

RAPPORT



Un autre solide trimestre de Randgold Resources qui affiche une hausse importante de ses bénéfices malgré les pressions exercées sur les coûts dans l'industrie

Londres, 6 mai 2008 - Randgold Resources a annoncé aujourd'hui un bénéfice net de 18.2 millions USD pour le trimestre clos en mars, une hausse de 25% par rapport au trimestre précédent et de 42% à trimestre comparable en 2007, et ce, malgré les pressions sur les prix qui s'intensifient dans l'ensemble de l'industrie, surtout la forte hausse du prix du pétrole.

La quote-part de production à 103 649 onces accusait une baisse de 13% par rapport au trimestre précédent, tandis que le total des coûts directs s'est inscrit à 440 USD l'once, en hausse de 12%. Les deux étaient cependant conformes aux plans, étant donné le prix du pétrole. Mark Bristow, le directeur exécutif, a mentionné que la production et le profil de coût devraient s'améliorer au deuxième semestre de l'année, alors que Yalea, la nouvelle mine souterraine à forte teneur du complexe Loulo au Mali entrera en production.

Le corps minéralisé Yalea a été intercepté et la nouvelle mine a déjà livré son premier minerai de développement à l'usine de Loulo. Une deuxième mine souterraine, Gara, est au stade final de planification. Les deux exploitations à ciel ouvert existantes à Loulo ont produit au cours du trimestre 63 249 onces à des coûts directs totaux de 470 USD/once. La mine devrait atteindre son objectif de 265 000 onces pour l'année. Les activités souterraines devraient s'intensifier afin d'accroître la production annuelle à 400 000 onces d'ici 2010.

Ailleurs au Mali, Randgold Resources a repris durant le trimestre la responsabilité opérationnelle de Morila à son partenaire de coentreprise AngloGold Ashanti. Après la passation, une équipe pluridisciplinaire, formée de membres des deux entreprises, a fait le bilan et identifié un certain nombre de problèmes opérationnels qui imposent une correction. Des mesures correctives ont été adoptées.

«A Morila, tandis que la teneur du minerai extrait continue de diminuer et où l'on se dirige vers le retraitement des stocks de réserve, l'efficacité de l'usine et une gestion raisonnée des teneurs vont devenir essentiels. Notre priorité a été d'assurer la disponibilité maximale de l'usine et nous avons bien progressé sur ce front et d'autres également. Nous avons aussi rectifié certains écarts entre la distribution des teneurs et les modèles de réserve de minerai, ce qui nous a conduits à abaisser les prévisions de production pour Morila en 2008, soit de 465 000 onces à 430 000 onces» a poursuivi Mark Bristow.

Pendant le trimestre, Morila a produit 101 000 onces pour un total des coûts directs de 393 USD/once contre 129 193 onces à 334 USD l'once, au trimestre précédent.

En Côte d'Ivoire, la préparation du site se poursuit à Tongon où le développement de la troisième mine est programmé. Les sondages intercalaires ont relevé de 52% les réserves probables à 2.44 millions d'onces au cours du dernier trimestre; Mark Bristow a déclaré que les sondages en cours devraient permettre de faire passer plus de ressources dans la catégorie des réserves. Il a noté que le développement de la mine évoluait parallèlement à l'amélioration constante du climat politique en Côte d'Ivoire, où des élections générales sont prévues pour le 30 novembre de cette année.

L'acquisition d'une part supplémentaire de 5% à Tongon a accru la part de Randgold Resources dans le projet à 81%. Comme c'est le cas à Loulo, Randgold Resources va être en mesure de consolider la totalité de Tongon et de présenter séparément les participations minoritaires.

Du côté de l'exploration, des sondages sont prévus au cours du trimestre sur trois objectifs avancés, Massawa au Sénégal, Tiasso en Côte d'Ivoire et Kiaka au Burkina Faso. Les équipes d'exploration de la compagnie sont actives dans six pays de l'Afrique occidentale et orientale, et ajoutent constamment de nouveaux prospects au portefeuille.

«Nous examinons plus attentivement un certain nombre de possibilités de croissance externe, notamment des coentreprises qui présentent pour nous un bon potentiel d'utiliser nos compétences pour créer une valeur réelle. De telles opportunités devront, bien évidemment, satisfaire aux mêmes critères de performance et d'investissement qui sont requis pour nos projets organiques» a ajouté le directeur exécutif.

DANS CE NUMÉRO

- Questions et réponses: Mark Bristow répond aux principales questions des analystes.....1
- Rapport du T1.....2
- Croissance dans un marché en décroissance...6
- Le chiffre d'affaires à Kankou Moussa dépasse les prévisions.....7
- Miser sur l'expérience à Tongon.....7
- Le développement souterrain à Yalea en passe d'établir les premiers fronts de taille.....8
- Hausse de 52% des réserves de Tongon.....8
- Randgold Resources augmente sa part dans Tongon.....8



FAQ

Voici les principales questions posées récemment par les analystes à Mark Bristow.

Q: *Votre attachement à la croissance organique vous met-il à l'écart d'opportunités attrayantes de fusion et acquisitions?*

R: Le fait que la croissance de notre entreprise s'appuie sur la découverte et le développement ne signifie pas que nous soyons indifférents aux occasions qui s'offrent à nous. Nous les étudions toutes attentivement; nous n'avons tout simplement pas encore trouvé d'opportunité suffisamment intéressante. Par «suffisamment intéressante», je veux parler d'une opération génératrice d'un taux de rendement identique à celui que nous exigeons de nos projets de croissance organique, ou qui constituerait une opportunité stratégique importante. Il semble évident que les fusions et les acquisitions devraient présenter un intérêt commercial, mais depuis quelques années dans le secteur minier, nombre d'entre elles ont été dictées par un marché purement régi par le profit immédiat. Comme nous trouvons nous-mêmes l'or, nous ne sommes pas tenus d'acheter des onces à un prix surévalué déterminé par un marché haussier.

Q: *Pensez-vous pouvoir continuer d'augmenter votre production sur vos seules ressources?*

R: Nous prévoyons de relever notre production de 50% d'ici quelques années grâce au développement des mines souterraines de Loulo et du projet Tongon. Nous pouvons le faire, car le succès de nos explorations a permis de renforcer notre base de ressources. Pour le moment, toute entreprise d'exploitation aurifère prévoit une croissance, même si la production totale de l'industrie continue de baisser. Cette différence entre les faits et les prévisions s'explique par le fait qu'il est facile de faire des promesses, mais difficile de les tenir. Découvrir un gisement valable est ardu. Il faut ensuite construire une mine, ce qui peut prendre de cinq à dix ans, puis l'exploiter de manière rentable. Nous avons prouvé que nous pouvons faire les trois.

RAPPORT DU TRIMESTRE CLOS LE 31 MARS 2008

- Hausse de 25% du bénéfice net sur le trimestre précédent malgré la pression des coûts dans l'industrie.
- Performance satisfaisante à Morila, mais réduction des orientations de production pour l'année.
- Solide production à Loulo soutenant les prévisions annuelles du groupe.
- Le développement souterrain à Yalea intercepte le corps minéralisé et les premiers minerais de développement sont livrés à l'usine.
- Les sondages intercalaires à Tongon permettent de rehausser les réserves de 52%.
- La part de la société dans Tongon passe à 81%.
- Les premiers résultats d'un programme de sondages à 7 000 mètres confirment une importante minéralisation à Massawa.
- Les forages d'exploration axés sur trois cibles avancées.

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 31 mars 2008



INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 31 déc 2007	Trimestre clos le 31 mars 2007	12 mois clos le 31 déc 2007
Milliers d'USD				
Ventes d'or#	87 002	89 855	63 065	289 841
Total des coûts directs de production*	45 579	47 093	35 007	158 318
Bénéfice d'activité minière*	41 423	42 762	28 058	131 523
Charges d'exploration et coûts organiques	13 952	12 933	6 521	35 920
Bénéfice avant impôts	25 489	22 323	16 225	66 901
Bénéfice net	18 155	14 492	12 748	45 628
Bénéfice net part des actionnaires de référence	15 966	13 385	11 418	42 041
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	17 096	31 741	13 567	62 233
Liquidités	336 801	343 133	139 407	343 133
Quote-part de production§ (onces)	103 649	119 736	109 198	444 573
Total des coûts directs de production par once*s (USD)	440	393	321	356
Coûts d'exploitation directs par once*s (USD)	392	347	284	315

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

Le bénéfice net du groupe de 18,2 millions USD a augmenté de 25% par rapport aux 14,5 millions USD inscrits au trimestre de décembre 2007 et de 42% par rapport aux 12,7 millions USD du trimestre de mars 2007. Cette hausse est imputable à l'augmentation du prix de l'or intervenue au cours du trimestre, soit en moyenne 841 USD l'once contre 721 USD l'once au trimestre précédent, hausse annulée par la baisse de production. La baisse des autres charges d'un trimestre à l'autre ainsi que les économies d'intérêts réalisées par le remboursement des facilités de crédit en décembre 2007 ont contribué à l'augmentation du bénéfice net.

Le bénéfice d'activité minière de 41 millions USD est semblable à celui du trimestre de décembre 2007, mais affiche une hausse de 48% par rapport au trimestre de mars 2007. La quote-part d'onces pour le trimestre qui s'est élevée à 103 649, accusait une baisse de 13% par rapport au trimestre de décembre 2007 et de 5% par rapport au trimestre correspondant de mars 2007, mais était conforme au plan. Pour le trimestre, le total des coûts directs par once de 440 USD l'once est en hausse de 12% par rapport au trimestre de décembre 2007 et de 37% par rapport au trimestre de mars 2007. Cette hausse est principalement imputable à la baisse de la teneur moyenne du minerai broyé et traité dans les deux mines, mais reste conforme aux plans de durée de vie de ces deux mines. Les plans de production à Loulo prévoient une augmentation de la teneur au cours du deuxième semestre de l'année lorsque la production souterraine entrera en service, ce qui se traduira par une importante augmentation du nombre d'onces produites à Loulo. La pression sur les coûts dans l'ensemble de l'industrie, et plus particulièrement la montée vertigineuse du cours du pétrole (hausse de 9% au dernier trimestre et de 71% pour les 12 derniers mois), le glissement progressif du dollar et la hausse des consommables et des produits de base ont également entraîné un effet négatif sur les coûts du trimestre, plus particulièrement en comparaison avec ceux du premier trimestre de 2007.

Les dépenses d'exploration et les coûts organiques se sont inscrits en hausse, passant de 12,9 millions USD au trimestre de décembre 2007 et de 6,5 millions USD au trimestre de mars 2007 à 13,9 millions USD pour le trimestre courant. Cette hausse est imputable à une augmentation de 5,5 millions USD des primes, ce qui correspond à la hausse de 35% du cours de l'action de la société sur le trimestre. Toutefois, cette hausse a été partiellement annulée par une baisse des dépenses d'exploration associée à la décision prise par le conseil le 31 janvier 2008 de développer la mine Tongon. En conséquence, toutes les dépenses engagées directement dans le projet ont été capitalisées avec effet en février 2008. Au total, une somme de 2,5 millions USD liée au projet Tongon a été immobilisée durant le trimestre. Les charges financières trimestrielles de 0,3 million USD accusent une baisse importante en comparaison des 1,4 million USD du trimestre précédent et des 0,8 million USD du trimestre de mars 2007, en raison du remboursement de la facilité de crédit de 40,8 millions USD en décembre 2007. Les produits financiers sont très semblables à ceux du trimestre précédent, à 2,6 millions USD, reflétant la hausse des soldes de trésorerie moyens par suite de l'émission d'actions en décembre 2007, annulée par la baisse des taux d'intérêt, mais ils demeurent tout de même plus élevés qu'au trimestre correspondant de 2007.

EXPLOITATIONS

LOULO

Au cours du trimestre, la mine de Loulo a produit 63 249 onces d'or à un coût direct total de 470 USD/once (coûts d'exploitation directs: 429 USD/once), contre 68 059 onces à 436 USD/once au trimestre dernier (coûts d'exploitation directs: 399 USD/once). Cette baisse de production, qui s'explique par un fléchissement de la teneur moyenne en minerai extrait et traité, s'accorde avec le plan de mine actuel.

Après la mobilisation d'équipement supplémentaire par l'entrepreneur minier au début du quatrième trimestre de 2007, la mine a continué d'améliorer sa souplesse opérationnelle et a déplacé plus de tonnes que ne le prévoyait le plan de mine (identique à celui du trimestre précédent). L'exploitation est donc en bonne posture pour atteindre la capacité cible au cours de la prochaine saison des pluies de la mi-année.

Les prix reçus plus élevés de l'or au cours du trimestre correspondent à la flambée du prix du pétrole et à la faiblesse du dollar américain. Ces derniers ont eu des incidences sur le prix des biens consommables et des autres produits, et donc sur les coûts d'exploitation directs. Randgold Resources continue de surveiller la quantité de biens consommés dans le processus de production afin de maîtriser les coûts.

RÉSULTATS DE LOULO	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 31 déc 2007	Trimestre clos le 31 mars 2007	12 mois clos le 31 déc 2007
Extraction				
Tonnes extraites (milliers)	7 846	7 476	5 707	20 978
Tonnes de minerai extraites (milliers)	869	710	657	2 431
Broyage				
Tonnes traitées (milliers)	701	686	687	2 654
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	3.1	3.5	3.2	3.3
Récupération (%)	90.9	89.4	93.8	93.2
Onces produites	63 249	68 059	67 908	264 647
Prix moyen reçu* (USD/once)	787	695	543	612
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	429	399	287	337
Total des coûts directs de production* (USD/once)	470	436	320	372
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	19 876	17 472	15 337	63 598
Ventes d'or** (milliers d'USD)	49 589	47 175	37 034	162 154

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 17 499 onces du trimestre clos le 31 mars 2008 livrées à la couverture à 429 USD/once (19 254 onces livrées à 439 USD/once au trimestre clos le 31 décembre 2007, 19 254 onces livrées à 439 USD/once au trimestre clos le 31 mars 2007 et 90 836 onces livrées à 426 USD/once pour l'exercice clos le 31 décembre 2007.

Mises à jour des ressources et réserves

Au cours du trimestre, le groupe a rendu publique sa déclaration annuelle de ressources et de réserves, dont l'extrait correspondant aux réserves de Loulo est présenté au tableau ci-dessous, comparé aux chiffres pour 2006:

Catégorie	RÉSERVES MINÉRALES DE LOULO						Quote-part d'or (80%) (Moz)
	Tonnes (Mt) 2007	Tonnes (Mt) 2006	Teneur (g/t) 2007	Teneur (g/t) 2006	Or (Moz) 2007	Or (Moz) 2006	
Prouvées	8.95	11.21	3.36	3.47	0.97	1.26	0.77
Probables	45.47	37.93	4.40	4.54	6.43	5.54	5.15
Total	54.42	49.14	4.23	4.30	7.40	6.80	5.92

MORILA

Morila a affiché une performance de production satisfaisante au cours du premier trimestre. Au total, 101 000 onces ont été produites à un coût direct total de 393 USD/once (coûts d'exploitation directs de 334 USD l'once), en comparaison avec la production de 129 193 onces au dernier trimestre à 337 USD/once (coûts d'exploitation directs de 279 USD l'once).

Les teneurs du minerai traité étaient en hausse par rapport au plan, ce qui a compensé la production moins importante que prévue entraînée par la faible disponibilité de l'usine et son utilisation inadéquate

RÉSULTATS DE MORILA	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 31 déc 2007	Trimestre clos le 31 mars 2007	12 mois clos le 31 déc 2007
Extraction				
Tonnes extraites (milliers)	5 701	6 700	5 015	23 859
Tonnes de minerai extraites (milliers)	1 531	1 681	935	5 016
Broyage				
Tonnes traitées (milliers)	1 008	1 026	1 055	4 163
Teneur moyenne d'alimentation broyée (g/t)	3.4	4.3	3.4	3.7
Récupération (%)	91.3	91.7	92.2	91.6
Onces produites	101 000	129 193	103 224	449 815
Prix moyen reçu (USD/once)	926	797	652	710
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	334	279	278	282
Total coûts directs de production* (USD/once)	393	337	322	332
Bénéfice de l'activité minière* (milliers USD)	53 868	63 224	31 803	169 810
Quote-part (40% consolidation proportionnelle)				
Ventes d'or (milliers USD)	37 413	42 680	26 031	127 687
Onces produites	40 400	51 677	41 290	179 926
Bénéfice d'activité minière* (milliers USD)	21 547	25 290	12 721	67 925

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

La base de réserves de Morila à la fin de 2007 est présentée au tableau ci-dessous avec les données de comparaison à la fin de 2006:

RÉSERVES DE MINERAI DE MORILA	Tonnes		Teneur		Or		Quote-part d'or
Catégorie	(Mt) 2007	(Mt) 2006	(g/t) 2007	(g/t) 2006	(Moz) 2007	(Moz) 2006	(40%) (Moz)
Prouvées	13.11	15.36	2.21	2.50	0.93	1.23	0.37
Probables	9.95	11.35	2.01	2.47	0.64	0.90	0.26
Total	23.06	26.71	2.13	2.49	1.57	2.13	0.63

AngloGold Ashanti ayant fait part à Randgold Resources de son intention de céder sa participation de 40% dans Morila, il a été convenu que Randgold Resources assume l'exploitation de la mine. Celle-ci est effective depuis le 15 février 2008. Au moment de la passation, une équipe pluridisciplinaire composée de représentants de Randgold Resources et d'AngloGold Ashanti a effectué un audit sur place de la situation actuelle.

Plusieurs problèmes opérationnels ont été identifiés qui doivent être corrigés, notamment:

- absence de contrôle à intervalles courts;
- mauvaise qualité de la maintenance; et
- communication médiocre avec les fournisseurs d'équipements critiques.

Par conséquent, nous avons entrepris les mesures correctives et avons évalué la possibilité d'augmenter la production de l'usine, ce qui sera étudié de manière plus exhaustive afin de bien couvrir toutes les options offertes et les avantages potentiels.

Nous avons lancé une enquête concernant les écarts qui existent entre les résultats du modèle de distribution des teneurs et ceux du modèle des réserves de la mine sur la durée de la vie de la mine (octobre 2007), qui dégageait des teneurs et un tonnage inférieurs. Un nouveau modèle hybride, qui intègre les résultats des sondages d'octobre 2007, a été élaboré. Ce modèle met en évidence des tonnages et teneurs inférieurs en raison des changements apportés à la représentation en maillage fondés sur l'interprétation géologique, des quantités plus importantes de déchets internes ainsi que sur la variabilité plus grande du corps minéralisé aux abords du gisement.

En conséquence de ces changements, nous avons ramené les prévisions de production pour 2008 à 430 000 onces, au lieu des 465 000 onces prévues. Au cours de l'année, Randgold Resources continuera de chercher des moyens d'accroître sa production et évaluera l'impact sur la production des années futures. Au moment de la mise en service d'un deuxième puits, la priorité s'oriente à présent vers un contrôle de distributeur de teneurs affiné.

PROJETS ET ÉVALUATION

PROJETS DE DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN DE LOULO

Yalea

Le développement de la mise souterraine Yalea à Loulo au Mali s'est poursuivi au même rythme établi en janvier, et une distance totale de 735 mètres a été couverte au cours du premier trimestre de 2008.

La double rampe a maintenant atteint 800 mètres sous la surface à une profondeur verticale de 130 mètres. Le développement de l'accès à la galerie de retour d'air a intercepté le gisement en avril.

Une progression totale de 1 651 mètres a été réalisée jusqu'à présent.

Les travaux progressent également sur la troisième entrée à partir de la fosse épuisée P125. La structure de l'entrée du tunnel est terminée et le développement du gisement est en cours.

Gara

Nous sommes en train de finaliser la conception du projet souterrain de Gara. Les études sont en cours pour optimiser la position de l'entrée du tunnel, avec comme objectif d'établir un équilibre entre la distance de transport, la distance du développement et les conditions du terrain en vue de minimiser les coûts d'investissement et les frais d'exploitation sur la durée de vie du projet. La conception finale intègrera nombre des expériences acquises à Yalea ainsi que des améliorations conceptuelles.

Le développement des rampes commencera en janvier 2009, dans sa conception actuelle, les réserves probables de la mine s'élèvent à 17.08 millions de tonnes à 3.91g/t et il est prévu que la production atteigne 100 000 tonnes par mois à son zénith, objectif qui devrait être atteint au début de 2011.

PROJET TONGON

Après la publication de la déclaration sur les réserves minérales dans le rapport annuel de Randgold Resources, les estimations de réserves ont été révisées au cours du trimestre en fonction des résultats des sondages effectués jusqu'à la fin de 2007. De plus, une entente a été conclue avec le partenaire de coentreprise de Randgold Resources en Côte d'Ivoire, New Mining CI, afin d'accroître la part de Randgold dans la coentreprise à hauteur de 90%. En conséquence, Randgold Resources détient maintenant une part réelle de 81% dans le projet Tongon, ce dont il est tenu compte dans le tableau ci-dessous:

RESSOURCES MINÉRALES DE TONGON				Quote-part d'onces (81%) (Moz)	
Catégorie	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Onces (Moz)		
Zone nord					
Exploitable à ciel ouvert					
Indiquées	9.78	2.46	0.77	0.63	
Présumées	0.49	3.34	0.05	0.04	
Exploitation souterraine	Présumées	5.02	2.65	0.43	0.35
Zone sud					
Exploitable à ciel ouvert					
Indiquées	32.18	2.34	2.42	1.96	
Présumées	7.48	2.45	0.59	0.48	
Total indiquées	41.96	2.37	3.20	2.59	
Total présumées	12.99	2.56	1.07	0.87	

À partir d'un modèle d'optimisation de puits à un prix de l'or établi à 550 USD/once et de conceptions optimales de puits, les réserves suivantes ont été déclarées en avril 2008:

ESTIMATION DES RÉSERVES DE MINERAI DE TONGON				Quote-part d'onces (81%) (Moz)
Catégorie	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Onces (Moz)	
Zone nord				
Probables	5.59	2.40	0.43	0.35
Zone sud				
Probable	27.17	2.30	2.01	1.63
Total probables	32.76	2.32	2.44	1.98

Les conceptions de puits révisées et la participation accrue dans le projet ont dégagé une hausse de 61% de la quote-part des réserves, qui passe de 1.23 million d'onces à 1.98 million d'onces. Le total des réserves probables a augmenté de 52%, passant de 1.61 million d'onces annoncées dans l'étude de faisabilité de Type 3 à 2.44 millions d'onces.

Il existe en outre un potentiel d'exploitation à 0.37 Moz dans le puits dans sa conception actuelle, comme l'indique le tableau ci-dessous:

RESSOURCES POTENTIELLEMENT EXPLOITABLES DE TONGON				Quote-part d'onces (81%) (Moz)
Catégorie	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Onces (Moz)	
Zone sud				
Total	5.46	2.13	0.37	0.30

- Au cours du trimestre, 13 000 mètres supplémentaires de sondages ont été exécutés, essentiellement des sondages intercalaires dans la zone sud, conçus pour convertir la plupart des ressources présumées de la fosse en ressources indiquées. Les résultats de cette phase intercalaire sont déjà intégrés à la modélisation des ressources.
- Les sondages de stérilisation ont commencé afin de couvrir les zones prévues pour l'infrastructure minière qui a été finalisée, sous réserve de travaux d'essai géotechniques.
- Huit entrepreneurs miniers se sont qualifiés dans le processus d'appel d'offres et visiteront bientôt le site avant de soumettre leur proposition.
- SENET poursuit l'aménagement de l'usine et les éléments à long délai de livraison pour l'usine ont été commandés.
- Les études environnementales seront bientôt finalisées.
- Des rencontres ont été organisées dans tous les «villages les plus touchés» dans le cadre du processus de participation publique (PPP) et tous leurs habitants ont été informés des conséquences de l'exploitation minière. Leurs inquiétudes ont été notées et un conseil consultatif a été établi dans les villages qui tient régulièrement des réunions.
- Le budget préalable à la construction a été approuvé et le site se prépare pour la mise en place de l'infrastructure qui permettra de poursuivre les travaux durant la saison des pluies.

Les pourparlers se poursuivent avec l'État concernant la conclusion de la convention minière.

Le gouvernement a annoncé récemment que le premier tour des élections aurait lieu le 30 novembre 2008.

ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Au premier trimestre de 2008, les équipes d'exploration ont profité de la saison sèche en Afrique occidentale et orientale pour avancer leurs projets conformément aux objectifs stratégiques.

À Massawa au Sénégal, une nouvelle phase de sondages au diamant a confirmé la continuité de la minéralisation et la présence d'or en grains grossiers visibles, tandis que d'autres travaux d'exploration en surface, notamment des échantillonnages de sol et un sondage par rotopercussion à l'air pulsé (sondage RAB), ont prolongé la cible de 2.8 kilomètres à plus de 6 kilomètres sur la longueur de faille. Géologiquement, la base de la cible est constituée par une séquence de sédiments renversés et de roches volcaniques qui ont subi l'intrusion de filons rocheux felsiques, de gabbros et de massifs granitiques. La minéralisation se situe dans diverses lithologies (sédiments et porphyres) mais appartient à une structure contrôlée comportant une structure de toit de formation et de mur de pied et exploitant des unités de roche carbonée sédimentaire. L'altération présente différents degrés d'intensité (silice-carbonate-séricite-pyrite-arsénopyrite) et localement des bréchifications et des ruptures de fragilité s'associent à la minéralisation aurifère. Le tableau ci-dessous présente en détail les résultats livrés par la dernière campagne de sondages au diamant, qui s'était jusqu'à présent concentrée sur un segment d'un kilomètre le long de la grande structure minéralisée de 6 kilomètres:

RÉSULTATS DES SONDAGES À MASSAWA N° de sondage	De (m)	À (m)	Inter- valle	Inter- section (g/t)
MWDDH008	86.30	89.20	2.90	6.90
	98.40	105.70	7.30	31.04
	109.50	125.00	15.50	1.93
MWDDH009	70.70	121.00	50.30	1.42
	253.35	259.20	5.85	1.55
MWDDH010	88.80	94.00	5.20	3.40
	113.10	119.90	6.80	4.70
	123.00	142.25	19.25	1.50
MWDDH011	69.50	73.50	4.00	4.20
MWDDH012	48.70	49.70	1.00	4.15
MWDDH013	46.00	53.00	7.00	1.13
	97.00	103.00	6.00	2.00
	129.00	137.00	8.00	1.09
	140.00	141.00	1.00	10.20
	183.50	193.06	9.56	1.09

En plus des travaux à Massawa au Sénégal, d'autres travaux d'exploration se poursuivent sur des cibles satellites adjacentes, dans le corridor de Bakan où des sondages par rotopercussion à l'air pulsé dans la cible de Tiwana a défini une zone continue de minéralisation à faible teneur sur une longueur structurale de 2.2 kilomètres. A Sofia, les sondages par rotopercussion à l'air pulsé ont maintenant défini deux cibles d'environ deux kilomètres de long pour des sondages au diamant supplémentaires.

A Loulo, le premier trimestre a été relativement calme compte tenu du levé aérien électromagnétique effectué sur les 1 400km² du portefeuille foncier consolidé dans le district de Loulo. Les données sont en cours de dépouillement et de modélisation. Les premières observations issues de la compilation des données brutes indiquent que les sondages fournissent un cadre géologique et structural plus détaillé, qui définit clairement la zone de cisaillement Sénégal-Mali, plissée, l'intersection des structures nord-est et nord-sud, qui jouent un rôle clé pour le contrôle de la minéralisation aurifère, ainsi qu'un certain nombre de vastes corps intrusifs. Les données sont actuellement au mains de consultants externes qui finalisent une interprétation détaillée et trois modélisations dimensionnelles qui intégreront toutes les données géologiques et de sondage; celles-ci permettront de procéder à une étude de génération de cible, qui guidera les programmes d'exploration futurs.

A Morila, l'équipe de Randgold Resources a commencé à examiner et à valider toutes les données d'exploration et d'extraction afin de mettre au point un modèle d'exploration pour les sondages au T4. Les travaux récents révèlent que le gisement est lié à un système de cisaillement nord-ouest et au développement d'un pli renversé au contact entre des sédiments en grains grossiers et fins. Ces occurrences pourraient être irrégulières et marquées par des unités volcaniques mafiques, définies par les études géochimiques et pétrographiques. Des intrusions ignées de granodiorite et de tonalite ont joué un rôle clé dans la création du flux de chaleur et l'activité de la cellule hydrothermale. L'extension de cette cible vers l'est est considérée comme hautement prioritaire.

Dans le sud du Mali, les travaux se sont concentrés sur les sondages de reconnaissance rotopercussifs à l'air sur les permis de Bagoé est et Bagoé ouest détenus en coentreprise avec African Gold Group (AGG). Ces permis couvrent des dépôts prometteurs de type Morila sur la zone de cisaillement de Banifin à proximité immédiate du gisement de Morila. La minéralisation aurifère est associée à des structures de failles subsidiaires de la zone de cisaillement principale, à des plis anticlinaux et à des intrusions granitiques.

Au Burkina Faso à Kiaka, les préparatifs sont en cours afin de sonder l'extension probable de la minéralisation le long de l'axe d'un anticlinal plongeant vers le nord, où le dernier trou de sondage diamant KDH013 a révélé 166 mètres à 1.26g/t. De plus, un programme de sondages rotopercussifs à l'air comprimé de 10 000 mètres est en cours pour évaluer des objectifs régionaux. Parmi ceux-ci Limsega est le plus avancé, l'exploration ayant identifié une anomalie aurifère dans un corridor structural de 3.4 kilomètres de long. L'excavation par tranchées a donné une meilleure interception de 22 mètres à 2.27g/t, dont 10 mètres à 3.71g/t.

Au Ghana, les travaux sur la concession de Bole NE ont identifié cinq cibles de travaux de suivi. Toutes les cibles sont associées à des plis parasites sur les flancs d'un anticlinal régional de grande envergure, tandis que des structures de cisaillement ont été relevées le long des flancs du pli. La minéralisation aurifère est concentrée dans la zone charnière des plis et dans les cisaillements associés aux veines à quartz et aux zones d'altération de silice-séricite. L'excavation de tranchées est en cours en vue des sondages à rotopercussion à l'air comprimé au T2.

En Côte d'Ivoire, de grands progrès sont enregistrés à Tongon dans la conversion des ressources en réserves. Pendant que ce programme se poursuit, des sondages plus profonds sur les deux gisements sont également en cours pour tester la continuation de la colonne minéralisée plongeante à haute teneur. Randgold Resources a également des motifs de forage prêts pour les cibles satellites de Tongon est, sud et de Pougbe dans les permis de Nielle et les préparatifs sont en cours pour recréer une base sur le permis de Boundiali, à 100 kilomètres à l'ouest de Nielle, où Randgold Resources dispose de la cible avancée de Tiasso en attente de sondage. Cette cible se caractérise par une anomalie aurifère pédologique de deux kilomètres de long qui a été sondée précédemment par cinq tranchées. Trois de celles-ci ont donné des résultats encourageants: TAT001 - 25 mètres à 4.39g/t, TAT003 - 8 mètres à 2.78g/t, TAT004 - 14 mètres à 2.66g/t, 4 mètres à 25.98g/t et 10 mètres à 1.49g/t.

En Tanzanie, des sondages rotopercussifs à l'air comprimé ont été effectués sur des cibles le long d'un corridor structural d'orientation nord-ouest de 20 kilomètres à Miyabi, une coentreprise avec African Eagle, dont les résultats sont en attente. À la suite de l'octroi de permis sur les ceintures mobiles du Protérozoïque entourant les cratons de l'Archéen, un échantillonnage et un levé du sol ont été effectués. La minéralisation aurifère est encaissée dans des unités lithostratigraphiques métamorphosées très déformées et silicifiées surmontant un chevauchement majeur. Les unités consistent en marbre impur et gneiss à biotite et granulites finement stratifiés.

COMPTE DE RÉSULTAT CONSOLIDÉ

	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 31 déc 2007	Trimestre clos le 31 mars 2007	12 mois clos le 31 déc 2007
Milliers d'USD				
PRODUITS				
Ventes d'or au comptant	95 841	96 708	70 483	313 421
Perte sur couvertures échues	(8 839)	(6 853)	(7 418)	(23 580)
Gain/(perte) hors trésorerie réalisé sur le report des couvertures	-	(2 277)	235	(7 036)
Total des produits	87 002	87 578	63 300	282 805
Autres revenus	1 499	764	167	967
Total des revenus	88 501	88 342	63 467	283 772
COÛTS ET DÉPENSES				
Coûts de production minière	42 825	40 921	31 445	136 312
Mouvements d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(6 049)	(4 427)	(3 740)	(11 534)
Dépréciation et amortissement	5 695	3 421	6 072	20 987
Autres coûts d'exploitation minière et de traitement	3 134	4 309	3 018	13 638
Coûts d'exploitation minière et de traitement	45 605	44 224	36 795	159 403
Coûts de transport et d'affinage	742	736	247	1 595
Redevances	4 927	5 554	4 037	18 307
Charges d'exploration et coûts organiques	13 952	12 933	6 521	35 920
Autres charges	-	3 950	712	5 008
Total charges	65 226	67 397	48 312	220 233
Produits financiers	2 527	2 748	1 917	9 167
Charges financières	(313)	(1 370)	(847)	(5 805)
Produits financiers - nets	2 214	1 378	1 070	3 362
Bénéfice avant impôts	25 489	22 323	16 225	66 901
Charges d'impôts de l'exercice	(7 334)	(7 831)	(3 477)	(21 273)
Bénéfice net	18 155	14 492	12 748	45 628
Part:				
Actionnaires de référence	5 966	13 385	11 418	42 041
Actionnaires minoritaires	2 189	1 107	1 330	3 587
	18 155	14 492	12 748	45 628
Bénéfice par action en circulation (USD)	0.21	0.19	0.17	0.60
Bénéfice par action dilué (USD)	0.21	0.19	0.16	0.60
Nombre moyen d'actions en circulation (milliers)	76 173	71 591	68 820	69 589

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

BILAN CONSOLIDÉ

	Au 31 mars 2008	Au 31 déc 2007	Au 31 mars 2007
Milliers d'USD			
Actif			
Actif à long terme			
Immobilisations corporelles et incorporelles	278 499	269 896	245 443
Charges d'exploitation	361 720	347 422	308 054
Dépréciation et amortissements cumulés	(83 221)	(77 526)	(62 611)
Impôts reportés	2 009	2 163	2 654
Stocks de réserve de minerai à long terme	46 422	43 190	43 915
Comptes clients	24 390	22 823	13 856
Total actif à long terme	351 320	338 072	305 868
Actif à court terme			
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve	61 029	57 410	35 161
Comptes clients	44 669	42 104	35 803
Actifs financiers liquides	48 950	48 950	-
Liquidités	287 851	294 183	139 407
Total actif à court terme	442 499	442 647	210 371
Actif total	793 819	780 719	516 239
Fonds propres	604 711	598 799	342 110
Intérêts minoritaires	10 483	8 294	6 037
Total fonds propres	615 194	607 093	348 147
Passif à long terme			
Emprunts à long terme	2 228	2 773	24 739
Prêts des actionnaires minoritaires aux filiales	3 394	3 096	2 801
Impôts reportés	1 451	1 451	462
Dettes financières - ventes d'or à terme	45 943	51 953	46 693
Provision pour réhabilitation	11 171	11 074	8 938
Total passif à long terme	64 187	70 347	83 633
Passif à court terme			
Dettes financières - ventes d'or à terme	42 162	33 672	20 010
Tranche de la dette à long terme à moins d'un an	3 495	3 647	24 819
Comptes fournisseurs et charges à payer	66 082	63 330	39 630
Impôts à payer	2 699	2 630	-
Total passif à court terme	114 438	103 279	84 459
Total fonds propres et passif	793 819	780 719	516 239

Le passif sur instruments financiers a également augmenté à la suite de la hausse du cours de l'or, et traduit la valorisation à la valeur de marché des onces attribuées à la couverture au prix comptant au 31 mars 2008, 933.50 USD/once. Durant le trimestre, la compagnie a livré 17 499 onces d'or au titre de ses positions de couverture, ce qui a diminué le passif sur instruments financiers, compte tenu de la hausse du cours de l'or. La réduction du passif financier à long terme est attribuable à l'effet de la baisse des taux d'intérêt en USD sur les prix à terme de l'or, ainsi qu'à la diminution du nombre total d'onces de couverture en circulation.

TABLEAU CONSOLIDE DES FLUX DE TRÉSORERIE

Milliers d'USD	Période de	Période de	Période de
	trois mois close le 31 mars 2008	trois mois close le 31 mars 2007	trois mois close le 31 déc 2007
Bénéfice avant impôts	25 489	16 225	66 901
Retraitement des postes hors caisse	7 519	6 410	31 747
Effets des variations des postes de fonds de roulement	(10 743)	(4 285)	(24 178)
Créances	(3 978)	(619)	(23 289)
Inventaires et stocks de réserve de minerai	(6 851)	(3 262)	(24 786)
Créditeurs et charges à payer	86	(404)	23 897
Impôt sur les sociétés versé	(5 169)	(4 783)	(12 237)
Trésorerie nette dégagée par les activités d'exploitation	17 096	13 567	62 233
Nouvelles immobilisations corporelles	(14 298)	(10 215)	(47 905)
Financement des entreprises sous contrat	-	-	-
Achats d'instruments financiers liquides	-	-	(48 950)
Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement	(14 298)	(10 215)	(96 855)
Recettes d'émission d'actions ordinaires	423	470	236 063
Diminution des emprunts à long terme	(399)	(897)	(43 740)
Dividendes versés aux actionnaires de la compagnie	(9 154)	(6 874)	(6 874)
Trésorerie nette dégagée par les activités de financement	(9 130)	(7 301)	185 449
Augmentation/(diminution) nette des liquidités	(6 332)	(3 949)	150 827
Liquidités à l'ouverture de l'exercice	294 183	143 356	143 356
Liquidités en fin d'exercice	287 851	139 407	294 183

Les changements dans les créances sont principalement imputables à la hausse des coûts liés aux entreprises sous contrat à Loulo en conséquence d'une hausse du prix du carburant qui a eu un impact sur les coûts du transport et le prix du carburant payé au nom des entreprises sous contrat, ainsi qu'à une augmentation des soldes de TVA à Morila.

L'augmentation des stocks à l'inventaire et des stocks de réserve résulte de l'accumulation des stocks de réserve à Morila et de la hausse des stocks à l'inventaire à Loulo en raison de la hausse de la demande associée au développement des mines souterraines.

Le conseil d'administration a approuvé le 31 janvier 2008 un dividende annuel de 0.12 USD par action. Le paiement d'un dividende total de 9,1 millions USD a été versé en mars 2008.

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 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 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.

Le tableau suivant rapproche le total des coûts directs de production et le bénéfice de l'activité minière, qui sont des 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:

NON-US GAAP	Trimestre clos le 31 mars 2008	Trimestre clos le 31 déc 2007	Trimestre clos le 31 mars 2007	12 mois clos le 31 déc 2007
Milliers d'USD	2008	2007	2007	2007
Ventes d'or au comptant	95 841	96 708	70 483	313 421
Perte réalisée au débouclage des couvertures échues	(8 839)	(6 853)	(7 418)	(23 580)
Ventes d'or	87 002	89 855	63 065	289 841
Coûts de production minière	42 825	40 921	31 445	136 312
Mouvement d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(6 049)	(4 427)	(3 740)	(11 534)
Coûts de transport et d'affinage	742	736	247	1 595
Redevances	4 927	5 554	4 037	18 307
Frais généraux et administratifs	3 134	4 309	3 018	13 638
Total des coûts directs de production	45 579	47 093	35 007	158 318
Bénéfice de l'activité minière	41 423	42 762	28 058	131 523

TABLEAU CONSOLIDE 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	-	-	-	7 183	-	7 183	-	7 183
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(6 627)	-	(6 627)	-	(6 627)
Bénéfice net comptabilisé directement en fonds propres	-	-	-	556	-	556	-	556
Bénéfice net	-	-	-	-	11 418	11 418	1 330	12 748
Total des revenus/(pertes) constatés	-	-	-	556	11 418	11 974	1 330	13 304
Paiements en actions	-	-	-	477	-	477	-	477
Options de souscription d'actions exercées	71 500	4	466	-	-	470	-	470
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	111	(111)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises [#]	10 102	-	170	(170)	-	-	-	-
Dividende afférent de 2006	-	-	-	-	(6 874)	(6 874)	-	(6 874)
Solde - 31 mars 2007	68 845 163	3 444	214 400	(58 678)	182 944	342 110	6 037	348 147
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	-	-	-	8 839	-	8 839	-	8 839
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(11 319)	-	(11 319)	-	(11 319)
Bénéfice net comptabilisé directement en fonds propres	-	-	-	(2 480)	-	(2 480)	-	(2 480)
Bénéfice net	-	-	-	-	15 966	15 966	2 189	18 155
Total produit/(perte) comptabilisé	-	-	-	(2 480)	15 966	13 486	2 189	15 675
Paiements en actions	-	-	-	1 157	-	1 157	-	1 157
Options de souscription d'actions exercées	39 500	2	421	-	-	423	-	423
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	132	(132)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises [#]	6 594	-	160	(160)	-	-	-	-
Dividende afférent à 2007	-	-	-	-	(9 154)	(9 154)	-	(9 154)
Solde - 31 mars 2008	76 186 424	3 811	451 527	(71 006)	220 379	604 711	10 483	615 194

[#] 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.

CONTRATS A LIVRER SUR MARCHANDISES

La situation de couverture du groupe au 31 mars 2008 est récapitulée ci-dessous:

Date d'échéance	Ventes à terme Onces	Moyenne des ventes à terme USD/once
Exercice 2008	62 997	429.28
Exercice 2009	84 996	434.90
Exercice 2010	41 748	500.38
Total	189 741	447.44

Les contrats à livrer concernent Loulo en totalité, la production de Morila étant entièrement exposée aux prix comptant 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.

RESSOURCES ET RÉSERVES MISES A JOUR

Données définitives en décembre 2007, y compris les derniers résultats de Tongon:

Au 30 avril 2008 (abrégié)

PROJET MINIER	Classification	Tonnes (Mt)	Teneur (g/t)	Or (Moz)	Quote-part d'or (Moz)
RESSOURCES MINÉRALES					
Loulo					80%
	Mesurées et indiquées	63.95	4.62	9.51	7.61
	Inférées	25.90	2.92	2.43	1.95
Morila					40%
	Mesurées et indiquées	22.95	2.19	1.62	0.65
	Inférées	0.83	3.05	0.08	0.03
Tongon					81%
	Mesurées et indiquées	41.96	2.37	3.20	2.59
	Inférées	12.99	2.56	1.07	0.87
Total des ressources mesurées et indiquées		128.86	3.46	14.32	10.84
Total des ressources Inférées		39.72	2.81	3.58	2.84

RÉSERVES MINÉRALES

Loulo					80%
	Prouvées et probables	54.42	4.23	7.40	5.92
Morila					40%
	Prouvées et probables	23.06	2.13	1.57	0.63
Tongon					81%
	Probables	32.76	2.32	2.44	1.98
Total des réserves prouvées et probables		110.23	3.22	11.42	8.53

Randgold Resources déclare ses ressources minérales et réserves de minerai conformément au code JORC. La déclaration des réserves de minerai correspond également à la rubrique 7 du Guide de l'industrie de la SEC (SEC Industry Guide 7).

L'optimisation des puits est effectuée à un prix de l'or de 550 USD l'once, sauf pour Morila où le prix retenu est de 525 USD l'once; les réserves souterraines sont également calculées en fonction d'un prix de l'or de 550 USD l'once. La dilution et la perte de minerai sont intégrées au calcul des réserves minières.

Note d'avertissement aux investisseurs américains: la Commission des valeurs mobilières des États-Unis (United States Securities and Exchange Commission, SEC) autorise les compagnies minières, dans leurs déclarations à la SEC, à mentionner exclusivement les gisements de minerai qu'une compagnie est en mesure d'extraire et de produire tant sur le plan économique que juridique. Randgold Resources utilise certains termes dans le présent rapport, notamment «ressources», que les lignes directrices de la SEC interdisent à la compagnie de mentionner dans ses déclarations à la SEC.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

La compagnie continue d'évaluer diverses opportunités au niveau de l'entreprise, des projets et des coentreprises.

La production devrait augmenter au deuxième semestre à mesure de l'accès à des teneurs plus élevées dans la mine souterraine de Yalea à Loulo, ce qui concorde avec le plan minier actuel. Malgré la baisse de production prévue à Morila, nous sommes d'avis que Randgold Resources peut encore atteindre ses objectifs fixés pour l'exercice.

L'aménagement du site est en cours à Tongon et devrait mettre Randgold Resources en position de commencer la construction d'ici la fin de l'année conformément à la planification. Le programme profitera également de l'amélioration de la situation politique en Côte d'Ivoire, où les élections présidentielles ont été confirmées pour la fin de novembre 2008.



D M Bristow
Directeur exécutif



G P Shuttleworth
Directeur financier

6 mai 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, Ordinance 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@dpapir.com

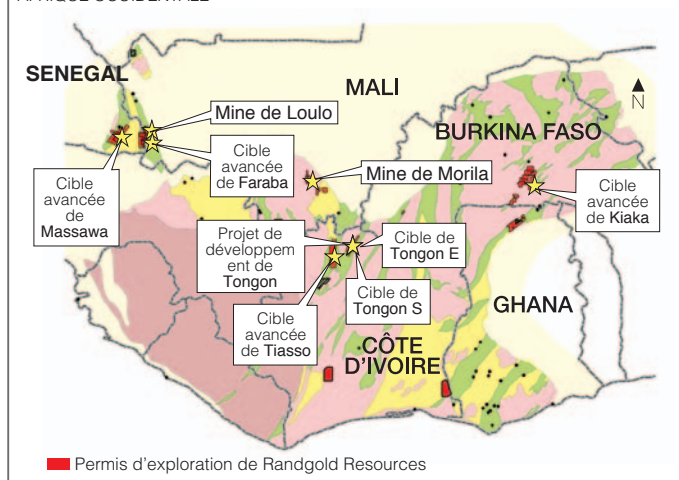
www.randgoldresources.com

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 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», 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»).

Assurer la croissance dans un marché en décroissance

Les mises à jour des ressources et des réserves de Randgold Resources continuent d'indiquer une croissance dans les deux catégories. Cette augmentation devrait permettre à la compagnie d'accroître sa production, à un moment où la production du secteur tend plutôt à la baisse, soit de 50% au cours des quatre prochaines années.

MINES D'OR, PROJETS ET CIBLES DE RANDGOLD RESOURCES EN AFRIQUE OCCIDENTALE



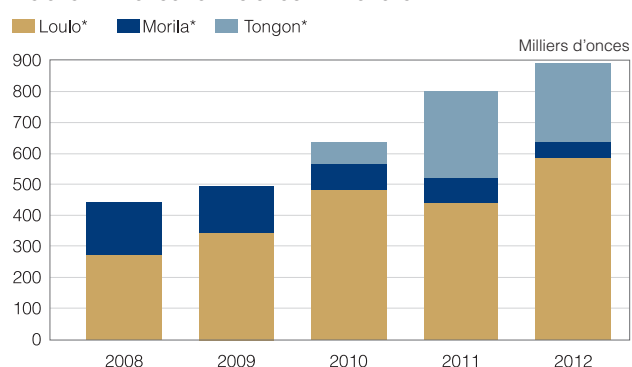
La quote-part des ressources est passée de 12.55 millions d'onces à la fin de 2006 à 13.7 millions, tandis que les réserves prouvées et probables ont augmenté de 6.29 millions d'onces à 8.53 millions (données arrêtées à la fin de décembre 2007, incluant les changements apportés à Tongon par rapport au T1). Les augmentations sont principalement imputables à la poursuite de l'exploration du complexe de Loulo au Mali et au projet de Tongon en Côte d'Ivoire. Tongon est issu d'une cible d'exploration en une ressource de plus de 4 millions d'onces, dont 2.4 millions ont récemment été converties en réserves probables dans deux fosses à ciel ouvert.

À l'appui des développements souterrains de Loulo et Tongon, le flux important de projets les équipes d'exploration de la compagnie actives dans six pays de l'Afrique occidentale et orientale. Ce portefeuille contient trois cibles avancées: celles de Massawa au Sénégal, de Tiasso en Côte d'Ivoire et de Kiaka au Burkina Faso, qui mettent toutes les trois en évidence de solides indicateurs de bons contrôles structuraux, de vastes systèmes d'altération et des contrastes de compétences géologiques combinés à des intersections aurifères économiques.

Les sondeuses tournent déjà à Massawa et les plus récents résultats confirment la continuité de la minéralisation aurifère. Ces résultats, combinés à ceux de l'activité minière à Loulo, renforcent la compagnie dans sa confiance en la prospectivité de l'enclave de Kédougou-Kéniéba. À Kiaka, le potentiel de 2 millions d'onces dans un vaste système à faible teneur de minéralisation aurifère, a déjà été estimé. Une sondeuse a été mobilisée vers Kiaka afin de sonder un modèle qui pourrait augmenter considérablement cette ressource. D'autres sondages seront effectués à Tiasso au deuxième trimestre de l'année.

Entre-temps dans le district de Loulo, un portefeuille foncier de 1 400km², comportant bon nombre de cibles désaffectées, a été consolidé. La première cible en tête de liste est Faraba, qui a déjà défini des ressources présumées ainsi que bon nombre de bons prospects le long de la zone de cisaillement de 4 kilomètres. En Côte d'Ivoire, le permis de Nielle contient non seulement les gisements Tongon, mais également 12 cibles potentielles pour des travaux de suivi.

PRÉVISIONS DE PRODUCTION DU GROUPE EN ONCES



* Randgold Resources détient 80% de Loulo, 81% de Tongon et 40% de Morila, mais consolide 100% de Loulo, 100% de Tongon et 40% de Morila au titre des principes comptables IFRS.

FAQ

Voici les questions principales posées récemment par les analystes à Mark Bristow, et les réponses de ce dernier.

Q: *Votre recherche d'opportunités de croissance va-t-elle rester centrée sur l'Afrique?*

R: Centrée, oui, mais pas uniquement. L'Afrique est notre territoire, nous connaissons bien ses pays et ses habitants. Nous avons également de bonnes relations avec ses gouvernements et nous y possédons un grand avantage compétitif. Cela dit, comme nos compétences sont très exportables et que notre entreprise est à but lucratif, nous irons là partout où nous pourrions bâtir une activité minière aurifère rentable. Ces endroits sont naturellement peu nombreux: l'Amérique du Sud, peut-être, le littoral du Pacifique, et plus sûrement l'Eurasie, où se trouvent les plus gros projets aurifères à mettre en valeur. Dans tous les cas, il est important de noter que certains pays en Afrique ont toujours un fort potentiel à long terme, notamment le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire et le Mali. Ces pays ne sont pas seulement très prometteurs, ils sont dirigés par des gouvernements qui n'ont rien contre les activités commerciales et qui font tout pour attirer les investissements.

Q: *Le coût est un des grands problèmes de l'industrie. De quelle manière êtes-vous touchés?*

R: Le prix du pétrole a de grandes répercussions sur nos activités. Nous produisons nous-mêmes l'ensemble de notre énergie en utilisant du gazole. Étant donné que le prix du pétrole a augmenté de 71% par rapport au premier trimestre de 2007, le gazole représente aujourd'hui 30% de nos coûts totaux, au lieu de 26%. En plus, tout ce que nous utilisons doit être acheminé aux mines par véhicule diesel et parcourir des milliers de kilomètres. Certains consommables clés, comme les explosifs, sont liés au pétrole. À cela s'ajoute la faiblesse du dollar et l'inflation. Tout cela signifie que nous devons nous concentrer davantage sur le contrôle des coûts et l'efficacité de l'approvisionnement. Jusqu'à présent, nous y réussissons raisonnablement et nous pensons pouvoir maintenir cette année la hausse des coûts dans une fourchette de 10% à 15%, sous réserve du prix du pétrole. Cela nous permettra de conserver et même d'améliorer notre marge d'exploitation.

Q: *La pénurie de personnel compétent semble être un autre problème. Comment y faites-vous face?*

R: Voilà un autre exemple qui montre comment la manie du court terme altère le secteur. La prolifération d'entreprises minières instantanées a diminué l'offre, déjà limitée, de personnes compétentes. Nous ne sommes pas immunisés contre cette pression, mais nous investissons considérablement depuis plusieurs années dans le recrutement, la formation et la rétention d'employés compétents et dévoués. Nous avons formé avec succès des personnes sur place. Soigner le capital intellectuel est comme pour l'exploration une méthode rentable à long terme.

Q: *Le cours de votre action a connu un parcours formidable l'année passée, mais aujourd'hui, que peut rapporter l'action aux nouveaux investisseurs?*

R: Il y a d'une part la valeur à court terme, de l'autre la valeur à long terme. Randgold Resources offre un bon équilibre entre les deux: l'exposition immédiate liée à la production pure d'or avec une marge croissante, ainsi que la perspective réelle de participer à de futures découvertes. Celles-ci proviendront d'un ensemble constamment renouvelé de projets, dont trois sont déjà avancés et plusieurs sont prometteurs. La direction de Randgold Resources a l'habitude de réaliser ses objectifs et a montré son attachement à une rentabilité durable. L'entreprise n'est pas endettée et dispose d'un bilan solide, ce qui signifie qu'elle peut financer sa propre croissance. C'est un avantage considérable à une époque où l'argent devient très difficile à trouver.



Samba Dieng – directeur de Kankou Moussa

Kankou Moussa Les ventes dépassent de beaucoup les prévisions

La banque d'or de Kankou Moussa au Mali, fruit d'un partenariat entre l'État du Mali et Randgold Resources destiné à mettre de l'or malien à la disposition de la population du Mali, a vendu 819 kilos (26 331 onces) d'or depuis l'ouverture de son bureau de vente de Bamako en avril dernier. La banque fournit à l'industrie joaillière locale un accès plus facile à l'or ainsi que la possibilité d'écouler ses produits sur les marchés internationaux.



Miser sur l'expérience à Tongon

John Steele – Directeur général des projets d'investissement

Dans le secteur de l'immobilier, les trois éléments les plus importants sont l'emplacement, l'emplacement et l'emplacement. Dans le développement d'une mine, le mot clé est: le plan. Un bon plan diminue les coûts d'investissement et les coûts d'exploitation et laisse place à la croissance.

Le plan définit notre empreinte et la portée de notre impact sur les utilisateurs locaux du territoire. C'est une partie cruciale de notre processus de développement. Le temps passé au préalable sur cet aspect se révélera judicieux ultérieurement.

C'est la nature qui décide de l'emplacement de nos gisements, nous ne pouvons les mettre ailleurs. Mais nos autres infrastructures peuvent être positionnées avantageusement autour des gisements et des éléments locaux naturels.

Après le minerai, l'eau est la ressource naturelle la plus importante dont il faut tenir compte. Comme toujours, les solutions les plus simples sont les meilleures. L'extraction en rivière ou la construction de digues est la meilleure solution. Sonder le terrain en y forant des puits est également une excellente solution, mais on finit inévitablement par exploiter les mêmes sources d'eau que les rivières et les digues (si celles-ci constituent les autres options). Les puits conviennent mieux à l'exploitation d'eaux aquifères dans des zones où l'extraction en rivière n'est pas indiquée. Il est préférable de trouver une solution encadrée d'approvisionnement en eau avec les autres consommateurs d'eau d'une région donnée. Construire une digue présente un intérêt d'ordre esthétique et garantit que l'exploitation disposera d'eau et que la communauté profitera à long terme de cette ressource une fois l'extraction terminée.

Où trouvons-nous les compétences pour construire ces mines? De toute évidence, la pression pour recruter localement des employés est forte, particulièrement à proximité de la mine, là où notre impact est le plus prononcé, et c'est ce que nous faisons. Il existe toutefois des limites au travail pouvant être exécuté après une courte formation, mais nous structurons notre développement de manière à employer les compétences locales et à identifier les candidats aptes à la fonction au cours de la phase de construction. L'équipe chargée de l'exploitation doit être la meilleure possible, c'est le secret. Les candidats ayant le plus fort potentiel seront donc retirés des équipes de construction et rejoindront l'équipe d'exploitation, qui disposera alors des meilleures ressources disponibles.



Construire une mine – Loulo 2004.

Le matériau de construction le moins cher pour la construction des bassins de stockage des déchets tend à être les déchets de la fosse à ciel ouvert (s'il convient), de sorte qu'il est très avantageux de trouver un site relativement proche des puits pour utiliser ce matériau afin de construire les murs et installations du bassin de stockage des rejets.

L'usine est très bien située près du gisement, mais il faut garder certaines limites, car les gisements ont parfois des prolongements et les installations de l'usine deviennent alors des cibles d'exploration. Des sondages de stérilisation appropriés peuvent confirmer rapidement le potentiel d'un site pour une usine, mais notre premier choix se porte sur un emplacement situé à environ un kilomètre du gisement.

L'aménagement de notre usine doit toujours tenir compte de la possibilité d'une extension de la mine. La construction initiale doit prévoir la prolongation du train de lixiviation et l'augmentation de la capacité de broyage ou de traitement. L'aménagement doit donc ménager suffisamment d'espace en prévision de ces situations idéales. Un plan bien conçu doit faciliter l'expansion sans accrocs.

Une fois tous ces aspects pris en compte, vous obtenez un projet comme Morila ou Loulo, voire Tongon, qui représentera une belle avancée pour Randgold Resources, et permettra d'intégrer les leçons apprises dans nos développements précédents, couronnés de succès.

Les réserves bondissent de 52% au projet de Tongon

Londres, le 6 mai 2008 - Randgold Resources a annoncé aujourd'hui une augmentation importante de ses réserves probables sur le projet Tongon en Côte d'Ivoire, projet qui est actuellement aux premiers stades de développement, en tant que troisième mine aurifère de la compagnie en Afrique occidentale.

Une nouvelle conversion des ressources augmentées rendue publique dans le rapport annuel, qui faisait ressortir des ressources indiquées de 41.96Mt à 2.37g/t pour 3.2 millions d'onces, et des ressources supplémentaires de 12.99Mt à 2.56g/t pour 1.07 million d'onces dans la catégorie des réserves inférées, a conduit à relever de 52% les réserves probables. Celles-ci s'établissent désormais à 32.76 millions de tonnes à 2.32g/t pour 2.44 millions d'onces. Les estimations des réserves de minerai sont fondées sur un prix reçu de l'or de 550 USD/onc à une teneur limite de 1g/t. Ces chiffres incluent la dilution et la perte de minerai (voir le tableau page 3).

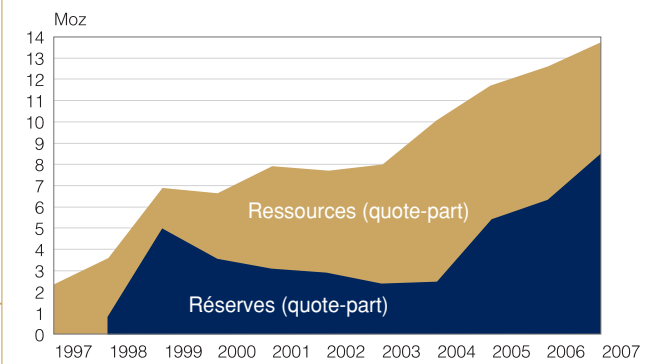
Une petite partie des ressources inférées restent incluses dans la conception de la mine et ne sont donc pas déclarées comme réserves à ce titre. Les sondages intercalaires se poursuivent afin de mettre en valeur les ressources pour les classer dans la catégorie ressources indiquées qu'il est prévu de convertir en réserves d'ici le troisième trimestre de l'année. Entre-temps, les sondages visant à délimiter des colonnes de minerai à forte teneur et à tester la continuité de la structure minéralisée en profondeur ont été achevés à la base de la fosse de la zone nord. Dans la zone sud, les sondages ont indiqué de meilleures interceptions associées à l'intersection du système de cisaillement entrecroisé, lequel sera au centre d'une exploration de suivi. Ces résultats seront inclus dans la déclaration des ressources et réserves actualisée du troisième trimestre (voir le tableau page 3 du présent rapport).

Le directeur exécutif Mark Bristow a déclaré que, comme prévu, Tongon a maintenant passé le cap des deux millions d'onces de réserves.

«Nous sommes très optimistes quant à la prospectivité de cette région et convaincus qu'il est encore possible d'accroître cette ressource. Ici comme ailleurs dans les six pays où nous sommes présents, l'exploration se poursuit afin d'augmenter nos réserves, ce qui nous permettrait d'accroître notre prévision de production à un moment où l'industrie dans son ensemble accuse une décroissance.»

«En conséquence de notre participation accrue dans ce projet, qui s'établit maintenant à 81% (voir article ci-dessous) la quote-part des réserves de Randgold Resources a augmenté de 61%.»

AUGMENTATION DE LA QUOTE-PART DES RÉSERVES DE RANDGOLD RESOURCES



Randgold Resources augmente sa part dans le projet Tongon

Randgold Resources a augmenté sa part dans le projet Tongon en Côte d'Ivoire, qui passe de 76% à 81% en raison de l'acquisition d'une part de 5% de New Mining CI dans leur coentreprise. NMCI détient maintenant 9% du projet et l'État de Côte d'Ivoire les 10% restant.

La contrepartie de la part de NMCI sera réglée par un paiement au comptant de 2 millions USD plus une option de financement. Si NMCI décide de ne pas donner suite au financement de sa part du développement de Tongon, Randgold Resources avancera ces fonds en son nom en échange d'une part supplémentaire de 3% dans le projet. Dans une telle éventualité, la part de Randgold Resources dans le projet passerait à 84%.

Dans le cadre de la transaction, la convention de coentreprise, qui s'appliquait auparavant à tous les actifs en Côte d'Ivoire, a été limitée aux opportunités découvertes par Randgold Resources ou présentées par NMCI. De ce fait, la convention ne concerne plus les transactions que Randgold Resources pourrait conclure avec des tiers.

 **Tongon**
Gold Project



Le développement souterrain à Yalea en passe d'établir ses premiers fronts de taille

Yalea devrait établir ses premiers fronts de taille au deuxième trimestre cette année, la pleine production étant prévue pour 2009. Le tonnage d'abattage devrait augmenter au troisième trimestre et atteindre une production constante de 90 kt/mois au T4 de 2008.

La stratégie d'optimisation de la mine à Loulo demeure la même: l'accent mis sur Yalea au cours des prochains mois consistera non seulement à atteindre, mais à maintenir la pleine production. La double rampe sera également développée à capacité maximale, avec comme objectif d'atteindre une zone de haute teneur, également dénommée «The Purple Patch» (la tache pourpre), qui existe entre 350 et 500 mètres sous la surface avec une longueur structurale de 800 mètres, titrant en moyenne 10g/t. Cette zone devrait être atteinte au cours du deuxième semestre de 2009.

Une deuxième mine souterraine, Gara, est actuellement au dernier stade de planification. Avec ses teneurs plus constantes, bien que légèrement inférieures, la mine de Gara devrait entrer en service à la fin de 2010 et fournir une charge d'alimentation constante à l'usine. Les travaux se sont poursuivis pour l'optimisation de la conception de Gara, à laquelle on intègre nombre des caractéristiques et innovations de Yalea. Des études sont actuellement en cours afin de déterminer l'emplacement des entrées à Gara, plusieurs possibilités sont évaluées. Comme d'habitude, l'équipe ne se limite pas uniquement aux aspects de la sécurité, mais également sur le positionnement des entrées de manière à garantir la longévité, la facilité d'accès et le transport économique du minerai à l'usine sur la durée de vie du projet. Le développement des rampes de Gara devrait commencer en janvier 2009.

Ensemble, les mines de Yalea et de Gara devraient doper la production aurifère totale de Loulo, qui devrait passer de 250 000 onces d'or par année, produites par ses deux fosses à ciel ouvert, à 400 000 onces en 2010.