

RAPPORT



Doublement du bénéfice semestriel malgré la hausse des coûts

Londres, 31 juillet 2008 - Randgold Resources (LES:RRS) (NASDAQ:GOLD) a amplifié son bénéfice net pour le semestre clos en juin à 38.4 millions USD (2007: 19.6 millions USD), malgré l'impact négatif de la baisse du dollar et de la hausse des facteurs de production. Le bénéfice net de 20.2 millions USD au deuxième trimestre marque une hausse de 11% par rapport au trimestre précédent et de 196% par rapport au même trimestre de 2007.

L'augmentation du bénéfice est imputable à une production plus élevée de la mine d'or de Loulo au Mali et de la coentreprise de Morila, au Mali également, où Randgold Resources a repris la direction opérationnelle au début de l'année, ainsi qu'à un prix de l'or reçu augmenté. La production de Loulo a augmenté de 11% d'un trimestre sur l'autre et de 13% à Morila. Si le total des coûts directs de production des deux exploitations a augmenté, les coûts unitaires ont été relativement bien contenus par l'augmentation de production et une intensification de la focalisation sur les mesures de consommation unitaire.

Loulo a produit 70 100 onces pour un coût direct de production total de 496 USD/oz au cours du trimestre (T1: 63 249 oz à 470 USD), malgré des difficultés opérationnelles causées par le retard de production de minerai du développement souterrain de Yalea. Yalea a produit son premier minerai issu des opérations de mise en valeur et de silling fin juin, la production de minerai des chambres d'abattage ayant démarré en juillet. Morila a produit 113 746 onces à un coût direct de production total de 398 USD/oz (T1: 101 000 oz à 393 USD), les actions correctives initiées par Randgold Resources ayant réussi à augmenter la capacité de production et les récupérations.

Dans un autre développement majeur, la compagnie a déclaré que les résultats des derniers sondages de son projet récemment annoncé de Massawa au Sénégal confirment qu'il s'agit d'une découverte majeure. Les nouveaux sondages au diamant ont pour l'instant révélé des teneurs et des largeurs substantielles dans deux zones, d'un total de 3.1 km sur les 6.5 km de longueur structurale testés jusqu'à présent. «Les résultats ont également confirmé une bonne continuité de la géologie et de la minéralisation aurifère, ils confortent notre opinion que Massawa a le potentiel d'un projet de plusieurs millions d'onces et valident notre engagement de création de valeur par l'exploration et la mise en valeur», a déclaré Mark Bristow.

Sur le projet de Tongon en Côte d'Ivoire, qui en est actuellement au début de sa mise en valeur comme troisième mine de la compagnie, les sondages intercalaires qui se poursuivent et les études d'optimisation complémentaires effectuées pendant le trimestre ont produit un nouveau relèvement de 26% de la réserve, qui s'établit à présent à plus de 3 millions d'onces. La plupart des éléments d'infrastructure de la nouvelle mine sont réglés et les offres de sous-traitance minière sont en cours d'examen.

Mark Bristow, le directeur exécutif, a déclaré que le fait que la compagnie soit parvenue à augmenter son bénéfice - dans une période d'aggravation des tensions sur les coûts dans l'industrie minière - témoignait de sa détermination à préserver et augmenter ses marges. «Nous voulons à y parvenir en développant notre production par la maîtrise des coûts et en améliorant l'efficacité dans tous les aspects de nos opérations», a-t-il ajouté.

Mark Bristow a noté que les perspectives de forte croissance organique de la compagnie restaient soutenues par le succès de ses programmes d'exploration qui sont en cours dans six pays africains. Il précise qu'outre Massawa, son portefeuille compte un certain nombre d'objectifs avancés, notamment Kiaka au Burkina Faso, Tiasso en Côte d'Ivoire et Faraba près de Loulo. Ces derniers constituent pour elle un bon étalon de comparaison des nouvelles opportunités de rapprochement qui continuent d'être évaluées au niveau vaut social, que du projet et de la coentreprise.



Loulo: objectif de production 2008 en bonne voie

Loulo a réalisé un nouveau record de production trimestrielle de 70 100 onces au T2 malgré des retards dans la mise en route des opérations d'abattage souterrain. Comment l'équipe de Loulo a-t-elle fait pour y parvenir sans le minerai à haute teneur de l'exploitation souterraine prévu au T2?

Onno ten Brinke, l'ingénieur-chef planificateur de mine dit que Loulo est une mine particulière qui autorise une certaine souplesse aux planificateurs de mine. «À Loulo, nous ajustons en permanence nos programmes pour pouvoir atteindre nos objectifs. C'est un environnement très dynamique. Mais nous le faisons sans compromettre nos objectifs stratégiques. Pour compenser la livraison retardée de minerai souterrain, nous avons relevé la production des fosses à ciel ouvert, mais sans négliger la découverte de manière à ne pas rencontrer de problèmes pour alimenter l'usine en 2009 et au-delà. Le minerai à faible teneur est mis en réserve et le minerai à plus haute teneur alimenté en priorité. Mais, et ceci est très important, dès que le minerai à haute teneur du fond arrivera plus tard en 2008, il sera mélangé au minerai à faible teneur des fosses à ciel ouvert pour assurer la tenue de nos plans à long terme initiaux».

DANS CE NUMÉRO

- Loulo: objectif de production 2008 en bonne voie.....1
- Rapport du T2.....2
- Le changement de style de direction paie à Morila.....7
- Centrage sur les bénéfices égale chasse aux coûts.....7
- Les réserves de Tongon continuent d'augmenter.....8
- Massawa en tête d'un gros peloton de projets.....8



Il ajoute: «Loulo présente plusieurs fosses qui peuvent être exploitées pour assurer un bon mélange entre la découverte et le ciblage des zones à haute teneur. Un petit gisement satellite, Loulo 3, a été exploité et alimenté à l'usine en juin. Le minerai oxydé de Loulo 3 a livré une bonne teneur pour un faible ratio de découverte, à proximité de l'usine. Mais comme il était oxydé, il a pu être alimenté à une cadence accrue dans les broyeurs, ce qui nous a permis de tenir notre objectif. C'est ça la souplesse stratégique dont parlait Mark Bristow le trimestre dernier.»



(suite page 7)

RAPPORT TRIMESTRIEL ET SEMESTRIEL CLÔTURE AU 30 JUIN 2008

- Les nouveaux sondages confirment une découverte importante à Massawa
- Quasi doublement du bénéfice semestriel
- La quote-part de production d'or du groupe augmente de 12% à 115 598 onces d'un trimestre à l'autre
- L'abattage en gradins démarre à la mine souterraine de Loulo
- Les réserves de Tongon relevées de 26% de plus
- Les perspectives de croissance des objectifs clés confortent le budget d'exploration en hausse

Constituée à Jersey, Îles anglo-normandes • N° d'immatriculation 62686 • Code LSE: RRS • Code Nasdaq: GOLD
Randgold Resources Limited a émis 76.2 millions d'actions au 30 juin 2008



INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

Milliers d'USD	Trimestre clos le 30 juin 2008	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 30 juin 2007	Semestre clos le 30 juin 2008	Semestre clos le 30 juin 2007
Ventes d'or#	95 230	87 002	66 220	182 232	129 285
Total des coûts directs de production*	52 846	45 579	38 029	98 425	73 036
Bénéfice d'activité minière*	42 384	41 423	28 191	83 807	56 249
Charges d'exploration et coûts organiques	12 553	13 952	8 594	26 505	15 115
Bénéfice avant impôts	26 762	25 489	10 034	52 251	26 259
Bénéfice net	20 236	18 155	6 848	38 391	19 596
Bénéfice net part des actionnaires de référence	17 911	15 966	5 764	33 877	17 182
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	11 237	17 096	14 663	28 333	28 230
Liquidités et actifs financiers	324 275	336 801	137 313	324 275	137 313
Quote-part de production§ (onces)	115 598	103 649	105 393	219 248	214 591
Total des coûts directs de production par once*§ (USD)	457	440	361	449	340
Total des coûts directs de production par once*§ (USD)	409	392	321	401	302

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 clos en juin ont augmenté de 9% par rapport au trimestre précédent et de 44% par rapport au même trimestre de 2007. Cette augmentation est imputable à la hausse de la production d'or à Loulo comme à Morila et résulte de meilleures teneurs et récupérations comparées aux périodes comparables. À Morila, la production a augmenté de 13% d'un trimestre sur l'autre et de 31% par rapport au même trimestre de 2007, tandis que la production de Loulo a augmenté de 11% d'un trimestre sur l'autre et s'établit au niveau du trimestre comparable en 2007. La hausse du prix reçu de l'or comparé au même trimestre de 2007 a également contribué à la hausse des ventes d'or.

Le total des coûts directs de production du trimestre a augmenté par rapport au trimestre précédent ainsi que par rapport au trimestre comparable en 2007. La baisse du dollar américain par rapport à l'euro et le renchérissement des consommables, et particulièrement du pétrole, ont continué d'avoir une incidence négative sur les coûts. Ces mêmes facteurs ont également affecté les coûts de l'entrepreneur minier et les coûts de traitement des deux mines. Malgré cela, les coûts unitaires ont été relativement bien contenus avec un axe renforcé sur les mesures de consommation unitaire et le rehaussement de la production.

Les charges d'exploration et les coûts organiques ont baissé à 12.6 millions USD contre 14 millions USD au trimestre précédent en raison de la baisse des primes, partiellement compensée par la hausse des dépenses de forage sur les objectifs d'exploration, notamment Massawa au Sénégal, Kiaka au Burkina Faso et Tiasso en Côte d'Ivoire. Les travaux d'exploration se poursuivent également sur le permis de Tongon. Tous les frais directs liés à la mise en valeur de la mine sont imputés aux immobilisations, comme il a été précédemment souligné.

Le bénéfice net de 20.2 millions USD du trimestre en cours s'inscrit en hausse de 11% par rapport au trimestre précédent et de 196% par rapport au trimestre comparable en 2007, essentiellement du fait des mouvements précédemment évoqués.

Les ventes d'or du semestre clos le 30 juin 2008 ont augmenté de 41% par rapport au semestre clos le 30 juin 2007. Ce résultat peut être attribué à la hausse du prix moyen reçu de l'or à 593USD au cours du semestre clos le 30 juin 2007, contre un prix moyen reçu de 833USD au semestre clos le 30 juin 2008 et à la hausse de la production à Morila.

Le bénéfice d'activité minière a augmenté de 49% au cours des six mois clos le 30 juin 2008 comparé à la même période en 2007, essentiellement en raison de la hausse du

prix de l'or reçu, du relèvement de la production ainsi que de mouvements de stocks de réserve à Loulo, compensés en partie par l'augmentation des coûts de production. Du minerai a été prélevé sur le stock de réserve au cours du premier semestre clos le 30 juin 2007 à Loulo compte tenu du retard de l'entrepreneur minier, tandis que du minerai a été ajouté au stock de réserve au cours du semestre clos le 30 juin 2008 à Loulo, conformément au plan de la mine.

EXPLOITATIONS

LOULO

Loulo a produit 70 100 onces d'or au cours du trimestre à un coût direct de production total de 496USD/oz, à comparer aux 63 249 onces du trimestre précédent à 470USD/oz. L'augmentation de production a été principalement imputable aux teneurs plus élevées à 3.5g/t (3.1g/t au T1 2008), ce qui est conforme au plan de durée de vie de la mine, ainsi qu'à des récupérations relevées, mais contrebalancées par une légère baisse de la capacité de production. Les tensions sur les coûts liées au prix élevé des facteurs de production, notamment le prix du pétrole, et la faiblesse du dollar ont continué d'avoir une incidence sur les exploitations avec l'augmentation de 17% du prix du gazole au cours du trimestre actuel. Le paiement de réclamations différées de hausse et baisse (d'inflation) par l'entrepreneur minier qui ont été réglées au cours du trimestre a également contribué à la hausse des coûts.

Le total des tonnes extraites a été légèrement inférieur par rapport au trimestre précédent, quoique conforme au plan, afin d'assurer le maximum de capacité de production et de souplesse pour la saison des pluies à venir. Comparé au même trimestre de 2007, le tonnage extrait affiche une hausse significative, imputable aux médiocres performances de l'entrepreneur minier en 2007 au regard des bonnes performances et à l'accélération actuelles évoquées plus haut, ainsi qu'à l'effort visant à assurer le maximum de souplesse des fosses compte tenu du retard de la production de minerai du fond.

RÉSULTATS DE LOULO	Trimestre clos le 30 juin 2008	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 30 juin 2007	Semestre clos le 30 juin 2008	Semestre clos le 30 juin 2007
Extraction					
Tonnes extraites (milliers)	7 074	7 846	3 616	14 920	9 323
Tonnes de minerai extraites (milliers)	953	869	517	1 822	1 174
Broyage					
Tonnes traitées (milliers)	686	701	683	1 387	1 370
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	3.5	3.1	3.3	3.3	3.2
Récupération (%)	91.0	90.9	94.6	91.0	94.2
Onces produites	70 100	63 249	70 660	133 350	138 568
Prix moyen reçu (USD/oz)+	782	787	605	784	575
Coûts d'exploitation directs* (USD/oz)	451	429	304	441	296
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	496	470	340	483	330
Bénéfice d'activité minière (milliers d'USD)*	19 970	19 876	18 711	39 847	34 048
Ventes d'or (milliers d'USD)*+	54 726	49 589	42 755	104 316	79 789

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 de 17 499 onces livrées à 429USD/oz à la couverture au cours du trimestre clos le 30 juin 2008, de 17 499 onces livrées à 429USD/oz au cours du trimestre clos le 31 mars 2008 et de 19 247 onces livrées à 433USD/oz au cours du trimestre clos le 30 juin 2007.

MORILA

Morila enregistre de bons résultats au deuxième trimestre. La production totale qui s'est élevée à 113 746 onces est supérieure à celle du premier trimestre à 101 000 onces.

Le total des coûts directs de production s'est élevé à 398USD/oz, contre 393USD/oz au cours du trimestre précédent. La production de teneurs légèrement supérieures dans la fosse grâce à une plus grande souplesse d'extraction, à une capacité de production de l'usine plus grande que prévue et à une amélioration des récupérations métallurgiques, tous ces facteurs ont contribué à cette bonne performance. Les coûts totaux ont subi l'incidence négative de la hausse de prix des facteurs de production, notamment du gazole, mais la production augmentée a assuré le maintien du coût par once au niveau prévu.

RÉSULTATS DE MORILA	Trimestre clos le 30 juin 2008	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 30 juin 2007	Semestre clos le 30 juin 2008	Semestre clos le 30 juin 2007
Extraction					
Tonnes extraites (milliers)	5 029	5 701	5 379	10 730	10 394
Tonnes de minerai extraites (milliers)	1 211	1 531	791	2 742	1 726
Broyage					
Tonnes traitées (milliers)	1 088	1 008	1 052	2 096	2 107
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	3.5	3.4	2.8	3.5	3.3
Récupération (%)	92.9	91.3	91.3	92.2	91.8
Onces produites	113 746	101 000	86 832	214 746	190 056
Prix moyen reçu (USD/once)	890	926	668	907	659
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	344	334	355	339	313
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	398	393	403	395	359
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	56 035	53 868	23 700	109 900	55 503
Quote-part (40% consolidation proportionnelle)					
Ventes d'or (milliers d'USD)	40 504	37 413	23 465	77 916	49 496
Onces produites	45 498	40 400	34 733	85 898	76 023
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	22 414	21 547	9 480	43 960	22 201

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

L'équipe d'exploitation du site s'est adaptée à la direction d'exploitation de Randgold Resources et a mis en œuvre des actions correctives au travers d'une démarche de «retour aux fondamentaux» destinée à résoudre les problèmes déjà identifiés.

Les sondages intercalaires à intervalle de 10 x 10 mètres ont confirmé le modèle hybride élaboré au premier trimestre qui avait indiqué une prévision de production pour l'année située autour de 430 000 onces au lieu de la projection antérieure de 465 000 onces. Certaines régions de meilleur potentiel ont été relevées et nous continuerons à rechercher des moyens d'augmentation de la production. Les sondages de ressources se poursuivront avec l'objectif de compléter toutes les régions qui restent à sonder dans la fosse au trimestre suivant.

AngloGold Ashanti nous a informés au cours du trimestre de sa décision de résilier la vente de sa participation dans Morila. La société nous a assurés rester attachée à la mine de Morila et nous sommes heureux de poursuivre notre collaboration.

PROJETS ET ÉVALUATION

PROJETS DE MISE EN VALEUR SOUTERRAINE DE LOULOU

Yalea

Ce trimestre a enregistré une amélioration sensible des cadences de progression, dans le prolongement de ce qui avait été réalisé au premier trimestre. La progression totale a atteint les 1 048 mètres, comparés aux 735 mètres au T1, ce qui en fait la meilleure performance trimestrielle jusqu'à présent.

Les rampes de Yalea ont atteint la distance de 940 mètres sous la surface à la profondeur verticale de 155 mètres. Le développement d'ensemble atteint à ce jour de la section souterraine s'établit à 2 401 mètres.

Ce trimestre l'axe a porté sur la réalisation de la galerie de retour d'air au niveau 28 conduisant au minerai et au développement de l'accès. L'accès a été mis sur la réalisation de la ventilation débouchant dans la première section d'abattage et sur le démarrage de l'extraction de minerai à partir de ce niveau.

Le premier minerai des opérations de développement et de silling a été produit au niveau 28 fin juin et la production totale de minerai de ce niveau a été de 5 605 tonnes à 2.31g/t. La production de minerai a débuté à partir des chambres d'abattage en juillet et devrait monter en cadence dans l'alimentation des broyeurs au cours du trimestre suivant.

Le développement a également démarré sur la rampe secondaire P125. Comme il avait été indiqué au trimestre précédent, ce système de rampe assurera la ventilation et l'accès de remblayage au gisement de Yalea et pourrait augmenter le potentiel minier de la zone sud de P125.

La mise en place des cintres en acier et des supports en béton s'est poursuivie sur la section de la rampe de roulage et du convoyeur.

Les travaux de construction sur le système permanent de circulation d'eau et les tunnels en béton à l'intérieur de l'entrée en terre se sont poursuivis, tandis que le tunnel du convoyeur est à présent presque achevé. Ces deux projets, ainsi que l'installation et la mise en service du convoyeur, devraient être finalisés au troisième trimestre de cet exercice.

Gara

La recherche de la meilleure position pour la tête du développement souterrain de Gara s'est achevée et les forages géotechniques du point d'entrée choisi ont été approuvés.

PROJET DE TONGON

Les résultats des sondages intercalaires effectués pendant le trimestre ont été intégrés à l'estimation révisée des ressources minérales comme suit.

RESSOURCES MINÉRALES DE TONGON

au 30 juin 2008	Catégorie	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Onces (Moz)	Quote-part d'onces (81%) (Moz)
Zone nord					
Exploitable à ciel ouvert	Indiquées	10.16	2.49	0.81	0.66
	Inférées	1.43	2.60	0.12	0.10
En profondeur	Inférées	4.15	2.80	0.37	0.30
Zone sud					
Exploitable à ciel ouvert	Indiquées	28.02	3.04	2.74	2.22
	Inférées	4.72	2.54	0.39	0.32
Total indiquées		38.18	2.89	3.55	2.88
Total inférées		10.30	2.65	0.88	0.71

Les réserves suivantes ont été estimées à partir d'une optimisation de puits effectuée à un prix de l'or de 650USD/oz et de conceptions de fosse pratiques:

RÉSERVES DE MINÉRAI DE TONGON

au 30 juin 2008	Catégorie	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Onces (Moz)	Quote-part d'onces (81%) (Moz)
Zone nord					
	Probables	7.85	2.37	0.60	0.48
Zone sud					
	Probables	28.91	2.67	2.48	2.01
Total probables		36.76	2.60	3.08	2.49

L'augmentation de la teneur moyenne (par rapport à l'estimation précédente de 2.32g/t) résulte de l'affinement du modèle géologique et des intersections de teneurs nettement meilleures que la dernière campagne de sondages intercalaires à livrées.

Six entrepreneurs miniers présélectionnés remettront leurs offres d'ici le 30 juillet 2008.

Senet a finalisé la plus grande partie des travaux de conception de l'usine. La conception de l'usine de traitement proposée se base sur la technologie bien connue et établie de gravité/CIL (lixiviation en cuves par cyanuration/carbure actif). Elle se compose de trois étapes de concassage, broyage, récupération par gravité de l'or libre, suivie de la lixiviation/adsorption des résidus de gravimétrie, élution et fusion de l'or et élimination des résidus. L'usine traitera 3.6 million de tonnes par an de minerais oxydés, intermédiaires et sulfurés.

La majorité des éléments de l'infrastructure sont à présent finalisés. L'accent a été placé sur la recherche d'une conception compacte pour augmenter l'efficacité opérationnelle et diminuer l'emprise dans une région d'agriculture relativement intensive.

Le courant sera fourni par le réseau électrique national de Côte d'Ivoire et des discussions ont eu lieu avec la CIE et la SOPIE (régulateurs de l'électricité) concernant la procédure de construction de la ligne de transport entre Korhogo et le site de la mine.

Les consultants en environnement Digby Wells & Associates (DWA) ont finalisé l'étude d'évaluation d'impact environnemental/plan de gestion environnemental. L'étude environnementale n'a décelé aucun obstacle significatif au projet.

Simultanément se sont achevées les négociations avec le ministère des Mines concernant la Convention minière destinée à fixer le régime fiscal qui régira le projet et nous prévoyons la signature de la Convention dès l'obtention de l'agrément du ministère des Finances.

La situation intérieure du pays continue de progresser et la date de l'élection générale est toujours fixée au 30 novembre 2008.

ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Randgold Resources a fait une nouvelle découverte importante au Sénégal à Massawa. Les sondages au diamant se sont poursuivis au cours du trimestre où un total de 43 trous sur 8 039 mètres a été exécuté à ce jour. Ces sondages ont testé une découverte de 6.5km de long à une profondeur verticale de 180 mètres. Concernant la partie nord de l'objectif (3.65km), les sondages ont été exécutés sur des tracés espacés de 200 mètres, tandis que la partie sud (2.85km) a été sondée sur tracés espacés de 400 mètres. La modélisation et l'interprétation sont pour l'instant concentrés sur les 3.65km du nord où deux zones de minéralisation identifiées présentent toutes deux un pendage sub-vertical:

- Une section centrale de 1.4km, comprenant jusqu'à cinq massifs minéralisés, la principale ayant en moyenne 17.65 mètres de largeur réelle, d'une teneur moyenne de 3.42g/t.
- Une section nord de 1.7km, comprenant jusqu'à trois massifs minéralisés, la principale ayant en moyenne 9.2 mètres de largeur réelle, d'une teneur moyenne de 4.76g/t.

La minéralisation est ouverte dans toutes les directions, les sondages rotoperçussifs à l'air comprimé et les échantillonnages de roche indiquent une extension des zones minéralisées sur deux kilomètres au moins vers le nord.

ACTIVITÉS D'EXPLORATION (suite)

MASSAWA	De (m)	À (m)	Inter- valle (m)	Inter- section (g/t)	Dont
MWDDH014	30.00 114.60	41.30 133.50	11.30 18.90	5.00 1.06	1.00m à 43.70g/t
MWDDH015	26.70 39.70 156.20	33.70 44.70 164.50	7.00 5.00 8.30	3.19 1.90 2.30	0.80m à 12.60g/t
MWDDH016	22.80 119.55	47.70 122.40	24.90 2.85	1.61 3.45	1.00m à 7.81g/t 1.20m à 7.94g/t
MWDDH017	10.70 126.20	47.10 136.35	36.40 10.15	0.48 0.77	3.00m à 1.31g/t
MWDDH018	7.70 41.70	21.70 45.70	14.00 4.00	1.55 1.20	1.00m à 11.20g/t
MWDDH019	7.70 38.50	23.70 53.45	16.00 14.95	0.94 5.63	3.00m à 14.23g/t 0.75m à 22.00g/t
MWDDH020	20.70	31.70	11.00	5.32	3.00m à 16.57g/t
MWDDH021	61.70	67.70	6.00	3.96	2.00m à 11.05g/t
MWDDH023	64.50	94.70	30.20	2.83	5.00m à 10.00g/t 2.00m à 4.40g/t
MWDDH024	40.70	68.70	28.00	2.15	2.00m à 3.18g/t 2.70m à 6.10g/t 2.10m à 5.10g/t
MWDDH026	10.70	12.70	2.00	3.40	
MWDDH027	76.64 96.20	82.00 96.90	5.36 0.70	1.45 7.80	1.20m à 3.08g/t
MWDDH028	148.50 162.20	157.80 165.00	9.30 2.80	3.43 1.57	4.30m à 5.96g/t
MWDDH029	152.35 176.70	167.15 182.00	14.80 5.30	6.16 1.25	7.00m à 10.00g/t
MWDDH030	99.20 110.20 148.80	104.20 114.20 150.80	5.00 4.00 2.00	0.65 0.53 1.20	2.00m à 1.10g/t
MWDDH031	109.00 128.50	112.00 130.50	3.00 2.00	0.87 2.22	
MWDDH032	98.60 114.00	99.80 115.20	1.20 1.20	6.30 12.00	
MWDDH033	109.00 119.00	116.00 135.00	7.00 16.00	1.52 0.70	1.00m à 4.17g/t
MWDDH034	41.10 66.80	45.20 86.70	4.10 19.90	2.39 0.59	0.90m à 6.63g/t
MWDDH036	73.50	76.50	3.00	3.15	1.00m à 8.10g/t
MWDDH038	48.50	66.00	17.50	1.33	4.00m à 3.00g/t
MWDDH039	198.20	229.00	30.80	5.74	24.65m à 7.13g/t
MWDDH040	52.00	53.00	1.00	16.00	
MWDDH041	81.50 120.00 211.10 247.10	92.70 125.90 212.30 253.10	11.20 5.90 1.20 6.00	1.10 1.06 11.10 2.40	

À Bambadij, toujours au Sénégal, l'exploration combinée aux interprétations du levé géophysique électromagnétique aérien a mis en évidence deux corridors de minéralisation. À Kolya, nous avons un objectif qui ressemble beaucoup à Gara par le fait qu'il s'agit d'un massif de tourmaline de quartz plissé et fracturé. Les prélèvements d'échantillons de roche ont indiqué des dosages jusqu'à 10g/t.

Sur le permis d'exploitation de Loulo à Loulo 3, une petite ressource d'oxydes a été exploitée dans la zone sud tandis que d'autres sondages et fouilles identifient actuellement des ressources exploitables supplémentaires. Ces travaux ont augmenté notre compréhension des types de minéralisation le long de la structure prometteuse de Yalea où se poursuivent les travaux destinés à comprendre la relation et le potentiel en profondeur des objectifs de Loulo 1, 2 et 3. À Baboto, de nouveaux sondages au diamant ont recoupé la structure principale entre Baboto nord et Baboto centre, confirmant encore la taille et la continuité de l'objectif, malgré une minéralisation plus faible. L'interprétation et la modélisation en zones conceptuelles de cibles à haute teneur sont prioritaires sur cet objectif.

À Faraba, dans le district de Loulo, un programme de sondages au diamant de 9 trous et 2 369 mètres a été achevé le long de l'objectif de Faraba et s'est concentré sur l'intervalle de 1.2 km entre Faraba principal et Faraba nord, pour compléter de précédents résultats encourageants. Un sondage a de plus été effectué au sud à Bandankota et un autre pour tester l'extension sud d'une structure étroite située à l'ouest de Faraba principal. Le dernier sondage indique que le système est très complexe, particulièrement sur le plan structural, avec un cisaillement intense et une transposition de la stratification initiale. Les dosages d'or ont indiqué de multiples interceptions minéralisées avec des pointes de haute teneur. Toutes les données sont en cours de dépouillement et de modélisation pour relier les massifs minéralisés, évaluer le potentiel et élaborer de futurs programmes de sondage.

FARABA	De (m)	À (m)	Inter- valle (m)	Inter- section (g/t)	Dont
FADH004 ext	326.10	327.90	1.80	4.27	
FADH023	6.00 61.20 75.50 130.80 147.40 155.00	10.80 71.70 78.00 134.00 152.00 161.90	4.80 10.50 2.50 3.20 4.60 6.90	1.54 1.76 1.00 1.43 2.14 2.90	0.80m à 8.90g/t 1.00m à 7.76g/t
FADH024	127.00	132.80	5.80	0.94	
FADH025	53.40 95.25 108.90 133.10 141.00 195.45	58.90 104.00 115.10 135.00 143.05 203.80	5.50 8.75 6.20 1.90 2.05 8.35	6.91 1.16 1.19 1.95 1.56 3.46	2.20m à 31.80g/t 0.80m à 13.10g/t 1.00m à 8.30g/t 0.80m à 23.20g/t
FADH027	227.30	235.90	8.60	4.46	
FADH031	140.65 162.80 168.20 195.30	141.45 164.90 171.50 205.70	0.80 2.10 3.30 10.40	12.70 2.24 7.53 1.79	1.00m à 22.00g/t 0.95m à 5.34g/t 1.05m à 5.14g/t
	211.80 226.70 237.10 253.10 286.00	224.60 233.00 243.80 257.00 287.70	12.80 6.30 6.70 3.90 1.70	0.94 2.16 4.67 1.03 1.05	1.10m à 6.74g/t 1.10m à 22.70g/t

FARABA (suite)	De (m)	À (m)	Inter- valle (m)	Inter- section (g/t)	Dont
FADH032	32.60 46.50 80.60	39.00 56.85 90.15	6.40 10.35 9.55	1.70 1.42 1.73	1.00m à 9.70g/t
FADH033	18.60	23.40	4.80	0.56	

Les deux objectifs les plus avancés qui émergent des travaux régionaux au sud du permis de Loulo présentent un bon potentiel. À Toronto, les travaux ont identifié une structure d'1 km de long à partir d'intersections anormales livrées par les sondages à rotoperçusion à l'air comprimé, de fouilles et d'un résultat de tranchée de 28 mètres à 1.25g/t dans des sédiments fortement cisailés et altérés. Sur le deuxième objectif, Goukoto (au sud de P64), les travaux ont identifié une structure minéralisée à haute teneur potentielle, avec des résultats de carottage jusqu'à 84g/t et une intersection de tranchée de 9.7 mètres à 15.26g/t de quartzites rosés type Yalea. De nouvelles fouilles en tranchée sur 1 200 mètres dans la direction stratigraphique sud exposent des lithologies similaires.

Le dépouillement et une première modélisation des données livrées par les levés géophysiques électromagnétiques aériens effectués au-dessus du district de Loulo sont achevés. Ces travaux augmentent notre connaissance du cadre géologique et structural du district et mettent en lumière de grands massifs intrusifs, un plissage étendu et des structures boudinées de grande dimension. De faibles anomalies ont également été détectées au-dessus des gisements et un certain nombre de réponses similaires le long des structures connues de la région sont étudiées. Le dépouillement a aussi fourni plus d'informations concernant la nature du vaste système d'altération ferreuse au Sénégal et au-delà de la frontière au Mali. Un exercice de génération d'objectifs sera effectué au T3 pour identifier des objectifs pour les travaux de suivi, notamment des sondages de reconnaissance au T4.

À Morila, nous avons acquis une meilleure connaissance de la lithostratigraphie du bassin sédimentaire qui encaisse le gisement et identifié deux grands subdivisions constituées d'un assemblage volcanoclastique à gros grain avec des filons-couches hypabyssaux, surmontés d'un assemblage flyschöide à grain plus fin. Deux cisaillements majeurs en intersection jouent un rôle clé dans la concentration des fluides minéralisateurs. Une interprétation en 3D du bassin est en cours de réalisation pour identifier des objectifs de sondages au diamant au T4.

Au Burkina Faso, une nouvelle phase de sondages au diamant a été effectuée à Kiaka, et bien que n'ajoutant pas significativement au potentiel de la zone, les résultats d'une zone de toit de minéralisation ont indiqué un objectif étroit, mais à plus haute teneur de 2.4km de longueur structurale.

KIAKA	Zone	De (m)	À (m)	Inter- valle (m)	Inter- section (g/t)
KDH19	HW	50.00	76.00	26.00	0.60
	HW	82.00	116.00	34.00	0.64
	MZ	261.00	282.00	21.00	0.65
	MZ	294.00	317.00	23.00	0.58
KDH20	Pas d'intersection de minéralisation sondée à l'extérieur du système de Kiaka				
KDH21	HW	100.00	111.00	11.00	2.33
	HW	119.00	134.00	15.00	1.01
	HW	156.00	174.00	18.00	1.62
	MZ	193.00	204.00	11.00	0.63
KDH22	HW	2.00	4.00	2.00	84.70
	HW	85.00	93.00	8.00	6.24
	HW	100.00	126.00	26.00	0.76
KDH23	MZ	75.00	80.00	5.00	2.05
KDH24	MZ	115.00	170.00	55.00	0.53
	MZ	200.00	204.00	4.00	5.64
	MZ	210.00	212.00	2.00	1.69
	MZ	232.00	244.00	12.00	0.98
	MZ	313.00	324.00	11.00	0.49
	MZ	342.00	348.00	6.00	0.98

Nota: HW - Toit, MZ - Zone principale

Un programme de sondages rotoperçussifs à l'air comprimé de 12 000 mètres a également été achevé sur des objectifs situés dans le portefeuille du Burkina Faso. Les plus encourageants parmi ceux-ci sont Limsega et Goulanda où l'on a identifié de larges corridors d'anomalie de 3 à 5 km de long pour des travaux complémentaires.

Au Ghana, les travaux sur des objectifs dans le permis de Bole N-E ont indiqué un système d'anomalies à faible teneur associé à des plissages et cisaillements, susceptibles de représenter une dispersion de minéralisation aveugle. Ces objectifs sont en cours d'interprétation pour élaborer des modèles conceptuels et, entre-temps, nous évaluons les autres permis.

En Côte d'Ivoire, le travail de conversion des ressources a été finalisé et la priorité est à présent passée à l'évaluation d'objectifs satellites sur le permis de Nielle, où ont été achevés les sondages au diamant de reconnaissance à Tongon Est et à Pongbe, ainsi que sur l'objectif de Tiasso sur le permis de Boundiali. À Tongon Est, le trou TED001 a livré des intersections encourageantes: 8.49m à 1.07g/t, 7.20m à 2.92g/t et 8.20m à 1.83g/t dans une zone de 150 mètres de forte altération et de minéralisation de pyrite en dessous d'une tranchée indiquant 61 mètres à 2.09g/t. À Pongbe, deux sondages au diamant totalisant 304 mètres ont été réalisés pour tester un corridor structural d'anomalie aurifère de 1.1km de long. Le premier trou PED001 a indiqué 12.00 mètres à 3.79g/t dans du saprolithe issu d'un protolithe volcanoclastique. Des travaux complémentaires et des sondages seront exécutés au T4.

À Tiasso, cinq sondages au diamant d'un total de 1 397 mètres ont été effectués pour tester le potentiel en profondeur en dessous de tranchées minéralisées sur 2km de longueur. La minéralisation est liée à un filon-couche de gabbro démagntésé et altéré, situé au contact entre un ensemble de toiture de sédiments constitués de conglomérats, grès et schistes charbonneux et d'un ensemble de pied de roche volcanoclastique. Il y a une forte silification avec une altération carbonatée du gabbro encaissant, la pyrite étant le sulfure prédominant. Les résultats reçus à ce jour ont indiqué d'étroites intersections à faible teneur.

En Tanzanie, les résultats de l'exploration remontant à l'an dernier n'ont pas répondu aux critères d'investissement de Randgold Resources et la compagnie a signalé à African

Eagle son intention de mettre fin à l'accord de coentreprise sur le projet de Miyabi. Une étude d'exploration révisée est en cours pour identifier de nouvelles opportunités, elle concernera particulièrement la ceinture aurifère du sud du lac Victoria.

Compte tenu des excellents résultats livrés par Massawa au Sénégal et de la prospectivité des satellites de Tongon en Côte d'Ivoire, le conseil d'administration a approuvé une augmentation des investissements d'exploration de 1.4 million USD jusqu'à la fin de l'exercice. Cette augmentation est destinée à financer des programmes de sondage supplémentaires pour ces deux projets.

COMPTE DE RÉSULTAT CONSOLIDÉ

Milliers d'USD	Trimestre clos le 30 juin 2008	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 30 juin 2007	Semestre clos le 30 juin 2008	Semestre clos le 30 juin 2007
PRODUITS					
Ventes d'or au comptant	103 412	95 841	70 752	199 253	141 235
Perte sur couvertures échues	(8 182)	(8 839)	(4 532)	(17 021)	(11 950)
Gain/(perte) hors trésorerie réalisé sur le report des couvertures	-	-	(2 842)	-	(2 607)
Total des produits	95 230	87 002	- 63 378	182 232	126 678
Autres revenus	1 030	1 499	255	2 529	422
Total des revenus	96 260	88 501	63 633	184 761	127 100
COÛTS ET DÉPENSES					
Coûts de production minière	50 127	42 825	30 800	92 952	62 245
Mouvements d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(6 705)	(6 049)	(472)	(12 754)	(4 212)
Dépréciation et amortissement	5 695	5 695	5 821	11 390	11 893
Autres coûts d'exploitation minière et de traitement	3 356	3 134	3 214	6 490	6 232
Coûts d'exploitation minière et de traitement	52 473	45 605	39 363	98 078	76 158
Coûts de transport et d'affinage	492	742	296	1 234	543
Redevances	5 576	4 927	4 191	10 503	8 228
Charges d'exploration et coûts organiques	12 553	13 952	8 594	26 505	15 115
Autres charges	-	-	1 256	-	1 968
Total charges	71 094	65 226	53 700	136 320	102 012
Produits financiers	2 696	2 527	2 046	5 223	3 963
Charges financières	(1 100)	(313)	(1 945)	(1 413)	(2 792)
Produits financiers - nets	1 596	2 214	101	3 810	1 171
Bénéfice avant impôts	26 762	25 489	10 034	52 251	26 259
Charges d'impôts de l'exercice	(6 526)	(7 334)	(3 186)	(13 860)	(6 663)
Bénéfice net	20 236	18 155	6 848	38 391	19 596
Quote-part:					
actionnaires de référence	17 911	15 966	5 764	33 877	17 182
actionnaires minoritaires	2 325	2 189	1 084	4 514	2 414
	20 236	18 155	6 848	38 391	19 596
Bénéfice par action en circulation (USD)	0.24	0.21	0.08	0.44	0.25
Bénéfice par action dilué (USD)	0.23	0.21	0.08	0.43	0.24
Nombre moyen d'actions en circulation (milliers)	76 216	76 173	68 863	76 195	68 842

Les résultats sont établis conformément aux normes International Financial Reporting Standards (IFRS) telles que publiées par l'IASB en compatibilité avec les comptes annuels.

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 quote-part des actionnaires de référence	Intérêts minoritaires (milliers d'USD)	Total fonds propres (milliers d'USD)
Solde au 31 déc 2006	68 763 561	3 440	213 653	(59 430)	178 400	336 063	4 707	340 770
Mouvements sur instruments de couverture - Transfert au compte de résultat	-	-	-	11 950	-	11 950	-	11 950
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(916)	-	(916)	-	(916)
Bénéfice net comptabilisé directement en fonds propres	-	-	-	11 034	-	11 034	-	11 034
Bénéfice net	-	-	-	-	17 182	17 182	2 414	19 596
Total des revenus/(pertes) constatés	-	-	-	11 034	17 182	28 216	2 414	30 630
Paiements en actions	-	-	-	929	-	929	-	929
Options de souscription d'actions exercées	102 000	5	835	-	-	840	-	840
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	226	(226)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises#	10 102	-	170	(170)	-	-	-	-
Dividende afférent de 2006	-	-	-	-	(6 874)	(6 874)	-	(6 874)
Solde - 30 juin 2007	68 875 663	3 445	214 884	(47 863)	188 708	359 174	7 121	366 295
Solde - 31 déc 2007	76 140 330	3 809	450 814	(69 391)	213 567	598 799	8 294	607 093
Mouvement sur les couvertures de flux de trésorerie - Transfert au compte de résultat	-	-	-	17 021	-	17 021	-	17 021
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(16 477)	-	(16 477)	-	(16 477)
Bénéfice net comptabilisé directement en fonds propres	-	-	-	544	-	544	-	544
Bénéfice net	-	-	-	-	33 877	33 877	4 514	38 391
Total produit/(perte) comptabilisé	-	-	-	544	33 877	34 421	4 514	38 935
Paiements en actions	-	-	-	2 734	-	2 734	-	2 734
Options de souscription d'actions exercées	83 000	4	1 000	-	-	1 004	-	1 004
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	313	(313)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises#	6 594	-	160	(160)	-	-	-	-
Dividende afférent à 2007	-	-	-	-	(9 154)	(9 154)	-	(9 154)
Solde - 30 juin 2008	76 229 924	3 813	452 287	(66 586)	238 290	627 804	12 808	640 612

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 juin 2008	Au 31 mars 2008	Au 31 déc 2007	Au 30 juin 2007
Actif				
Actif à long terme				
Immobilisations corporelles et incorporelles	296 160	278 499	269 896	255 941
Charges d'exploitation	385 076	361 720	347 422	324 373
Dépréciation et amortissements cumulés	(88 916)	(83 221)	(77 526)	(68 432)
Impôts reportés	1 698	2 009	2 163	1 041
Stocks de réserve de minerai à long terme	50 888	46 422	43 190	45 724
Comptes clients	23 975	24 390	22 823	14 568
Total actif à long terme	372 721	351 320	338 072	317 274
Actif à court terme				
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve	67 345	61 029	57 410	35 839
Comptes clients	44 171	44 669	42 104	40 416
Actifs financiers liquides	48 950	48 950	48 950	-
Liquidités	275 325	287 851	294 183	137 313
Total actif à court terme	435 791	442 499	442 647	213 568
Actif total	808 512	793 819	780 719	530 842
Fonds propres	627 804	604 711	598 799	359 174
Intérêts minoritaires	12 808	10 483	8 294	7 121
Total fonds propres	640 612	615 194	607 093	366 295
Passif à long terme				
Emprunts à long terme	1 695	2 228	2 773	45 226
Prêts des actionnaires minoritaires aux filiales	3 379	3 394	3 096	2 829
Impôts reportés	1 451	1 451	1 451	462
Dettes financières - ventes d'or à terme	38 759	45 943	51 953	42 277
Provision pour réhabilitation	11 253	11 171	11 074	9 033
Total passif à long terme	56 537	64 187	70 347	99 827
Passif à court terme				
Dettes financières - ventes d'or à terme	46 322	42 162	33 672	16 636
Tranche de la dette à long terme à moins d'un an	3 055	3 495	3 647	3 496
Comptes fournisseurs et charges à payer	52 698	66 082	63 330	44 219
Impôts à payer	9 288	2 699	2 630	369
Total passif à court terme	111 363	114 438	103 279	64 720
Total fonds propres et passif	808 512	793 819	780 719	530 842

Les immobilisations corporelles et incorporelles (au prix coûtant) ont augmenté de 37.7 millions USD sur les six mois courant au 30 juin 2008. Les principaux facteurs de cette hausse sont les travaux de développement souterrain à Loulo pour 18 millions USD, l'extension de la centrale électrique pour 3 millions USD, la mise à niveau de l'usine de concassage pour 2 millions USD et des dépenses liées au convoyeur aérien, aux installations de stockage de minerai et de déchets pour 4.6 millions USD. Les investissements liés au projet de Tongon se sont élevés à 7 millions USD. Il est estimé que 42 millions USD d'investissements supplémentaires seront engagés d'ici la fin de l'exercice.

(suite au verso)

BILAN CONSOLIDE (suite)

L'augmentation des stocks de réserve et inventaires à long terme est imputable à l'augmentation des stocks de réserve à Morila et à Loulo, en conformité avec les plans de durée de vie de mine, ainsi qu'à des hausses des stocks stratégiques d'extraction, de réactifs et de corps broyants à Loulo, liées à la hausse de la demande de fournitures et de pièces de rechange de sécurité qui résulte du développement de la mine souterraine.

Au cours du semestre clos le 30 juin 2008, la compagnie a livré 34 998 onces d'or à ses positions de couverture, ce qui a réduit l'endettement lié aux instruments financiers compte tenu de la hausse du prix de l'or.

La baisse des comptes créditeurs entre décembre 2007 et juin 2008 est essentiellement imputable au solde de comptes créditeurs de décembre 2007 qui inclut des produits à recevoir liés au placement de fonds propres de décembre 2007, qui ont été réglés ultérieurement.

L'augmentation du solde d'impôts à payer est imputable au relèvement de la provision pour impôts sur les sociétés de Morila échus en juillet 2008.

Les actifs financiers liquides comprennent des titres à enchères («ARS») pour 49 millions USD, dont la valeur comptable est restée inchangée depuis le 31 décembre 2007. Certaines tranches des investissements en ARS se sont vues rétrogradées en dessous de la notation AAA par différentes agences de notation depuis décembre 2007, bien que tous les investissements en ARS conservent la qualité «investissement sûr» attribuée par au moins une agence de notation. Nous continuons de percevoir des intérêts sur tous les investissements. Nos méthodes comptables IFRS nous imposent d'évaluer à chaque date de bilan s'il existe des signes objectifs de dépréciation d'un actif ou groupe d'actifs financiers et, à ce titre, nous surveillerons désormais ces investissements.

TABLEAU CONSOLIDE DES FLUX DE TRÉSORERIE

Milliers d'USD	Semestre	
	clos le 30 juin 2008	clos le 30 juin 2007
Bénéfice avant impôts	52 251	26 259
Retraitement des postes hors caisse	14 303	15 620
Effets des variations des postes de fonds de roulement	(33 052)	(7 577)
Créances	(2 754)	(4 331)
Inventaires et stocks de réserve de minerai	(17 633)	(5 749)
Créditeurs et charges à payer	(12 665)	2 503
Impôt sur les sociétés versé	(5 169)	(6 072)
Trésorerie nette dégagée par les activités d'exploitation	28 333	28 230
Nouvelles immobilisations corporelles	(37 654)	(26 534)
Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement	(37 654)	(26 534)
Produit d'émission d'actions ordinaires	1 004	840
Diminution des emprunts à long terme	(1 387)	(1 705)
Dividendes versés aux actionnaires de la compagnie	(9 154)	(6 874)
Trésorerie nette dégagée par les activités de financement	(9 537)	(7 739)
Augmentation/(diminution) nette des liquidités	(18 858)	(6 043)
Liquidités à l'ouverture de l'exercice	294 183	143 356
Liquidités en fin d'exercice	275 325	137 313

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 des 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 Extraction 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 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 d'exploitation et les coûts directs d'exploitation 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 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.

NON-US GAAP	Trimestre clos le 30 juin 2008	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 30 juin 2007	Semestre clos le 30 juin 2008	Semestre clos le 30 juin 2007
Milliers d'USD					
Ventes d'or au comptant	103 412	95 841	70 752	199 253	141 235
Perte réalisée au débouclage des couvertures échues	(8 182)	(8 839)	(4 532)	(17 021)	(11 950)
Ventes d'or	95 230	87 002	66 220	182 232	129 285
Coûts de production minière	50 127	42 825	30 800	92 952	62 245
Mouvement d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(6 705)	(6 049)	(472)	(12 754)	(4 212)
Coûts de transport et d'affinage	492	742	296	1 234	543
Redevances	5 576	4 927	4 191	10 503	8 228
Autres coûts d'extraction et de traitement	3 356	3 134	3 214	6 490	6 232
Total des coûts directs de production	52 846	45 579	38 029	98 425	73 036
Bénéfice d'activité minière	42 384	41 423	28 191	83 807	56 249

CONTRATS A LIVRER SUR MARCHANDISES

La situation de couverture du groupe au 30 juin 2008 est récapitulée ci-dessous:

Date d'échéance	Ventes à terme Onces	Moyenne des ventes à terme USD/once
Exercice 2008	45 498	429,37
Exercice 2009	84 996	434,90
Exercice 2010	41 748	500,38
Total	172 242	449,31

Les contrats à livrer concernent Loulo en totalité, la production de Morila étant entièrement exposée aux prix comptants de l'or. Le reste du carnet de couverture représente 18% environ de la production prévue à Loulo et 13% de la production quote-part du groupe sur la période.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

Les priorités immédiates de la compagnie sont l'achèvement de la mine souterraine de Yalea, le développement du projet de Tongon dans les temps impartis et le positionnement de Morila pour sa conversion en une exploitation de traitement de stocks de réserve. La compression des coûts est un autre axe, et le minerai souterrain à haute teneur de Yalea devrait contribuer à cet égard à alléger la hausse des facteurs de production et d'autres pressions inflationnistes. Nous sommes donc confiants que la compagnie pourra continuer de s'appuyer sur ses réalisations pour satisfaire ses prévisions pour l'exercice.

En portant le regard sur un horizon plus lointain, les programmes d'exploration de la compagnie et son portefeuille de prospects lui assurent une base solide de croissance organique durable, Massawa offrant un relais de potentiel important à moyen terme. Nous continuons enfin d'évaluer diverses opportunités de croissance externe au niveau de l'entreprise, des projets et des contreparties.



D M Bristow
Directeur exécutif



G P Shuttleworth
Directeur financier

31 juillet 2008

SIÈGE SOCIAL: La Motte Chambers, La Motte Street, St Helier, Jersey JE1 1BJ, Channel Islands, téléphone +44 1534 735 333
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 MEDIAS: 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

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ: 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 avise 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 2007 déposée auprès de l'autorité des marchés américaine (United States Securities and Exchange Commission, SEC) le 25 juin 2008. 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», qui ne sont pas reconnus par la SEC et que celle-ci interdit strictement d'utiliser dans les déclarations qui lui sont faites. 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 du Guide de l'Industrie numéro 7 de la SEC («Industry Guide number 7»).

Le changement de style de direction paie à Morila

Randgold Resources a repris la gestion au quotidien des opérations à Morila au milieu du trimestre dernier. Quelle différence cela fait-il? Samba Touré, le directeur exécutif de la mine déclare: «Bien sûr, nous sommes habitués au style de Randgold, puisqu'ils ont toujours été étroitement associés à la direction stratégique de Morila. Ce qui est très différent à présent c'est la concentration sur les détails des opérations au jour le jour. Ils ont fait participer la direction de la mine beaucoup plus étroitement à la prise de décisions et nous poussent véritablement à prendre la responsabilité de nos actes et à tenir nos promesses.»

La première grande initiative fut une démarche de «retour aux fondamentaux» qui s'est axée sur la mauvaise maintenance et l'absence de contrôles à intervalles rapprochés. Une communication étroite avec les fournisseurs d'équipements critiques a été rétablie.

Samba Touré ajoute: «Les premiers fruits du changement de style commencent à apparaître. Depuis le début de l'année les récupérations de notre usine ont affiché une hausse significative de 90.80% à 92.80%. En même temps, grâce aux améliorations introduites dans les circuits de récupération, nous avons été en mesure de faire baisser les coûts. Si l'on regarde vers le futur, nous avons sur la mine une équipe bien outillée qui s'attachera à réaliser de nouvelles réductions de coûts en optimisant la consommation des réactifs et du carburant, et en optimisant les voies d'approvisionnement. Simultanément, nous sommes incités à optimiser pleinement la performance de l'usine par des mesures permanentes de maintenance et de productivité qui visent à augmenter encore la capacité de production de l'usine.»

Nous consacrons également de grands efforts à l'optimisation des effectifs et des relations avec la communauté par l'instauration de rapports transparents avec le personnel, les syndicats, les communautés et d'autres parties prenantes. L'engagement en faveur de l'exploration est maintenu et se poursuivra jusqu'à la fermeture définitive de la mine. Il s'accompagne de la mise en œuvre parallèle d'un plan de fermeture graduel destiné à minimiser les répercussions négatives de la fermeture et à maximiser les opportunités qu'elle offre aux communautés locales et nationales.



Namory Camara, conducteur de camion-benne

(suite de la page 1)

Loulo: objectif de production 2008 en bonne voie

La stratégie restera la même au second semestre: «Nous continuerons d'alimenter du minerai à haute teneur des fosses à ciel ouvert et à le mélanger le plus possible pour maintenir une production maîtrisée, visant à minimiser les fluctuations et à réduire la consommation de réactif. Dès que le fond commencera à produire un flux croissant de minerai, ce qui devrait intervenir au troisième trimestre, nous commencerons à alimenter plus de minerai à faible teneur pour garder le rythme. Grâce au magnifique travail des types de la production à l'usine et dans les départements ressources minérales et exploitation, nous arrivons à maintenir la cadence pour respecter notre prévision 2008, que nous pourrions même dépasser», ajoute-t-il.

Entre-temps le développement souterrain de Yalea à Loulo s'est poursuivi au rythme fixé au premier trimestre, avec une progression record de 1 048 mètres atteinte au T2 2008.

Pour Thinus Strydom, le directeur de l'extraction souterraine, le développement a repris la cadence après les retards essuyés fin 2007. «Nous sommes

montés régulièrement en cadence depuis le début de l'année avec des résultats de développement pour le T2 qui montrent une nouvelle belle progression», dit-il.

La double rampe a été poussée à la distance de 940 mètres de la surface et à une profondeur verticale de 155 mètres. Les travaux de développement de la fosse P125 précédemment dépilée se sont bien déroulés et cet accès à la mine permettra de remblayer et d'ajouter un nouvel accès de ventilation à Yalea.

La réalisation la plus importante pour Yalea au cours du dernier trimestre fut la percée de l'accès au gisement au niveau 28 et la production du premier minerai des deux opérations de développement et de silling sur ce niveau.

Thinus ajoute: «Nous avons attaqué l'abattage en juillet et nous nous attacherons le reste du troisième trimestre à installer cette section dans la production stable. Pour y parvenir, l'effort principal portera sur l'installation et la mise en service des convoyeurs souterrains de Yalea.»



Samba Touré, directeur exécutif de la mine de Morila

Centrage sur les bénéfiques égale chasse aux coûts

Par Graham Shuttleworth, directeur financier

La hausse des produits de base ne bénéficie pas forcément au secteur minier, comme en témoigne le nombre de compagnies d'exploitation d'or qui annoncent de médiocres bénéfiques trimestriels, malgré les niveaux record atteints par le prix du métal.

Main-d'œuvre, acier, carburant, électricité, consommables, réactifs chimiques, explosifs et pneumatiques représentent une part relativement importante des coûts d'exploitation de toute compagnie minière, et le prix de tous ces biens a considérablement augmenté depuis trois ans. La plupart des compagnies minières cherchent à accroître leur production pendant le boom mondial actuel des produits de base qui a sensiblement augmenté la demande de tous ces intrants clés et entraîné des hausses de prix. Mais les trois intrants principaux - personnel, électricité et approvisionnements - sont sous pression compte tenu de la pénurie de main-d'œuvre qualifiée, des coûts élevés du gazole avec l'effet d'entraînement sur toutes les autres fournitures, de délais historiquement longs et des prix élevés sur les commandes d'équipement minier.

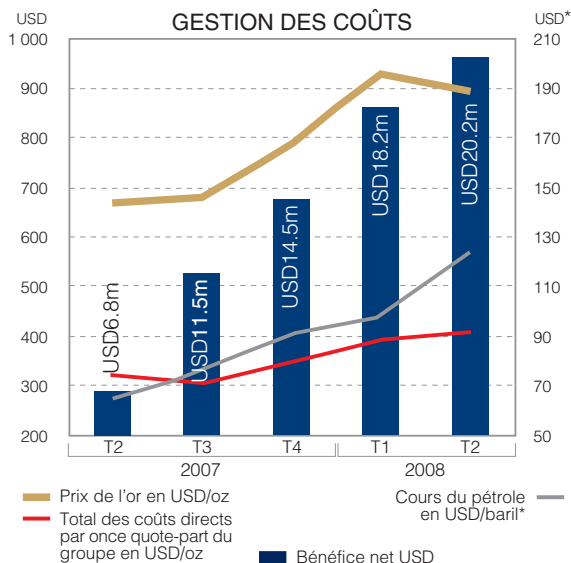
La réalité de la situation est que les compagnies minières sont dans l'incapacité de maîtriser la vague actuelle de hausses de prix qu'elles doivent affronter. La stratégie doit par conséquent se reporter sur les secteurs où la gestion est encore capable de maîtriser les coûts, c'est-à-dire la consommation.

Pour faire face à cette situation nous avons mis en place des programmes de sensibilisation aux coûts sur toutes nos exploitations et nous concentrons sur le dégagement d'économies à toutes les étapes du processus de production. Cette stratégie commence au front de taille où l'on veille à assurer le maximum de disponibilité et d'utilisation des équipements, englobe la maintenance des voies de roulage et des charges spécifiques optimales. Dans le processus

métallurgique, l'objectif consiste à assurer que les réactifs chimiques sont ajoutés de manière optimum pour maximiser les récupérations. Le contrôle se déplace par conséquent de la comparaison classique des coûts par rapport au budget vers les unités de consommation mesurées rapportées au budget. Le chiffrage du coût unitaire devient une mesure importante. Le coût élevé du gazole s'est répercuté sur le coût de la génération électrique et a obligé la direction à réexaminer la consommation électrique et les procédures d'exploitation. Des carburants de substitution comme le mazout lourd sont en cours d'évaluation. Une prévision précise est le bon moyen d'y parvenir et permet d'adopter l'action proactive qui convient en matière de stratégie d'approvisionnement afin de verrouiller les prix et de limiter les hausses.

Il est significatif, à cet effet, que l'accès de la mine de Tongon en Côte d'Ivoire au réseau électrique national lui assurera du courant à moins du tiers du coût de la génération au Mali.

Nous voulons assurer qu'en dépit de la pression des coûts, nos marges continuent de croître dans l'environnement actuel de prix de l'or élevé. Nous refusons de nous plier à l'inévitabilité des hausses de coût et avons une démarche de base zéro dans la justification des dépenses qui nous a permis de maintenir les coûts en termes absolus en dessous des hausses inflationnistes moyennes auxquelles nous assistons dans l'industrie. La défense suprême contre la hausse des coûts unitaires consiste à produire plus d'onces, ce que nous prévoyons de faire avec profit lorsque nous passerons à l'exploitation des mines souterraines de Loulo à teneur plus élevée.





Massawa en tête d'un gros peloton de projets

Par le directeur exploration du groupe, Paul Harbidge

Les réserves de Tongon continuent d'augmenter

Randgold Resources a annoncé un nouveau relèvement des ressources et des réserves du projet de Tongon dans le nord de la Côte d'Ivoire, avec un total des réserves qui dépasse à présent 3 millions d'onces, tandis que les sondages intercalaires se poursuivent.

Rod Quick, le directeur général des projets et de l'évaluation, déclare: «La poursuite de notre programme de sondages intercalaires nous a permis d'affiner nos modèles géologiques, ce qui nous permet de mieux définir les zones de minerai individuelles et ainsi de réduire la dilution interne, qui était intégrée dans un premier temps pour conserver la continuité. Le résultat net c'est un modèle géologique plus robuste et plus prévisible, avec moins de tonnes, mais une teneur nettement relevée – pour une richesse en or marginalement augmentée. Nous avons recalculé nos réserves dans le contexte actuel de hausse des coûts à partir du prix moyen de l'or sur trois ans de 650 USD par once et des coûts actuels. Les réserves totales ont à présent franchi l'échelon des trois millions d'onces avec une progression de 12 % de la teneur par rapport notre estimation précédente.»

Les estimations actuelles des ressources et réserves sont récapitulées ci-dessous:

	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Or (Moz)	Quote-part d'onces 81% (Moz)
RESSOURCES DE TONGON				
Zone nord				
<i>À ciel ouvert (enveloppe de 850USD)</i>				
Indiquées	10.16	2.49	0.81	
Inférées	1.43	2.60	0.12	
Sous-total	11.59	2.50	0.93	
<i>Souterraines (en dessous de l'enveloppe 850USD)</i>				
Indiquées	-	-	-	
Inférées	4.15	2.80	0.37	2g/t teneur limite
Sous-total	4.15	2.80	0.37	2g/t teneur limite
Sous-total zone nord	15.74	2.58	1.31	
Zone sud				
<i>À ciel ouvert (enveloppe de 850USD)</i>				
Indiquées	28.02	3.04	2.74	
Inférées	4.72	2.54	0.39	
Sous-total zone sud	32.74	2.97	3.13	
Total indiquées	38.18	2.89	3.55	2.88
Total inférées	10.30	2.65	0.88	0.71
Total indiquées et inférées	48.48	2.84	4.43	3.59
RÉSERVES DE TONGON				
Zone nord				
Probables	7.85	2.37	0.60	0.48
Zone sud				
Probables	28.91	2.67	2.48	2.01
Total probables	36.76	2.60	3.08	2.49

Rod Quick poursuit: «Les résultats des nouveaux sondages intercalaires au diamant réalisés au cours du trimestre seront intégrés au modèle. Le contrôle de distribution de teneur définitif commencera au dernier trimestre de l'année après la saison des pluies. Ceci devrait nous permettre de reforcer la production des deux fosses des deux premières années et de faire passer ce matériau dans la catégorie des réserves mesurées puis des prouvées pour les déclarations de réserves de fin d'exercice. En procédant ainsi bien avant le démarrage de l'extraction au début 2010, nous avons le temps d'optimiser la stratégie d'extraction en explorant diverses possibilités et permet au sous-traitant d'adapter le parc de machines à notre stratégie d'extraction.»

Une équipe de construction Randgold Resources a démarré la création du chantier à Tongon. Les objectifs initiaux sont la mise à niveau des routes d'accès et la construction des logements. Les achats de sable et de granulat pour le programme de construction imminent ont également commencé ainsi que la réalisation d'un bassin de retenue d'eau destiné à accumuler l'eau nécessaire au programme de construction. Les articles à délai le plus long, les broyeurs à boulets, ont été commandés à Polysius. Les activités amont sont en cours pour préparer un démarrage rapide du programme de construction principal à la fin de saison des pluies de cette année en novembre.

Une convention minière a été agréée entre Randgold Resources et le Ministère des Mines pour définir le cadre fiscal et juridique du projet. La compagnie prévoit sa signature une fois obtenu l'accord du Ministère des Finances. Plus rien ne s'opposera dès lors à ce que Randgold Resources poursuive la mine de Tongon comme prévu.

Nous avons à présent confirmé plus de six kilomètres de minéralisation de la roche mère à Massawa et, tandis que les sondages sont encore à ce stade relativement espacés, de 200 à 400 mètres, il y a une très bonne continuité géologique et de minéralisation aurifère et l'objectif présente certainement tous les ingrédients que nous recherchons dans un gisement de classe mondiale, multimillionnaire en onces.

Mais nous avons aussi Kiaka au Burkina Faso où nous avons défini pour l'instant un potentiel de deux millions d'onces à partir d'une large zone de minéralisation aurifère à faible teneur. Les sondages récents ont mis en évidence une étroite zone de minéralisation de toit à plus haute teneur qui montre des signes de potentiel supplémentaire. En Côte d'Ivoire, les sondages sur le permis de Nielle ayant été achevés pour la plupart sur le gisement de Tongon, l'effort se déplace des travaux de ressources à l'évaluation des objectifs satellites contigus à ce gisement, comme Tongon Est et Pougbe. Nous avons encore un portefeuille de cinq permis supplémentaires et à Tiasso sur le permis de Boudiali un autre objectif avancé qui réclame un financement d'exploration. A Loulo, notre autre site d'exploration ancien, nous avons l'objectif avancé de Faraba et deux corridors très prometteurs sur le permis de Bambadij, adjacent à Loulo mais situé de l'autre côté de la frontière au Sénégal. À Kolya nous avons un objectif sosie de Gara qui sera sondé ultérieurement dans l'année. L'exploration d'objectifs satellites au voisinage immédiat du site de l'usine s'avère payante, comme en témoigne l'exploitation d'une petite ressource d'oxydes à Loulo 3 sud. De nouvelles feuilles et sondages quatre kilomètres plus loin le long de la structure de Yalea à Loulo 2 identifient actuellement des ressources exploitables supplémentaires.

Le Ghana et la Tanzanie sont pour nous des territoires de recherche et ont commencé à livrer des premiers objectifs d'exploration à la base du triangle.

L'exploration fait partie intégrante de notre nouvelle stratégie d'entreprise et avec un parcours fructueux de croissance organique, à un coût de découverte de réserves autour de 13 USD/oz, nous disposons d'un parfait étalon pour évaluer les opportunités externes.

