouveaux sondages rotoperçussifs à l'air comprimé devraient démarrer au dernier trimestre de l'année afin de prioriser d'autres sondages carottés additionnels.

Au Burkina Faso, un soulèvement en prolongement de Kiaka au nord, au sud et dans le toit de la formation pourrait contribuer notablement à l'estimation géologique de 2 millions d'onces. De plus, les essais métallurgiques ont indiqué de très encourageantes récupérations d'or comprises entre 80% et 98%. Ailleurs, dans le portefeuille de permis, l'équipe détermine des cibles de sondage au cours de la prochaine campagne.

Au Ghana, nous avons établi un portefeuille de projets qui commencent à produire des cibles de travaux complémentaires, plus particulièrement sur le permis Bole nord-est, au nord du pays et à proximité de la frontière du Burkina Faso. L'exploration préliminaire révèle des anomalies aurifères cohérentes sur une longueur structurale de 14km, adjacentes à une grande structure régionale. Des tranchées de reconnaissance confirmeront la minéralisation de roche mère associée à des métasédiments très feuilletés et riches en fer.

À Tongon en Côte d'Ivoire, nous avons continué à bien avancer avec les sondages de faisabilité. Au cours du trimestre nous avons exécuté 25 sondages d'un total de 5 767 mètres avant que la pluie n'empêche l'accès aux sites de sondage et nous avons fini la campagne d'exploration avec 94 trous d'un total de 20 407 mètres de sondage au diamant.

Dans la zone nord, tout en nous concentrant sur la définition des ressources dans les limites de la carrière a ciel ouvert, nous avons exécuté quatre sondages profonds, à une profondeur verticale de 250 mètres sous la surface. Les quatre sondages ont confirmé le prolongement de la structure minéralisée avec des résultats très encourageants, notamment: TND127 - 23.15m à 3.71g/t à partir de 257.69m, dont 10.99m à 4.94g/t à partir de 269.45m; et TND130 - 22.64 à 3.13g/t à partir de 290.32m. Les sondages ont également confirmé un zone de distension de 400m de long vers l'est qui est toujours ouverte; le dernier sondage TND128 a intercepté 4.86m à 3.83g/t.

ZONE NORD DE TONGON: RÉSULTATS DES SONDRAGES AU DIAMANT DU T3 - 2007

N° sondage	De (m)	Intersection		Teneur (g/t)	Dont
		À (m)	Largeur (m)		
TND 073	67.28	68.48	1.20	9.69	
TND 074	96.10	103.80	7.70	1.13	
	110.40	114.07	3.67	1.79	
TND 075	67.00	82.95	15.95	1.25	
TND 076	107.06	110.68	3.62	2.10	
	116.07	120.35	4.28	1.69	
TND 101	109.88	110.72	2.78	2.65	
TND 102	68.00	72.10	4.10	4.49	
	110.39	131.70	21.31	0.94	
	164.00	178.00	14.00	1.77	
TND 111	120.45	125.90	5.45	3.55	
	128.73	159.80	31.07	1.27	
TND 112	141.10	187.47	46.37	3.41	
TND 113	88.90	96.45	7.55	1.01	
	101.78	124.59	22.81	3.06	2.98m à 10.87g/t
TND 114	137.00	138.86	1.86	2.47	
	148.78	161.02	12.24	2.03	
	164.78	190.53	25.75	2.39	
TND 115	98.70	112.94	14.24	1.74	
	116.60	119.76	3.16	1.63	
	122.92	127.10	4.18	1.54	
TND 116	174.19	176.71	2.52	67.00	1.72 à 98.67g/t
	180.83	181.65	0.82	12.60	
TND 117	86.60	117.64	31.04	1.95	
TND 118		Pas de minéralisation - intrusion			
TND 119		Pas de minéralisation - intrusion			
TND 120		Pas de minéralisation - intrusion			
TND 121	94.00	97.42	3.42	2.48	
TND 122	72.46	75.34	2.88	1.44	
	81.00	83.86	2.86	1.12	
TND 123	63.85	66.00	2.15	1.09	
	86.00	93.00	7.00	2.31	
TND 124	77.51	108.00	30.49	2.95	5.96m à 5.87g/t
TND 125	90.49	95.45	4.96	1.26	
TND 126	162.00	165.00	3.00	1.12	
TND 127	227.52	238.40	10.88	2.87	4.98m à 4.74g/t
	257.69	280.84	23.15	3.71	10.99m à 4.94g/t
	293.18	295.00	1.82	6.52	
TND 128	123.46	128.32	4.86	3.84	
TND 129	181.80	182.73	0.93	10.00	
	245.90	253.23	7.33	1.43	
	269.47	272.96	3.49	1.55	
TND 130	290.32	316.64	26.32	2.85	6.68m à 5.63g/t
TND 131	253.14	262.82	9.68	1.76	6.15m à 2.44g/t
TND 132	99.00	117.90	18.90	3.43	11.90m à 5.10g/t

La zone sud présente une plus grande complexité géologique avec de multiples zones orientées à 045° à 050° et des pendages variables de -75° à -60° vers le nord-ouest. Les zones de minéralisation semblent être de forme lenticulaire, aussi leur continuité est-elle variable en longueur et en profondeur. Auparavant l'interprétation était qu'une faille, régissant le cours de la rivière Badeni, décalait la minéralisation au sud-ouest du gisement. De récents sondages ont toutefois confirmé la poursuite de la minéralisation sur 200 mètres de plus; TND094 - 13.60m à 1.89g/t; TND151 - 13.60m à 3.87g/t, la minéralisation est toujours ouverte dans la direction de la stratigraphie.

Au nord-est les sondages précédents étaient largement espacés (200m entre les lignes de sondage), neuf trous avaient été exécutés sur 1 872 mètres, les résultats ont

été reçus pour trois d'entre eux, ceux-ci confirmeront la continuité de minéralisation: TND156 - 3m à 4.34g/t; TND158 - 4.47m à 7.09g/t; et TND159 - 18.42m à 3.77g/t.

ZONE SUD DE TONGON: RÉSULTATS DES SONDRAGES AU DIAMANT DU T3 - 2007

N° sondage	De (m)	Intersection		Teneur (g/t)	Dont
		À (m)	Largeur (m)		
TND 084	216.80	237.18	20.38	2.49	
		272.77	282.82	10.05	3.92
TND 088	146.00	149.00	3.00	1.79	
	158.90	170.46	11.56	0.81	
	175.24	182.81	7.57	1.21	
	190.81	212.55	21.74	3.51	6.26m à 5.52g/t 8.38m à 4.64g/t
	220.54	236.30	15.76	1.05	
	240.54	243.62	3.08	5.01	0.99m à 14.16g/t
	247.42	254.74	7.32	4.13	
	298.54	303.79	5.25	8.32	
	313.00	318.48	5.48	1.43	
	323.00	343.96	20.96	1.11	
	364.00	374.56	11.56	2.78	
TND 089	167.00	170.00	3.00	1.11	
TND 090	110.00	114.00	4.00	2.47	
TND 093	43.00	47.00	4.00	1.83	
	112.00	114.00	2.00	1.72	
	15 8.66	160.66	2.00	1.06	
TND 094	71.75	73.70	1.95	3.32	
	101.20	114.80	13.60	1.89	
	118.00	124.00	6.00	1.72	
TND 095	93.00	96.00	3.00	1.85	
	132.90	139.00	6.10	1.13	
	143.40	153.00	9.60	2.23	
	157.81	165.00	7.19	3.82	
	197.00	200.00	3.00	7.11	
TND 096	117.98	121.05	3.07	1.37	
	124.00	138.98	14.98	3.56	
	144.00	152.00	8.00	2.87	
	160.00	163.00	3.00	3.79	
	194.32	200.10	5.78	1.78	
	226.39	231.25	4.86	2.47	
	237.02	248.00	10.98	2.07	
TND 097	170.17	188.00	17.83	2.31	4.00m à 6.63g/t
	195.98	199.00	3.02	5.58	
	232.10	234.65	2.55	1.47	
TND 098	131.17	133.13	1.96	2.10	
	202.10	209.00	6.90	1.29	
	213.00	219.75	6.75	1.24	
	235.35	241.80	6.45	3.50	
TND 099	156.03	158.00	1.97	2.51	
	169.00	172.00	3.00	1.08	
	176.10	185.49	9.39	1.47	
	188.75	196.00	7.25	2.98	
TND 150	67.00	69.80	2.80	1.30	
TND 151	73.40	79.40	6.00	1.83	
	92.00	96.50	4.50	1.71	
	117.00	121.40	4.40	1.72	
	146.00	159.60	13.60	3.87	
TND 152	78.00	80.27	2.27	3.63	
	93.00	98.27	5.27	2.85	
TND 153	15.39	16.55	1.16	4.29	
TND 154	4.00	10.62	6.62	1.31	
TND 155	121.35	125.10	3.75	1.05	
	186.03	188.30	2.27	1.63	
TND 156	213.00	216.00	3.00	4.34	
TND 157	52.40	54.70	2.30	4.96	
	58.65	61.00	2.35	1.73	
	80.16	85.26	5.10	1.81	
TND 158	65.19	67.90	2.71	1.52	
	94.00	98.47	4.47	7.09	2.68m à 10.74g/t
	103.93	107.11	3.18	1.52	
TND 159	14.41	32.83	18.42	3.77	4.03m à 6.99g/t 3.41m à 9.24g/t
	44.47	46.66	2.29	3.00	
TND 161	84.77	89.00	4.23	1.59	
TND 162	2.50	6.15	3.65	1.25	
	12.33	15.30	2.97	1.00	
	18.93	21.10	2.17	2.45	
	70.35	73.27	2.92	1.83	
	83.93	89.85	5.92	1.17	
	164.73	170.81	6.08	6.18	
	183.81	188.72	4.91	2.24	
TND 163		En attente			
TND 164	179.95	184.12	4.17	1.71	
TND 165	44.84	52.71	7.87	1.24	
	110.94	113.11	2.17	1.33	
	129.13	136.09	6.96	2.86	
TND 166	177.57	245.28	67.71	3.56	
	255.88	261.02	5.14	6.38	
	355.48	357.43	1.95	3.26	
	362.27	365.12	2.85	1.47	
	369.00	371.15	2.15	2.60	
TND 167	27.00	29.00	2.00	1.22	
	65.60	67.73	2.13	2.36	
	75.00	85.30	10.30	4.35	4.06m à 8.49g/t
	102.40	104.90	2.50	3.90	
	157.58	160.00	2.42	1.84	
TND 168	10.00	14.90	4.90	2.40	
	28.74	32.20	3.46	1.51	
	45.94	49.60	3.66	1.36	

En Tanzanie, à Miyabi, par la coentreprise entre African Eagle et Randgold Resources, une campagne de sondages au diamant phase 1 de 20 trous d'un total de 4 078m a été exécutée sur deux lignes transversalement au corridor structural de Miyabi d'orientation nord-est. Les résultats disponibles n'indiquent pas de cible minéralisée plus importante au-delà des ressources actuellement définies de 520 000 onces à 1.3g/t. Les données géologiques et structurales permettent cependant de bâtir un modèle 3D pour orienter l'exploration future. Les lithologies sont d'orientation est-ouest et repleissées en une série d'anticlinaux et de synclinaux qui sont à leur tour marqués par des cisaillements transgressifs orientés nord-est. La minéralisation aurifère apparaît à l'intersection des cisaillements et des horizons lithologiques prospectifs, tels que les formations de fer rubanées. L'équipe de recherche poursuit également son programme de repérage et de vérification des nouvelles opportunités, en se focalisant sur les terrains très peu prospectés par le passé.

COMPTE DE RÉSULTAT CONSOLIDÉ

Milliers d'USD	Trimestre clos le 30 sept 2007	Trimestre clos le 30 juin 2007	Trimestre clos le 30 sept 2006	9 mois clos le 30 sept 2007	9 mois clos le 30 sept 2006
PRODUITS					
Ventes d'or au comptant	75 478	70 752	67 205	216 713	201 130
Perte sur couvertures échues	(4 777)	(4 532)	(4 027)	(16 727)	(7 270)
Gain/(perte) hors trésorerie réalisé sur le report des couvertures	(2 152)	(2 842)	577	(4 759)	(4 700)
Total	68 549	63 378	63 755	195 227	189 160
AUTRES PRODUITS					
Revenu d'intérêts	1 829	1 779	1 889	5 437	5 692
Autres produits	210	255	550	632	730
Total autres produits	2 039	2 034	2 439	6 069	6 422
Total produits	70 588	65 412	66 194	201 296	195 582
COÛTS ET DÉPENSES					
Coûts de production minière	33 146	30 800	29 673	95 391	86 150
Mouvements d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(2 895)	(472)	(3 528)	(7 107)	(12 521)
Dépréciation et amortissement	5 673	5 821	6 386	17 566	16 312
Frais généraux et administratifs	3 097	3 214	2 079	9 329	7 777
Coûts d'exploitation minière et de traitement	39 021	39 363	34 610	115 179	97 718
Coûts de transport et d'affinage	316	296	179	859	458
Redevances	4 525	4 191	4 101	12 753	12 551
Charges d'exploration et coûts organiques	7 872	8 594	6 768	22 987	21 393
Autres pertes/(gains) - nets	-	-	323	-	323
Pertes/(gains) de change - nets	(1 109)	989	296	504	(10)
Déboilage du déport sur les provisions de réhabilitation	96	96	84	288	252
Charges d'intérêts	1 548	1 849	1 531	4 148	4 687
Bénéfice avant impôts	18 319	10 034	18 302	44 578	58 210
Charges d'impôts de l'exercice	(6 779)	(3 186)	(5 556)	(13 442)	(18 124)
Bénéfice net	11 540	6 848	12 746	31 136	40 086
Part:					
actionnaires de référence	11 474	5 764	12 285	28 656	37 584
actionnaires minoritaires	66	1 084	461	2 480	2 502
	11 540	6 848	12 746	31 136	40 086
Bénéfice par action (USD)	0.17	0.08	0.18	0.42	0.55
Bénéfice par action après dilution (USD)	0.16	0.08	0.18	0.41	0.54
Nombre moyen d'actions émises (milliers)	69 082	68 863	68 474	68 922	68 291

Les résultats sont établis conformément aux normes International Financial Reporting Standards (IFRS).

TABLEAU CONSOLIDÉ DES VARIATIONS DE FONDS PROPRES

	Nombre d'actions ordinaires	Capital social (milliers d'USD)	Prime d'émission (milliers d'USD)	Autres réserves (milliers d'USD)	Bénéfices cumulés (milliers d'USD)	Total part des actionnaires de référence	Intérêts minoritaires (milliers d'USD)	Total fonds propres (milliers d'USD)
Solde au 31 déc 2005	68 072 864	3 404	208 582	(41 000)	130 836	301 822	1 395	303 217
Revenu net	-	-	-	-	37 584	37 584	2 502	40 086
Mouvements sur instruments de couverture -								
Transfert au compte de résultat	-	-	-	5 023	-	5 023	-	5 023
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(20 020)	-	(20 020)	-	(20 020)
Total des revenus/(pertes) constatés	-	-	-	(14 997)	37 584	22 587	2 502	25 089
Paiements en actions	-	-	-	1 817	-	1 817	-	1 817
Options sur actions levées	486 867	24	2 661	-	-	2 685	-	2 685
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	502	(502)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises#	6 830	-	108	(108)	-	-	-	-
Solde au 30 sept 2006	68 566 561	3 428	211 853	(54 790)	168 420	328 911	3 897	332 808
Solde au 31 déc 2006	68 763 561	3 440	213 653	(59 430)	178 400	336 063	4 707	340 770
Revenu net	-	-	-	-	28 656	28 656	2 480	31 136
Mouvement sur les couvertures de flux de trésorerie -								
Transfert au compte de résultat	-	-	-	4 453	-	4 453	-	4 453
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(7 153)	-	(7 153)	-	(7 153)
Total produit/(perte) comptabilisé	-	-	-	(2 700)	28 656	25 956	2 480	28 436
Paiements en actions	-	-	-	1 618	-	1 618	-	1 618
Options sur actions levées	538 667	27	4 297	-	-	4 324	-	4 324
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	1 280	(1 280)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises#	10 102	-	170	(170)	-	-	-	-
Dividende versé en 2006	-	-	-	-	(6 874)	(6 874)	-	(6 874)
Solde au 30 sept 2007	69 312 330	3 467	219 400	(61 962)	200 182	361 087	7 187	368 274

Des actions subalternes ont été émises en faveur des administrateurs à titre de rémunération. Le transfert entre «Autres réserves» et «Prime d'émission» relativement aux actions gratuites acquises représente le coût calculé en accord avec la norme IFRS 2.

BILAN CONSOLIDÉ

Milliers d'USD	Au 30 sept 2007	Au 31 déc 2006	Au 30 sept 2006
Actif			
Actif à long terme			
Immobilisations corporelles et incorporelles	261 732	241 300	237 168
Charges d'exploitations	335 837	297 839	287 175
Dépréciation et amortissements cumulés	(74 105)	(56 539)	(50 007)
Impôts reportés	1 721	2 993	2 696
Stocks de réserve de minerai à long terme	48 119	41 614	29 522
Comptes clients	15 220	13 702	-
Total actif à long terme	326 792	299 609	269 386
Actif à court terme			
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve	38 007	34 200	40 473
Comptes client	50 258	34 999	52 169
Liquidités	131 086	143 356	155 320
Total actif à court terme	219 351	212 555	247 962
Actif total	546 143	512 164	517 348
Fonds propres	361 087	336 063	328 911
Intérêts minoritaires	7 187	4 707	3 897
Total fonds propres	368 274	340 770	332 808
Passif à long terme			
Emprunts à long terme	44 427	25 666	36 777
Prêts des actionnaires minoritaires aux filiales	3 000	2 773	2 663
Impôts reportés	462	462	-
Dettes financières - ventes d'or à terme	49 527	39 969	40 128
Provision pour réhabilitation	9 120	8 842	9 751
Total passif à long terme	106 536	77 712	89 319
Passif à court terme			
Dettes financières - ventes d'or à terme	25 120	27 525	22 982
Tranche de la dette à long terme à moins d'un an	3 616	24 818	24 730
Comptes fournisseurs et charges à payer	41 038	39 461	42 575
Impôts à payer	1 559	1 878	4 934
Total passif à court terme	71 333	93 682	95 221
Total fonds propres et passif	546 143	512 164	517 348

L'augmentation des immobilisations corporelles et incorporelles est imputable à des investissements engagés sur le développement souterrain à Loulo, notamment la construction de la double rampe, l'achat du parc de véhicules souterrains, l'achèvement des 4 réservoirs de lixiviation au carbone et des investissements sur le décanteur ainsi que le barrage à stériles de Loulo.

Les stocks de réserve à long terme augmentent en raison de la hausse des stocks de réserve de minerai à Morila, conforme au plan de durée de vie de la mine.

Les stocks à l'inventaire et les stocks de réserve augmentent essentiellement en raison de l'accumulation de l'or en traitement à Morila à la fin de septembre 2007, ainsi qu'avec l'augmentation de la partie court terme des stocks de réserve de minerai à Morila.

L'augmentation des comptes clients correspond à l'augmentation des comptes débiteurs à la date des expéditions d'or en fin de mois sur les deux mines.

La baisse des liquidités est imputable aux investissements pour 38 millions d'USD sur l'exercice, compensée en partie par les liquidités provenant des exploitations.

Le mouvement sur les emprunts à long terme et leur composante à court terme est imputable à la facilité de financement du projet initiale qui a nécessité un remboursement de 21.3 millions d'USD en 2007. En mai 2007 cette facilité a été remplacée par une nouvelle facilité n'imposant pas de remboursements à moins de 12 mois.

L'augmentation des dettes financières sur les ventes d'or à terme est imputable à une hausse de la valorisation négative à la valeur de marché des contrats conclus au 30 septembre 2007. Le cours de l'or était de 743 USD au 30 septembre 2007.

TABLEAU CONSOLIDÉ DES FLUX DE TRÉSORERIE

Milliers d'USD	9 mois clos le 30 sept 2007	9 mois clos le 30 sept 2006
Bénéfice avant impôts	44 578	58 210
Retraitement des postes hors caisse	24 218	23 425
Effets des variations des postes de fonds de roulement	(29 126)	(10 817)
Impôt sur les sociétés versé	(9 178)	(9 053)
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	30 492	61 765
Nouvelles immobilisations corporelles et incorporelles	(37 998)	(50 844)
Financement des entreprises sous contrat	-	105
Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement	(37 998)	(50 739)
Actions ordinaires en circulation	4 324	2 685
Diminution des emprunts à long terme	(2 214)	(10 843)
Dividendes versés aux actionnaires	(6 874)	-
Trésorerie nette absorbée par les activités de financement	(4 764)	(8 158)
Diminution nette des liquidités	(12 270)	2 868
Liquidités à l'ouverture de l'exercice	143 356	152 452
Liquidités en fin d'exercice	131 086	155 320

MESURES NON US GAAP

Le total des coûts directs de production et les coûts directs de production par once sont des mesures non US GAAP. Le total des coûts directs de production et les coûts directs de production par once sont calculés conformément aux conseils de l'Institut de l'or (Gold Institute). L'Institut de l'or était une association sans but lucratif regroupant les principaux producteurs d'or, les affineurs, les fournisseurs de lingots et les fabricants. Cet institut s'est à présent fondu dans l'Association minière nationale américaine (National Mining Association). Les conseils ont été publiés pour la première fois en 1996 et révisés en novembre 1999. Le total des coûts directs de production tels que définis dans les conseils de l'Institut de l'or inclut la production minière, le transport et les coûts d'affinage, les frais généraux et administratifs, les mouvements d'inventaires de production et de stocks de réserve de minerai, les transferts éventuels de et vers les frais de découverte reportés et les redevances. Selon les principes comptables révisés de la compagnie, il n'y a pas de transferts de et vers les frais de découverte reportés.

Le total des coûts directs de production par once est calculé en divisant le total des coûts directs de production, déterminés conformément aux conseils de l'Institut de l'or, par les onces d'or produites pour les périodes présentées. Le total des coûts directs de production et le total des coûts directs de production par once sont calculés de façon constante pour les périodes présentées. Les investisseurs sont invités à ne pas considérer le total des coûts directs de production et le total des coûts directs de production par once comme une alternative au bénéfice d'exploitation ou au bénéfice net imputable aux actionnaires, ni comme une alternative à d'autres dispositions IFRS ou US GAAP, ni comme un indicateur de notre performance. Ces chiffres n'ont pas la signification attribuée par les normes IFRS ou US GAAP et, par conséquent, les montants présentés peuvent ne pas être comparables aux chiffres présentés par les producteurs d'or qui ne suivent pas les orientations de l'Institut de l'or. De plus, si l'Institut de l'or a émis une recommandation pour le calcul du total des coûts directs de production par once, ce calcul peut varier d'une compagnie à l'autre et n'être pas comparable à d'autres mesures de même intitulé en usage dans d'autres compagnies. Randgold Resources pense toutefois que le total des coûts directs de production par once est un indicateur utile pour les investisseurs et la gestion de performance d'une compagnie minière, car il donne une indication de rentabilité et d'efficacité de la compagnie, la tendance des coûts directs à mesure que les exploitations de la compagnie arrivent à maturité, ainsi qu'une référence comparative de performance autorisant la comparaison avec d'autres compagnies.

Les coûts directs de production et le coût direct de production par once sont calculés par déduction des redevances du total des coûts directs de production. Les coûts directs de production par once sont calculés par division des coûts directs de production par le nombre d'onces d'or produites pendant la période considérée.

Les ventes d'or sont une mesure non US GAAP. Elles représentent les ventes d'or au comptant et les plus-values/moins-values sur les contrats à terme livrés à la date d'échéance désignée. Elles excluent les plus-values/moins-values sur les contrats à terme reportés en avant pour les rapprocher des ventes futures. Cet ajustement est considéré comme convenable dans la mesure où ces contrats ne donnent lieu à aucun encaissement/décaissement de numéraire.

Le bénéfice de l'activité minière est calculé par déduction du total des coûts directs de production des ventes d'or de toutes les périodes considérées.

Le tableau suivant rapproche le total des coûts directs de production et le bénéfice de l'activité minière, en tant que mesures non US GAAP, des informations présentées dans le compte de résultat, déterminé en accord avec les normes IFRS, pour chacune des périodes ci-dessous:

Milliers d'USD	Trimestre clos le 30 sept 2007	Trimestre clos le 30 juin 2007	Trimestre clos le 30 sept 2006	9 mois clos le 30 sept 2007	9 mois clos le 30 sept 2006
Ventes d'or au comptant	75 478	70 752	67 205	216 713	201 130
Perte réalisée au débouclage des couvertures échues	(4 777)	(4 532)	(4 027)	(16 727)	(7 270)
Ventes d'or	70 701	66 220	63 178	199 986	193 860
Coûts de production minière	33 146	30 800	29 673	95 391	86 150
Mouvement d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(2 895)	(472)	(3 528)	(7 107)	(12 521)
Coûts de transport et d'affinage	316	296	179	859	458
Redevances	4 525	4 191	4 101	12 753	12 551
Frais généraux et administratifs	3 097	3 214	2 079	9 329	7 777
Total des coûts directs de production	38 189	38 029	32 504	111 225	94 415
Bénéfice de l'activité minière	32 512	28 191	30 674	88 761	99 445

CONTRATS À LIVRER SUR MARCHANDISES

La situation de couverture du groupe au 30 septembre 2007 est récapitulée ci-dessous:

Date d'échéance	Ventes à terme Onces	Moyenne des ventes à terme USD/once
Exercice 2007	19 253	438.62
Exercice 2008	80 496	429.23
Exercice 2009	84 996	434.90
Exercice 2010	41 748	500.38
Total	226 493	445.27

Les contrats à livrer concernent en totalité Loulo, la production de Morila étant entièrement exposée aux prix comptant de l'or. Le reste du carnet de couverture représente 21% environ de la production prévue à Loulo et 14% de la production part du groupe de la période.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

La compagnie continue d'évaluer diverses opportunités de création de valeur par l'exploration, la découverte ainsi que l'effet de levier offert par les opportunités d'acquisition. La direction reste assurée de pouvoir atteindre sa prévision de production pour l'exercice. Les prochains résultats trimestriels donneront une prévision de production pour l'exercice suivant.



D M Bristow
Président-directeur général



G P Shuttleworth
Directeur financier

1 novembre 2007

SIÈGE SOCIAL: La Motte Chambers, La Motte Street, St Helier, Jersey JE1 1BJ, Channel Islands
AGENT COMPTABLE DES REGISTRES: Computershare Investor Services (Channel Islands) Limited, P.O. Box 83, Ordnance House, 31 Pier Road, St Helier, Jersey JE4 8PW, Channel Islands
AGENTS DES TRANSFERTS: Computershare Services PLC, P.O. Box 663, 7th Floor, Jupiter House, Triton Court, 14 Finsbury Square, London EC2A 1BR
RELATIONS INVESTISSEURS ET MÉDIAS: pour plus d'information contacter Kathy du Plessis au numéro +44 20 7557 7738, par courriel à l'adresse: randgoldresources@dpapr.com
www.randgoldresources.com

MISE EN GARDE: les déclarations de ce document relatives aux projets, estimations, stratégies et convictions de Randgold Resources qui ne sont pas des faits historiques constituent des déclarations prospectives concernant la performance future de Randgold Resources. Ces déclarations sont fondées sur des hypothèses et des convictions de la direction à la lumière des informations dont elle dispose. Randgold Resources vous avertit que certains risques et incertitudes importants peuvent entraîner des différences substantielles entre les résultats réels et les déclarations prospectives, et vous invite par conséquent à ne pas y prêter de confiance excessive. Les risques et incertitudes potentiels comprennent les risques associés aux fluctuations du cours de l'or sur le marché, à la production d'or à Morila et Loulo, au développement de Loulo et aux estimations des ressources, réserves et durée de vie de la mine. Pour une discussion sur les autres facteurs de risque, voir la déclaration annuelle «Form 20-F» de l'exercice clos le 31 décembre 2006 déposée auprès de l'autorité des marchés américaine «United States Securities and Exchange Commission (SEC)» le 25 juin 2007. Randgold Resources décline toute obligation de mise à jour des informations de ce communiqué. Note d'avertissement pour les investisseurs américains: la «SEC» autorise les entreprises, dans leurs déclarations à la SEC, à mentionner exclusivement les réserves de minerai prouvées et probables. Nous employons certains termes dans ce document comme «ressources», que la «SEC» ne reconnaît pas et interdit strictement d'utiliser dans les déclarations à la SEC. Les investisseurs sont avertis qu'ils ne doivent pas supposer que nos ressources seront, que ce soit en totalité ou en partie, converties en réserves susceptibles de se qualifier comme «réserves prouvées et probables» au sens de la rubrique 7 du Guide de l'Industrie Minière de la SEC («Industry Guide number 7»).

Le développement et non l'exploitation, clé de la réussite minière en Afrique

(suite de la page 1)

Randgold Resources a été le plus gros contributeur du Mali ainsi que son plus grand employeur du secteur privé, ayant pourvu plus de 3 000 Maliens en compétences et emplois. Ceux-ci sont estimés avoir généré en retour des retombées économiques pour 60 000 autres autochtones.

Conformément à sa politique d'autonomisation locale, le Directeur Général du Mali de la compagnie, les Directeurs Généraux des Mines de Morila et de Loulo et une proportion importante de l'Equipe de Gestion sont des Maliens.

«Randgold Resources s'attache également à intégrer la gestion d'impact environnemental et social à son activité industrielle, et respecte les normes internationales à cet égard.

En matière de responsabilité sociale, Morila a consacré au cours de l'exercice dernier plus de

160 000 USD au développement communautaire direct tandis que Loulo a dépensé plus de 240 000 USD en projets allant de la construction et de l'équipement d'écoles aux programmes de lutte antipaludéenne», a-t-il déclaré.

«Ces initiatives ne sont pas unilatérales, mais le fruit d'une véritable consultation des communautés locales. Nous avons également consulté un éventail d'ONG et d'organisations d'aide concernant notre approche de la gestion sociale et environnementale et continueront de le faire.»

Mark Bristow relève qu'au Mali, comme dans les autres pays africains où Randgold Resources est présent, l'industrie minière est de fait contrôlée de près par les autorités compétentes.

«En Afrique, il ne suffit pas qu'une compagnie soit rentable - elle se doit également d'être une personne morale responsable et bon voisin, avec un engagement à long terme démontrable envers son pays d'accueil», a-t-il ajouté.

«Randgold Resources investit là où elle se «trouve», là où elle se «nourrit». Je suis convaincu que nous pouvons créer un bien-être économique capable de survivre bien au-delà des mines qui le fonde, moyennant un engagement mesuré pour l'investissement, le développement et la coopération constructive des autres parties intéressées au bien-être de cette région (je veux parler des compagnies minières et les États, mais aussi les organisations d'aide). Et cela, c'est l'antithèse de l'exploitation.»

L'or bat un record de 28 ans

Le cours de l'or a franchi la barre des 750 USD/once pour atteindre un pic de 28 ans et certains analystes estiment qu'il arrive à une nouvelle phase active d'investissement qui pourrait le voir franchir un niveau jamais atteint de 850 USD/once. En termes réels, ce sommet équivalait à plus de 2 250 USD/once d'aujourd'hui (actualisé par rapport à l'indice de consommation aux Etats-unis), ce qui suggère que le cours a encore du chemin à faire pour établir un véritable nouveau record.

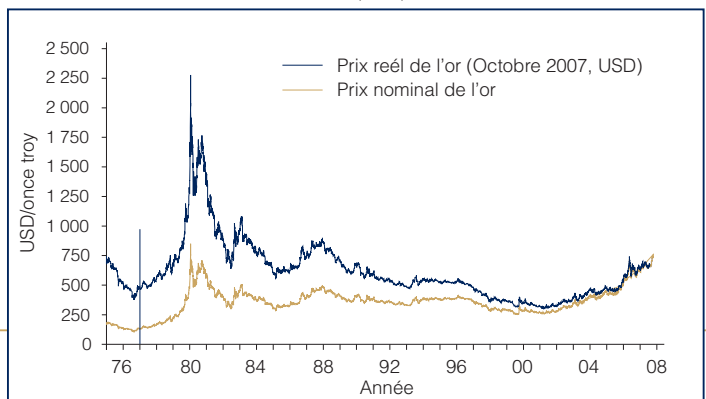
Si l'or s'est trouvé sous pression au cours de la phase initiale du récent resserrement du crédit, le sentiment est depuis redevenu haussier à la suite de la décision de la Réserve fédérale américaine de baisser les taux d'intérêts de 50 points de base. Cette reprise est soutenue par des achats des industries de transformation anticipant la période de Noël, les fêtes en Inde et le nouvel an chinois. Il est significatif que le cours de l'or grimpe aussi en termes d'euro, de yen, de roupie et de dinar, ce qui est le signe d'une véritable reprise.

L'or s'est apprécié de plus de 17% cette année - démarrant à 640 USD/once le 2 janvier et atteignant 764 USD/once le 18 octobre - soit un rendement réel substantiel pour les investisseurs. Au trimestre clos en septembre, le cours a marqué une hausse de plus de 90 USD/once.

«À en juger par les attentes du marché concernant les moteurs de prix historiques et les fondamentaux du marché de l'or, la perspective de cours de l'or demeure favorable. La tendance baissière par rapport au dollar américain, les prévisions de reprise de l'inflation à la suite des cours record du pétrole et de baisse des taux d'intérêts effectifs, sont tous des facteurs positifs pour l'or», déclare Victor Matfield, le directeur financier de Randgold Resources.

«Du point de vue de l'offre, les ventes officielles ont été inférieures à la limite des 500 tonnes, tandis que se poursuit la tendance à déboucler les couvertures et que la production de la mine doit ralentir ces prochaines années. Coté demande, le marché des matières premières devrait continuer à être soutenu par la hausse de la demande imputable à l'industrialisation de la Chine et par la croissance du PNB mondial. La demande en bijouterie demeure à un haut niveau, malgré la hausse du cours de l'or alors que le métal jaune est de plus en plus considéré comme une alternative aux devises. Son statut de valeur refuge devrait encore se confirmer avec la poursuite des tensions géopolitiques et l'incertitude générale qui règne sur les marchés mondiaux.»

Prix de l'or actualisé avec l'inflation, 2007 (USD)



(suite de la page 1)

Source: Reuters EcoWin/Foris

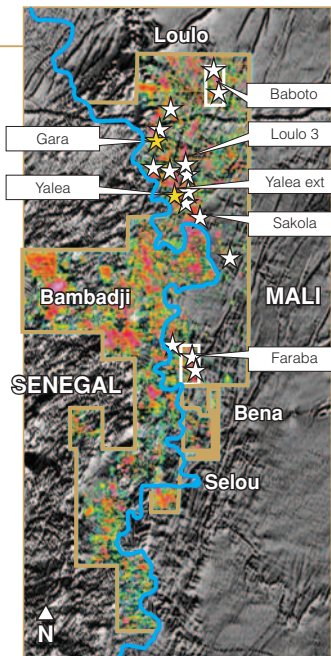
Solide performance opérationnelle au T3 tandis que la perspective d'une nouvelle mine se précise

Cela ne devrait intervenir qu'au début 2008 et non à la fin de cette année comme nous l'avions initialement annoncé, mais l'intégrité des rampes et la sécurité des ouvriers sont plus importantes que le rythme d'avancement. Ce léger retard ne devrait pas affecter le profil de production global projeté, mais peut entraîner le report de certains coûts à l'exercice suivant», a déclaré Mark Bristow. Il a évoqué la déclaration de 386 000 onces supplémentaires à Yalea faisant suite à l'achèvement d'un nouveau plan de conception et d'extraction pour l'extension sud de Yalea.

Entretemps, l'exercice de recadrage destiné à actualiser l'étude de pré-faisabilité du projet de Tongon a relevé de 41% à 4.39 millions d'onces l'estimation de la ressource totale, dont 37% convertis en réserves. L'extension de la ressource exploitable totale de 2.79 millions d'onces entraînera une exploitation plus importante que celle envisagée initialement, avec un relèvement du

débit nominal de l'usine de 200 000 tonnes à 300 000 tonnes par mois, avec une durée de vie de la mine de plus de 10 ans. À Tongon les efforts vont porter à présent sur la poursuite de la phase suivante de sondages intercalaires et de délimitation, ainsi que sur l'achèvement de l'étude de faisabilité bancaire. Ces sondages sont destinés à convertir en réserves le restant des ressources exploitables et pourraient conduire à augmenter la teneur moyenne du minerai exploitable du fait de la densité accrue des sondages et de l'amélioration correspondante de la délimitation du gîte, notamment dans la zone méridionale et dans les régions moins profondes des gisements de la zone nord.

Sur le front de l'exploration, Mark Bristow a annoncé que la compagnie avait ajouté beaucoup de gîtes et satellites (particulièrement autour de Loulo et de Tongon), au portefeuille des nouveaux prospects qui a traditionnellement soutenue sa croissance organique.



Prospectivité de la zone du permis de Loulo

«Le permis contient actuellement deux gisements aurifères multimillionnaires en onces avec de nombreux gisements satellites et cibles d'exploration. La combinaison de la situation géologique, de la taille et du nombre de systèmes de minéralisation connus, nous donnent toute confiance pour affirmer qu'il s'agit là d'une des ceintures aurifères les plus prometteuses d'Afrique», déclare Joel Holliday, le directeur de l'exploration.

La stratégie d'exploration est conduite par la génération de modèles géologiques de toutes les cibles, de la surface aux friches, plutôt que de se reposer sur le traitement de statistiques recueillies sur le terrain. L'extension de ces modèles a conduit directement à la découverte des gisements minéraux en profondeur de Yalea et de Gara, ainsi que sur plusieurs massifs satellites. L'effort va maintenant porter sur la découverte d'autres gisements à l'extérieur des mines existantes, et dans le cadre de cette cible un levé électromagnétique va survoler Loulo et le site adjacent de Bambadji en 2008.

Joel Holliday précise: «la découverte du prochain gisement de Loulo sera conduite par une solide modélisation géologique basée sur notre compréhension des gisements existants et intégrée aux différentes couches de données d'exploration».

Au-delà du levé électromagnétique sur les 15 mois à venir, un programme étendu de sondages rotoperçusifs à l'air comprimé à Loulo devrait compléter les cibles de la base du triangle de ressources de la compagnie. Des sondages carottés complémentaires à Faraba et à Baboto viendront compléter et étendre les structures minéralisées connues de cette région, tandis qu'à Loulo 3 un modèle révisé sera suivi de nouveaux sondages pour doubler potentiellement la ressource. Sur la coentreprise de Bambadji, une étude générative a identifié 10 cibles à haute priorité et des programmes de sondage en 2008 seront ficelés au quatrième trimestre de cette année.

Avec ses équipes d'exploration en Afrique de l'Ouest revenues sur le terrain après la pause annuelle de la saison des pluies, les moyens vont être axés sur les prospects de Faraba, Loulo 3 et Baboto autour de Loulo, ainsi que sur la coentreprise adjacente de Bambadji. En Côte d'Ivoire, un certain nombre de cibles prometteuses pourraient être évaluées sur le permis de Nielle, qui inclut Tongon, ainsi que sur les autres permis de la compagnie dans cette région particulièrement prometteuse. Parmi ceux-ci, la cible de sondage superficielle de Tiasso sur le permis de Boundiali.

Mark Bristow a enfin déclaré que les six pays d'Afrique de l'Ouest et de l'Est où est présent Randgold Resources offrent un certain nombre de zones vierges d'exploration. Il a ajouté que la compagnie continuerait d'étudier les opportunités d'entreprise et les acquisitions potentielles, à condition que celles-ci surpassent ses propres perspectives de croissance organique.

Les modèles géologiques dirigent les programmes d'exploration

La chasse aux onces supplémentaires se poursuit à Loulo à la faveur d'un programme d'exploration fructueux qui a déjà ajouté plus de 10 millions d'onces à la ressource grâce à la découverte de nouveaux gîtes et satellites.



D'ici la fin du T3, la double rampe du développement souterrain de Yalea a atteint la distance de 460m et se trouve à une profondeur verticale de 86m.

Un programme de sondages intensifs donne un coup de pouce à la ressource de Tongon et à l'extension du périmètre du projet

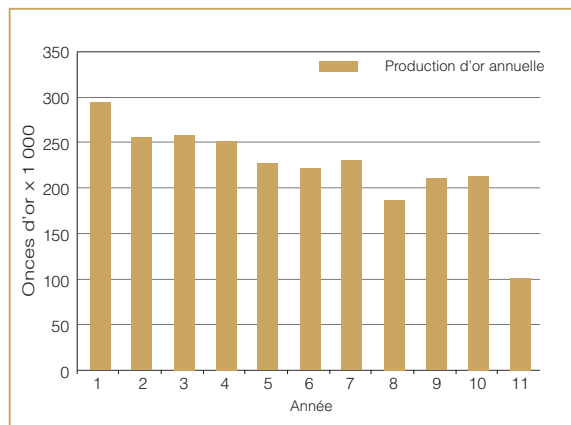
Un programme de sondages de 20 000 mètres a permis de revoir en hausse la base de ressources de Tongon de 41% à 4.39 millions d'onces (indiquées et présumées) et confirmé l'impression croissante qu'il pourrait s'agir du troisième développement majeur de Randgold Resources en Afrique de l'Ouest.

Rod Quick, Directeur des Projets et Développement, et son équipe ont achevé une évaluation des ressources qui a :

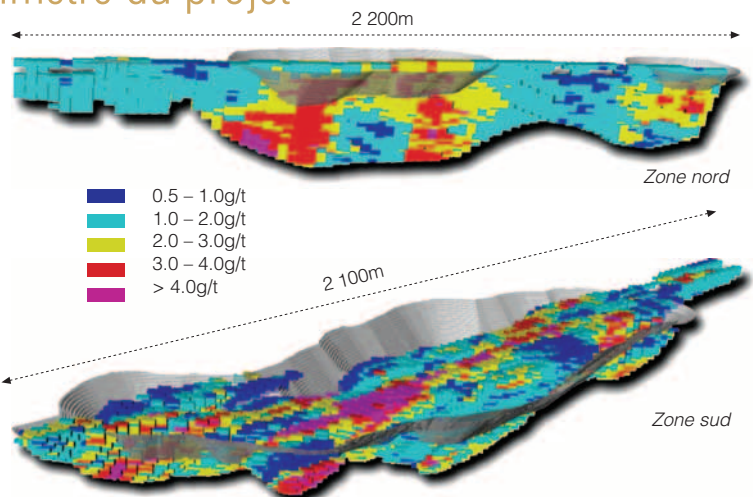
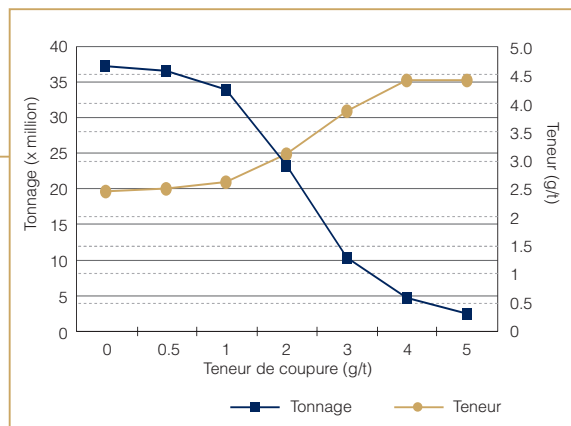
- délimité un noyau à haute teneur dans la zone nord encore ouvert vers l'est;
- identifié des colonnes minéralisées à haute teneur se prolongeant à 250 mètres sous la surface indiquant un potentiel souterrain; et
- identifié des zones de minerai plus ponctuelles dans la zone sud.

Rod Quick a déclaré: «la phase suivante se concentrera sur les sondages intercalaires visant à convertir encore des ressources présumées en ressources indiquées et réserves probables et à accroître le chiffre actuel de 1.61 million d'onces de réserves». Il a noté que les courbes de tonnage/teneur indiquaient qu'il y aurait intérêt à extraire sélectivement les meilleures teneurs dans les premières années du projet.

Calendrier préliminaire de production d'or



Courbe teneur/tonnage de la ressource exploitable in situ



Modèles des blocs de teneur en or de la ressource de Tongon avec une carrière optimisée à 525 USD

Adrian Reynolds, le directeur technique, a déclaré que compte tenu de l'augmentation du minerai disponible, malgré une teneur inférieure, et de la hausse des investissements et des coûts d'exploitation constatée dans le secteur, la compagnie envisageait à présent un projet de plus grande envergure. La capacité de production de l'usine est en cours de relèvement de 200 000 à 300 000 tonnes par mois afin d'étaler les investissements et les frais d'exploitation sur une base de production plus importante.

«Tous les aspects de l'étude de faisabilité se passent bien et les travaux sont en voie d'achèvement, notamment l'obtention de tous les permis, d'ici la fin de 2008 comme prévu», déclare Adrian Reynolds.

Outre le programme de sondages intercalaires de Tongon, le permis de Nielle et notre portefeuille de quatre autres permis offrent un grand potentiel prospectif pour d'autres découvertes dans un pays peu exploré.

Sur le permis de Nielle, 12 cibles ont été sélectionnés pour des travaux complémentaires avec Tongon Sud en tête de file. Cette cible se caractérise par une puissante anomalie géochimique aurifère superficielle, dont l'une se prolonge sur plus d'un kilomètre et qui n'a donc été testée que par deux tranchées de prospection: TST002 - 16m à 8.37g/t; et TST004 - 6m à 2.06g/t, 2m à 12.86g/t et 4m à 2.10g/t.

Sur le permis de Boundiali, à 100km à l'ouest de Nielle, Tiasso est une cible de sondage superficielle de 2km de minéralisation de roche mère défini pour l'instant par des tranchées de de prospection avec une meilleure intersection de 25 mètres à 4.39g/t. Une première campagne de sondages diamant est en préparation pour 2008. Ailleurs des programmes de pré-reconnaissance et d'interprétations des imageries de télédétection identifient des cibles pour des travaux complémentaires.



Pleins feux sur la Tanzanie

Ngasa Mudeba et Kassano Musa, les géologues de Randgold Resources, rendent compte aux délégués de la conférence des efforts d'exploration de la compagnie en Tanzanie.

La conférence des géosciences sur la géologie et la minéralisation de la ceinture verte archéenne des gisements aurifères du lac Victoria était organisée par l'université de Dar es Salaam.