

# RAPPORT



## Loulo soutient la hausse du bénéfice tandis que les sondages à Gara et Tongon donnent des résultats prometteurs

**Londres, 8 mai 2007 (LES: RRS)(NASDAQ: GOLD)** - Le bénéfice net à trimestre comparable de la compagnie aurifère Randgold Resources, cotée à Londres et au Nasdaq, a progressé de 18% à 12,7 millions d'USD sur le trimestre clos en mars grâce à une nouvelle bonne performance de production de son exploitation de Loulo au Mali.

Loulo a poursuivi sur la lancée du trimestre précédent avec une hausse de production de l'usine et une stabilité de la teneur d'alimentation livrant 67 908 onces pour un coût direct total de 320 d'USD/once. La part totale de production de la compagnie qui s'élève à 109 198 onces a baissé par rapport au trimestre précédent qui était de 118 821 onces, essentiellement en raison d'une moindre production de sa co-entreprise de Morila, conformément au plan de mine 2007. Loulo et Morila ont affiché des coûts unitaires satisfaisants.

Pendant ce temps les travaux du développement souterrain de Loulo se sont poursuivis à un rythme régulier. À Yalea, première des deux mines souterraines qui seront développées, les travaux de construction de l'entrée en terre et d'excavation sont achevés tandis que la double rampe partant de l'entrée en terre avait bien progressé à la fin du trimestre. La conception de Gara, la seconde mine, a été revue ce qui s'est traduit par le doublement de ses réserves souterraines à 1.65 millions d'onces.

Le directeur général Mark Bristow a déclaré que le potentiel d'une nouvelle extension des réserves de Gara continuait d'augmenter avec l'identification de nouvelles zones à haute teneur à Gara Sud.

«Les sondages effectués ce trimestre écoulé ont confirmé le modèle géologique d'un objectif à haute teneur à Gara Sud et toutes les intersections indiquent que le bloc de minéralisation QT - qui constitue l'essentiel du gisement de Gara - est ouvert à la fois dans le sens de la direction stratigraphique vers le sud et en aval-pendage. Des sondages ont signalé des intersections à teneur moyenne de plus de 10g/t et les travaux se poursuivent pour compléter l'image intercalaire de ces résultats encourageants, et mieux définir les lentilles à haute teneur. L'extension de l'objectif QT à Gara Sud a été testée jusqu'à 400m au sud du maillage, elle présente un potentiel notable d'adjonction d'onces à haute teneur à l'exploitation de Gara, a-t-il déclaré.

(suite page 08)

### DANS CE NUMÉRO

- ❑ QUESTIONS/RÉPONSES: Mark Bristow répond aux questions des analystes.....01
- ❑ Rapport du trimestre clos le 31 mars 2007.....02
- ❑ Des engins de forage dans toute l'Afrique, moteurs de notre croissance future.....06
- ❑ De nouvelles zones à haute teneur identifiées à Gara sud.....06
- ❑ Graham Shuttleworth nommé nouveau directeur financier.....06
- ❑ Hausse sensible des réserves et ressources.....07
- ❑ Kankou Moussa: début d'un rêve.....07

## QUESTIONS/RÉPONSES Nouvelle rubrique: Mark Bristow répond aux questions des analystes

**Q:** *Yalea sera la première mine souterraine mécanisée moderne du Mali et l'une des rares mines d'or souterraines en Afrique, en dehors de l'Afrique du Sud. Comment ferez-vous pour satisfaire la pénurie de compétences en matière de mines souterraines, compte tenu de leur incidence sur les coûts directs, y compris en Amérique du Nord et en Australie? En Afrique il existe des exemples où le coût de l'exploitation souterraine et des équipements et fournitures nécessaires s'est avéré bien plus élevé que prévu.*

**R:** Je ne pense pas que la pénurie de compétences soit en elle-même génératrice de coûts élevés. Le problème que vous évoquez est plutôt celui de la prolifération de nouvelles exploitations minières rapidement mises sur pied pour toucher le bénéfice de quelque opportunité supposée, souvent sur la base d'études de faisabilité rudimentaires, ce qui explique que les chiffres réels sont loin du compte. À Randgold Resources, en revanche, nous avons toujours été d'une prudence méticuleuse et minutieuse avec nos études de faisabilité. Si vous considérez Morila et Loulo, vous pouvez voir comme notre planning et nos prévisions ont atteint leurs objectifs. L'évaluation de la faisabilité d'un projet requiert une parfaite compréhension des coûts et de la chaîne d'approvisionnement, ainsi que du gisement. Si vous prenez certains projets récents, le problème n'est pas celui des

coûts imprévisibles, mais celui de l'impulsion donnée du cœur de l'entreprise pour être à la hauteur d'une promesse d'acquisition et non de développer une exploitation qui corresponde à la nature du gisement.

À Yalea nous sommes en train de développer une mine souterraine en partant de zéro et en fondant notre méthode d'extraction sur les caractéristiques du gisement. Elle nous ménagera de grandes chambres d'abattage mécanisées à bas coût autorisant une extraction efficace, parce que nous mettons en œuvre une méthode d'extraction de gros volumes à bas coûts associée à une méthode de transport éprouvée de gros volumes à bas coûts. Il est à noter que la méthode de transport par courroie présente des avantages notables par rapport à la méthode plus classique du camionnage - notamment la nécessité réduite de la ventilation, le moindre recours à la main-d'œuvre, au rendement énergétique et à la sécurité.

(suite page 08)



### RAPPORT DU TRIMESTRE CLOS LE 31 MARS 2007

- La hausse de la capacité de production et la meilleure maîtrise des coûts à Loulo conduisent à une hausse de 18% du bénéfice du groupe à trimestre comparable
- Les réserves en part propre augmentent de 16% d'une année sur l'autre
- Solde de trésorerie solide après versement de dividende
- De hautes teneurs interceptées dans les forages d'extension de Gara
- Progrès de la faisabilité à Tongon - la zone nord donne des résultats significatifs
- Les sondages au Burkina Faso confirment la présence d'une minéralisation massive à basse teneur et de nouveaux objectifs de sondage au diamant sont définis au Sénégal
- Randgold Resources investit dans un partenariat avec l'industrie malienne de l'orfèvrerie

#### INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

	Trimestre clos le 31 mars 2007	Trimestre clos le 31 déc 2006	Trimestre clos le 31 mars 2006	12 mois clos le 31 déc 2006
Milliers USD				
Produit des ventes d'or <sup>#</sup>	63 065	68 857	67 241	262 717
Total des coûts directs de production*	35 007	38 125	33 463	132 540
Bénéfice d'activité minière*	28 058	30 732	33 778	130 177
Bénéfice avant impôts	16 225	15 763	18 422	73 973
Bénéfice net	12 748	10 790	12 767	50 876
Bénéfice net part des actionnaires de référence	11 418	9 980	11 545	47 564
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	13 567	8 645	22 529	70 410
Liquidités	139 407	143 356	158 139	143 356
Part propre de production <sup>§</sup>	109 198	116 821	118 989	448 242
Total des coûts directs de production par once part du groupe* <sup>§</sup> (USD)	321	326	281	296
Coûts d'exploitation directs par once* <sup>§</sup> (USD)	284	288	245	258

<sup>#</sup> 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 40% de Morila.

#### OBSERVATIONS

Le bénéfice net du groupe s'est inscrit en hausse de 18% par rapport au trimestre clos en décembre 2006, soit 12,7 millions USD contre 10,8 millions USD, et reste stable par rapport aux 12,7 millions USD réalisés au trimestre clos en mars 2006. Cette hausse est essentiellement imputable à un nouveau bon trimestre de production à Loulo ainsi qu'à une bonne performance en termes de coût unitaire à Loulo comme à Morila. Ce progrès du bénéfice net est enregistré malgré la baisse de la part propre de production de 109 198 onces comparée aux 116 821 onces du trimestre précédent et aux 118 989 onces du trimestre clos en mars 2006. La baisse des coûts d'exploration et des coûts organiques par rapport au trimestre clos en décembre de même que la baisse de la charge d'impôts résultant du mixage de production ont contribué à l'amélioration du bénéfice net. La part relativement élevée de production de Loulo, exonérée d'impôts sur les sociétés, et la baisse du bénéfice d'activité minière de Morila, imposable, ont entraîné une diminution de la charge d'impôts du trimestre.

Malgré un prix comptant de l'or plus élevé de 30 USD l'once environ du trimestre clos en mars 2007 comparé à celui clos en décembre, le prix reçu de l'or n'a été que légèrement plus élevé à 585 USD/once contre 581 USD/once. Ceci résulte de la livraison de 33 081 onces au prix de la couverture de Loulo à 434 USD/once et 66 922 onces ont été livrées au titre de contrats à terme au trimestre clos en décembre, mais dont l'effet a été contrebalancé par une production plus élevée sans couverture à Morila au cours de ce trimestre.

La production d'or plus faible résulte essentiellement d'une baisse de production à Loulo imputable à la plus faible teneur extraite et à une légère baisse de capacité. La baisse de production à Morila est conforme au plan de mine 2007 qui prévoit une hausse des teneurs et de la production d'or au second semestre de l'exercice. La production de Loulo a été stable par rapport au trimestre précédent et en hausse par rapport au trimestre clos en mars, surtout en raison à l'amélioration de la capacité par rapport au trimestre clos en décembre et à des teneurs plus élevées par rapport au trimestre clos en mars 2006.

Les coûts à Loulo et Morila sont restés bien maîtrisés au cours du trimestre, Loulo affichant une performance constante et Morila une performance satisfaisante malgré la chute planifiée de la teneur.

#### EXPLOITATION

##### LOULO

Encore un bon trimestre de production à Loulo où l'équipe a soutenu le dynamisme initié au trimestre 2006 précédent. Le circuit de concassage et de traitement a bien fonctionné et livre une production trimestrielle de 67 908 onces pour un coût total direct de 320 USD/once, alimenté par une légère augmentation de la capacité de production et la stabilité de la teneur d'alimentation.

L'extraction a déplacé un total de 5,7 millions de tonnes à un ratio de découverte de 7,7/1 reflétant l'amélioration de disponibilité du parc d'équipements primaires.

Un total de 33 081 onces d'or ont été livrées à la couverture à 434 USD/once, ce qui s'est traduit par un prix moyen global reçu de l'or de 543 USD/once. Les coûts unitaires ont été bien contenus malgré l'impact sur les coûts globaux de l'augmentation des volumes d'extraction au cours du trimestre.

Les statistiques de production sont les suivantes:

RÉSULTATS DE LOULO	Trimestre clos le 31 mars 2007	Trimestre clos le 31 déc 2006	Trimestre clos le 31 mars 2006	12 mois clos le 31 déc 2006
<b>Extraction</b>				
Tonnes extraites (000)	5 707	4 953	4 041	18 362
Tonnes de minerai extraites (000)	657	610	379	2 547
<b>Broyage</b>				
Tonnes traitées (000)	687	655	722	2 595
Teneur moyenne d'alimentation broyée (g/t)	3,2	3,7	2,9	3,2
Récupération (%)	93,8	95,2	93,2	93,9
Onces produites	67 908	68 501	64 677	241 575
Prix moyen reçu (USD/once)*	543	546	556	556
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	287	293	288	294
Total des coûts directs de production* (USD/once)	320	326	323	328
Bénéfice de l'activité minière (Milliers d'USD)*	15 337	15 268	16 725	57 534
Ventes d'or (Milliers d'USD)*	37 034	37 592	37 618	136 765

Randgold Resources détient 80% de Loulo. La part de l'État n'est pas un intérêt passif gracieux. Randgold Resources a financé la part de financement 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 33 081 onces livrées à la couverture à 434 USD/once au cours du trimestre clos le 31 mars 2007 et 66 922 onces à 434 USD/once sur l'exercice clos le 31 décembre 2006.

#### État des ressources et des réserves

Les états de ressources et de réserves de Loulo jusqu'en décembre 2006, y compris la déduction pour épuisement, ont été publiés dans le rapport annuel 2006 paru ce trimestre. Malgré une déduction pour épuisement de 262 604 onces, le total des ressources s'est accru de 1,42 million d'onces à 11,35 millions d'onces du fait des extensions des gisements de Gara et de Yalea ainsi que de l'addition de Faraba, contribuant pour 570 000 onces présumées.

Les réserves ont également été substantiellement revues à la hausse à la suite de la conversion des nouvelles onces de ressources en réserves du fait de révisions de conception des mines et d'optimisations des mines à ciel ouvert et des sections souterraines. Avec la déduction pour épuisement, les réserves ont augmenté de 5,6 millions d'onces à 6,8 millions d'onces, pour la plupart imputables à l'extension de la réserve souterraine de Gara.

#### Réserves de minerai prouvées et probables

Catégorie	Tonnes (millions)		Teneur (g/t)		Or (millions d'onces)		Part propre (80%) (millions d'onces)
	2006	2005	2006	2005	2006	2005	
Prouvées	11.21	13.75	3.47	3.48	1.26	1.54	
Probables	37.93	24.82	4.54	5.07	5.54	4.05	
Totales	49.14	38.57	4.30	4.50	6.80	5.59	5.44

#### MORILA

Morila a produit 103 224 onces d'or au premier trimestre de l'exercice à un coût total direct de 322 USD/once. La production du trimestre de mars 2007 a été proche des attentes compte tenu du fait que le plan de mine indiquait que des faibles teneurs seraient atteintes dans le puits au premier semestre de l'exercice. Des améliorations sont attendues au second semestre au cours duquel des teneurs plus élevées devraient être extraites et traitées. L'usine a fonctionné de manière satisfaisante compensant dans une certaine mesure la baisse de teneur.

RÉSULTATS DE MORILA	Trimestre clos le 31 mars 2007	Trimestre clos le 31 déc 2006	Trimestre clos le 31 mars 2006	12 mois clos le 31 déc 2006
<b>Extraction</b>				
Tonnes extraites (000)	5 015	4 585	6 059	21 512
Tonnes de minerai extraites (000)	935	911	1 478	5 242
<b>Broyage</b>				
Tonnes traitées (000)	1 055	1 086	1 048	4 138
Teneur moyenne d'alimentation broyée (g/t)	3,4	3,7	4,4	4,2
Récupération (%)	92,2	92,5	92,1	91,9
Onces produites	103 224	120 801	135 779	516 667
Prix moyen reçu (USD/once)	652	623	560	609
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	278	282	193	215
Total des coûts directs de production* (USD/once)	322	327	231	258
Bénéfice de l'activité minière (milliers d'USD)*	31 803	38 660	42 630	181 607
<b>Part propre (40% consolidés au prorata)</b>				
Ventes d'or (milliers d'USD)	26 031	31 265	29 624	125 952
Onces produites	41 290	48 320	54 312	206 667
Bénéfice de l'activité minière (milliers d'USD)*	12 721	15 464	17 052	72 643

\* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

Les réserves de Morila à la fin 2006 sont récapitulées en page suivante et comparées aux chiffres à fin 2005.

Catégorie	Tonnes (millions) 2006	Tonnes (millions) 2005	Teneur (g/t) 2006	Teneur (g/t) 2005	Or (millions d'onces) 2006	Or (millions d'onces) 2005	Part propre (80%) (millions d'onces)
Prouvées	15.36	15.95	2.50	3.21	1.23	1.65	
Probables	11.35	6.19	2.47	3.63	0.90	0.72	
Totales	26.71	22.14	2.49	3.33	2.13	2.37	0.85

La hausse du cours de l'or permet de traiter plus économiquement une plus grande partie du stock de réserve marginal. Par conséquent, malgré l'épuisement, les réserves de minerai ont été partiellement remplacées.

## PROJETS ET ÉVALUATION

### PROJET DE DÉVELOPPEMENT SOUTERRAIN DE LOULO

#### Yalea

Le puits principal de l'entrée en terre de Yalea s'est poursuivi conformément au programme et la position finale de la banquette de taille a été établie en janvier 2007, marquant l'achèvement des tirs et des travaux d'excavation de l'entrée en terre. Les cintres principaux ont été installés pour les deux rampes et palplanchés, ce qui permet de commencer le développement initial sur les deux rampes.

À la fin du trimestre les deux rampes avaient bien avancé et le développement a pu démarrer conformément au calendrier agréé avec Shaft Sinks.

D'autres travaux de construction se sont poursuivis pendant le trimestre, le complexe de bureaux et d'ateliers est proche de l'achèvement. Des puits supplémentaires ont été forés et la section est à présent autonome en termes de services et d'eau potable.

7 millions USD ont été consacrés au projet souterrain au cours du trimestre, dont 3 millions en forages.

#### Gara

Conformément à ce qui a été indiqué au trimestre précédent, une nouvelle conception et un nouveau calendrier ont été définis pour la mine souterraine de Gara, ce qui entraîne un relèvement à la hausse des réserves de Gara.

Les caractéristiques principales de l'étude de définition de Gara sont les suivantes:

- La conception est fondée sur celle de Yalea, sauf pour les deux rampes qui seront développées à partir de l'exploitation à ciel ouvert plutôt que par une entrée en terre.
- Les rampes jumelles feront partie d'un système à double rampes, l'une d'orientation nord et l'autre d'orientation sud, qui divisera la mine souterraine en deux secteurs distincts d'extraction et de ventilation.
- Des cheminées à stériles seront aménagées de l'intérieur du puits pour faciliter le remblayage.
- La méthode d'extraction Avoca inverse est adoptée pour réduire le blocage du minerai dans les éponges. Différentes méthodes d'extraction sont en cours d'examen pour extraire la section en inclinaison plane dans la partie sud du gisement.

L'optimisation de la conception une fois achevée s'est traduite par un relèvement des réserves souterraines de Gara à 13.14 millions de tonnes à 3.91g/t pour 1.65 million d'onces. Le forage en profondeur en cours d'achèvement à Gara nécessitera probablement un autre exercice d'optimisation en cours d'année.

### PROJET TONGON

Le programme de sondage de 30 000m qui est à la base de l'étude de faisabilité en cours se poursuit à Tongon et présente les objectifs suivants:

- Réaliser une grille de forages de 50 x 50m pour préciser la distribution de valeur au sein des gisements.
- Affiner les modèles géologique, volumique et géotechnique.
- Actualiser le modèle de ressources.
- Acquérir assez d'informations pour faire passer les ressources de la catégorie présumées à indiquées et mesurées (selon le code JORC) avant la conversion en réserves à l'achèvement des études d'optimisation du puits.

L'équipe de faisabilité a été constituée et se réunit régulièrement au fur et à mesure que progressent les autres aspects de l'étude de faisabilité. La section Exploration présente plus en détail le programme de sondages.

## ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Au cours du trimestre, les équipes d'exploration se sont activées à avancer leurs programmes suivant l'axe des objectifs stratégiques de Randgold Resources.

À Gara Sud, le sondage en profondeur a confirmé la présence de minéralisation à haute teneur aurifère jusqu'à 400 m au sud du maillage du gisement et à partir de profondeurs oscillant entre 425 et 675 mètres sous la surface. Les résultats du trimestre, récapitulés au tableau ci-dessous, confirment le modèle géologique: la minéralisation aurifère est limitée par un pli antiforme non visible de l'unité hôte de tourmaline-quartz.

N° forage	De (m)	À (m)	Largueur d'inter-section (m)	Largueur vraie (m)	Teneur (g/t)	Dont
LOCP120	757.40	763.20	5.80	4.58	9.16	2.90m à 16.66g/t à partir de 759.10m
LOCP121	841.90	852.60	10.70	8.76	1.90	4.35m à 3.38g/t à partir de 846.45m
LOCP123	861.57	867.86	6.29	5.15	3.39	
LOCP124	692.43	699.47	7.04	5.00	1.98	1.80m à 59.56g/t à partir de 556.00m
LOCP124	551.75	558.75	7.00	5.35	17.95	
LOCP125	975.14	806.70	11.56	8.41	1.53	
LOCP125	820.35	826.50	6.15	4.51	11.22	
LOCP126	566.25	581.53	15.28	10.81	2.25	0.83m à 28.10g/t à partir de 566.25m
LOCP126	591.80	598.20	6.40	4.53	10.37	1.15m à 31.90g/t à partir de 592.75m
LOCP128	619.70	621.60	1.90	1.34	2.41	
LOCP128	726.60	735.10	8.50	6.99	1.81	
LOCP129	835.90	849.10	13.20	9.38	4.80	3.50m à 14.09g/t à partir de 845.60m
LOCP129	860.00	866.30	6.30	4.48	4.08	2.07m à 8.71g/t à partir de 864.23m

Toujours sur le permis de Loulo, les sondages à Faraba n'ont pas réussi pour l'instant à prolonger la minéralisation au-delà des 360m actuellement définis où une ressource présumée de 567 000 onces à 2.60g/t a été calculée. Mais chaque sondage a effectivement intercepté une minéralisation de sulfures et une forte altération avec des valeurs aurifères anormales, ce qui étend l'emprise de l'objectif de Faraba. Un levé géophysique à polarisation induite du sol a été exécuté sur une longueur de quatre kilomètres dans la direction du corridor de 10km de Faraba. Les résultats confirment la continuité des unités géologiques et des structures encaissant la minéralisation connue. Quatre forages au diamant supplémentaires sont programmés pour poursuivre l'exploration de cet objectif.

À Baboto sud, deux sondages au diamant ont testé l'extension de la structure minéralisée à des profondeurs verticales de 250m avec les résultats suivants: BDH020 - 9.20m à 5.28g/t et BDH021 - 1.20m à 4.00g/t. Un levé géophysique à polarisation induite du sol a été exécuté sur la totalité des cinq kilomètres de l'objectif de Baboto. Les résultats définissent des structures quasi parallèles distinctes, encaissant les objectifs de Baboto sud, centre et nord. Quatre sondages au diamant supplémentaires espacés de 500m environ testent le prolongement de ces structures minéralisées.

À Morila, de nouvelles recherches ont confirmé la minéralisation dans un système aurifère lié à des intrusions polytagées. Le programme de sondage régional est achevé et, bien que le gisement de Morila souvent échappe à la détection, la mine procède actuellement à l'intégration de toutes les couches d'information: géologie, structure et résultats d'analyse, afin d'établir un modèle d'exploration tridimensionnel avec des vecteurs de direction de futurs programmes de forage.

Au Mali sud, Randgold Resources a récemment obtenu trois nouveaux permis d'exploration (Tiko, Korona et Gonsitou) à la suite d'une campagne de recherche d'objectifs menée par ses équipes régionales.

Au Sénégal, les sondages à rotoperçusion à air comprimé livrent des résultats positifs, les préparatifs sont en cours pour un sondage au diamant de 3 000 à 5 000m. Massawa semble prometteur avec des intersections de roche-mère sur 3km de longueur structurale, avec un meilleur résultat de 27m à 4.90g/t. À Delya, une interception de 30m à 4.66g/t a été identifiée à deux kilomètres au sud de la minéralisation connue. De même que sur ces deux objectifs, des sondages au diamant seront exécutés à Sofia, Bambaraya et sur d'autres objectifs en fonction des résultats provenant des forages à rotoperçusion à air comprimé.

En Côte d'Ivoire, deux engins de forage au diamant ont attaqué le programme de sondages de faisabilité de 30 000m. À la fin du trimestre 22 trous de 3 114.50m avaient été forés dans la zone nord et 8 trous de 2 378m dans la zone sud. La zone de cisaillement principale au nord a été définie sur une longueur structurale de 2.2km, elle est orientée à 250° - 260° et s'incline de 080° - 070° au nord-ouest. Elle est représentée par de larges zones répandues de roche feuilletée et de volcanoclastite mafique altérée. La minéralisation se situe au niveau du toit immédiat de la zone de cisaillement graphitique principale et s'associe à un sursaut de silicification, de sulfuration et de bréchifications fines. Les sondages antérieurs étaient largement espacés (200m entre lignes de forage), les forages récents ont testé un segment de 1.5km de cette structure, l'intercalant en lignes espacées jusqu'à 100m. Les résultats recueillis à ce jour pour la zone nord sont présentés au tableau ci-dessous et confirment la continuité de la géologie et de la minéralisation.

N° forage	De (m)	À (m)	Largueur d'inter-section (m)	Teneur (g/t)	Dont
TND058	40.70	74.03	33.33	3.87	10.30m à 7.73g/t à partir de 40.70m
TND059	87.40	125.24	37.84	2.14	6.21m à 6.19g/t à partir de 92.54m
TND060	45.20	50.50	5.30	1.70	
TND060	50.50	51.30	0.80	520.00	
TND060	51.30	80.66	29.36	2.47	11.57m à 4.25g/t à partir de 66.43m
TND061	104.32	119.12	14.80	2.23	
TND061	121.84	137.45	15.61	4.36	
TND062	102.30	123.35	21.05	3.27	4.44m à 6.20g/t à partir de 105.00m
TND063	40.00	43.40	3.40	17.35	1.10m à 48.20g/t à partir de 40.00m
TND063	46.55	49.55	3.00	2.04	
TND063	53.32	78.28	24.96	2.24	
TND064	114.10	128.91	14.81	4.12	3.20m à 9.96g/t à partir de 115.0m

La zone sud a livré un résultat: TND077 - 4.05m à 2.92g/t à partir de 132.37m et 18.97m à 4.65g/t à partir de 174.34m.

Au Burkina Faso les sondages se poursuivent pour définir la large zone de minéralisation à basse teneur à Kiaka, sur une longueur structurale de 1.2km. Une meilleure intersection a été livrée par KDH14 - 200m à 1.52g/t comprenant 18m à 3.29g/t (à partir de 159m), 21m à 2.74g/t (à partir de 207m) et 20m à 4.19g/t (à partir de 239m). Les résultats recueillis jusqu'à présent sont présentés ci-dessous, dans l'attente de quatre autres sondages.

N° forage	De (m)	À (m)	Largueur d'inter-section (m)	Teneur (g/t)	Dont
KDH10	131.00	136.00	5.00	1.43	
KDH10	140.00	143.00	3.00	0.67	
KDH11	142.00	274.00	133.00	0.58	23m à 1.04g/t à partir de 224m
KDH12	46.00	83.00	38.00	0.87	
KDH12	165.00	169.00	4.00	1.35	
KDH12	177.00	199.00	22.00	0.94	
KDH13	129.00	157.00	28.00	0.87	
KDH13	192.00	199.00	7.00	1.93	
KDH13	217.00	225.00	8.00	0.90	
KDH13	320.00	323.00	3.00	1.56	11m à 1.27g/t à partir de 146m
KDH14					18m à 3.29g/t à partir de 159m
KDH14					21m à 2.74g/t à partir de 207m
KDH14	86.00	286.00	200.00	1.52	20m à 4.19g/t à partir de 239m



Au Ghana, des travaux complémentaires ont confirmé une source dans la roche-mère à l'anomalie de l'or dans le sol régional de 14km sur le permis nord-est de Bole. Les sondages ont livré des valeurs jusqu'à 1.18g/t dans des sédiments fortement cisailés et altérés (fer-carbonate-kaolin-séricite-chlorite) sur plus de 600m de largeur. Des carottes intercalaires du sol (400m x 50m) sont en cours pour mieux définir l'anomalie aurifère. Un nouveau permis (Fanoma), situé dans la ceinture de Sefwi à l'ouest du pays, a en outre été octroyé à Randgold Resources et un accord a été conclu avec Satemkom, une compagnie ghanéenne, concernant un permis situé dans la ceinture Ashanti au sud de la mine de Prestea.

En Tanzanie, une zone très active, l'équipe a examiné un certain nombre de nouvelles opportunités. Un nouveau contrat de coentreprise a été conclu avec African Eagle sur le projet aurifère de Miyabi de ce dernier, situé au sud-ouest de la ceinture aurifère du lac Victoria. De précédentes explorations ont identifié une ressource minérale totale selon le code JORC de 12.4 millions de tonnes à 1.3g/t de teneur, contenant 520 000 onces d'or à une teneur limite de 0.5g/t. Randgold Resources a le droit d'acquiescer un intérêt de 50% dans le projet en effectuant et finançant une étude complète de faisabilité si African Eagle choisit de ne pas contribuer.

## COMPTE DE RÉSULTAT CONSOLIDÉ

	Trimestre clos le 31 mars 2007	Trimestre clos le 31 déc 2006	Trimestre clos le 31 mars 2006	12 mois clos le 31 déc 2006
Milliers USD				
<b>PRODUITS</b>				
Ventes d'or au comptant	70 483	73 777	67 241	274 907
Perte réalisée au débouclage des couvertures échues	(7 418)	(4 920)	-	(12 190)
Gain/(perte) hors trésorerie réalisé sur le report des couvertures	235	287	(3 227)	(4 413)
<b>Total</b>	<b>63 300</b>	<b>69 144</b>	<b>64 014</b>	<b>258 304</b>
<b>AUTRES PRODUITS</b>				
Produit d'intérêts	1 829	1 692	2 049	7 384
Autres produits	167	64	16	1 168
<b>Total autres produits</b>	<b>1 996</b>	<b>1 756</b>	<b>2 065</b>	<b>8 552</b>
<b>Total produits</b>	<b>65 296</b>	<b>70 900</b>	<b>66 079</b>	<b>266 856</b>
<b>COÛTS ET DÉPENSES</b>				

Coûts de production minière	31 445	29 067	27 411	115 217
Mouvement d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(3 740)	(852)	(1 296)	(13 373)
Dépréciation et amortissement	6 072	6 532	4 964	22 844
Frais généraux et administratifs	3 018	5 229	2 874	13 006
Coûts d'exploitation minière et de traitement	36 795	39 976	33 953	137 694
Coûts de transport et d'affinage	247	253	153	711
Redevances	4 037	4 428	4 321	16 979
Coûts d'exploration et organiques	6 521	7 412	7 687	28 805
Autres pertes/(gains) - nets	-	330	-	653
Pertes/(gains) de change - nets	624	1 311	(160)	970
Autres charges	-	-	-	705
Débouclage de dépôt sur provisions de réhabilitation	96	289	84	541
Charges d'intérêts	751	1 138	1 619	5 825
<b>Bénéfice avant impôts</b>	<b>16 225</b>	<b>15 763</b>	<b>18 422</b>	<b>73 973</b>
Charges d'impôts de l'exercice	(3 477)	(4 973)	(5 655)	(23 097)
<b>Bénéfice net</b>	<b>12 748</b>	<b>10 790</b>	<b>12 767</b>	<b>50 876</b>
<b>Part:</b>				
actionnaires de référence	11 418	9 980	11 545	47 564
actionnaires minoritaires	1 330	810	1 222	3 312
	12 748	10 790	12 767	50 876
Bénéfice par action (USD)	0.17	0.15	0.17	0.70
Bénéfice par action après dilution (USD)	0.16	0.14	0.16	0.69
Nombre moyen d'actions émises (milliers)	68 820	68 695	68 131	68 392

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

## BILAN CONSOLIDÉ

	Au 31 mars 2007	Au 31 déc 2006	Au 31 mars 2006
Milliers USD			
<b>Actif</b>			
<b>Actif à long terme</b>			
Immobilisations corporelles et incorporelles	245 443	241 300	214 716
Charges d'exploitation	308 054	297 839	253 375
Dépréciation et amortissements cumulés	(62 611)	(56 539)	(38 659)
Impôts reportés	2 654	2 993	2 866
Stocks de réserve de minerai à long terme	43 915	41 614	24 710
Comptes clients	13 856	13 702	-
<b>Total actif à long terme</b>	<b>305 868</b>	<b>299 609</b>	<b>242 292</b>
<b>Actif à court terme</b>			
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve	35 161	34 200	30 495
Comptes clients	35 803	34 999	49 907
Liquidités	139 407	143 356	158 139
<b>Total actif à court terme</b>	<b>210 371</b>	<b>212 555</b>	<b>238 541</b>
<b>Actif total</b>	<b>516 239</b>	<b>512 164</b>	<b>480 833</b>
Fonds propres	342 110	336 063	294 049
Intérêts minoritaires	6 037	4 707	2 617
<b>Total fonds propres</b>	<b>348 147</b>	<b>340 770</b>	<b>296 666</b>
<b>Passif à long terme</b>			
Emprunts à long terme	24 739	25 666	48 786
Prêts des actionnaires minoritaires aux filiales	2 801	2 773	2 533
Impôts reportés	462	462	-
Dettes financières - ventes d'or à terme	46 693	39 969	48 710
Provision pour réhabilitation	8 938	8 842	9 571
<b>Total passif à long terme</b>	<b>83 633</b>	<b>77 712</b>	<b>109 600</b>
<b>Passif à court terme</b>			
Dettes financières - ventes d'or à terme	20 010	27 525	18 158
Tranche de la dette à long terme à moins d'un an	24 819	24 818	23 504
Comptes fournisseurs et charges à payer	39 630	39 461	28 500
Impôts à payer	-	1 878	4 405
<b>Total passif à court terme</b>	<b>84 459</b>	<b>93 682</b>	<b>74 567</b>
<b>Total fonds propres et passif</b>	<b>516 239</b>	<b>512 164</b>	<b>480 833</b>

L'augmentation des immobilisations corporelles et incorporelles correspond aux investissements pour le développement de la rampe et l'achat d'équipement souterrain à Loulo.

La diminution des liquidités est imputable au versement d'un dividende de 6.9 millions d'USD au cours du trimestre, compensé par la trésorerie provenant des opérations.

## TABLEAU DES FLUX DE TRÉSorerIE CONSOLIDÉS

	Au 31 déc 2007	Au 31 déc 2006	Au 31 mars 2006
Milliers USD			
Bénéfice avant impôts	16 225	18 422	73 973
Retraitement des postes hors caisse	6 410	8 969	29 636
Variations des fonds de roulement	(4 285)	(4 862)	(18 415)
Impôt sur les sociétés versé	(4 783)	-	(14 784)
<b>Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation</b>	<b>13 567</b>	<b>22 529</b>	<b>70 410</b>
Nouvelles immobilisations corporelles et incorporelles	(10 515)	(17 044)	(61 508)
Financement des entreprises sous contrat	-	(156)	105
<b>Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement</b>	<b>(10 215)</b>	<b>(17 200)</b>	<b>(61 403)</b>
Actions ordinaires en circulation	470	548	3 653
Diminution des emprunts à long terme	(897)	(190)	(21 756)
Dividendes versés aux actionnaires	(6 874)	-	-
<b>Trésorerie nette (consommée)/générée par les activités de financement</b>	<b>(7 301)</b>	<b>358</b>	<b>(18 103)</b>
Augmentation/(diminution) nette des liquidités	(3 949)	5 687	(9 096)
Liquidités à l'ouverture de l'exercice	143 356	152 452	152 452
<b>Liquidités en fin d'exercice</b>	<b>139 407</b>	<b>158 139</b>	<b>143 356</b>

## MESURES NON GAAP

Le total des coûts directs de production et les coûts directs de production par once sont des mesures non GAAP. Le total des coûts directs de production et les coûts directs de production par once sont calculés conformément aux conseils de l'Institut de l'or (Gold Institute). L'Institut de l'or était une association sans but lucratif regroupant les principaux producteurs d'or, les affineurs, les fournisseurs de lingots et les fabricants. Cet institut s'est à présent fondu dans l'Association minière nationale (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 d'administration, les mouvements d'inventaires de production et de stocks de réserve de minerai, les transferts éventuels de et vers les frais de découverture 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 découverture reportés.

Le total des coûts directs de production par once est calculé en divisant le total des coûts directs de production, déterminés conformément aux conseils de l'Institut de l'or, par les onces d'or produites pour les périodes présentées. Le total des coûts directs de production et le total des coûts directs de production par once sont calculés de façon constante pour les périodes présentées. Les investisseurs sont invités à ne pas considérer le total des coûts directs de production et le total des coûts directs de production par once comme une alternative au bénéfice d'exploitation ou au bénéfice net imputable aux actionnaires, ni comme une alternative à d'autres dispositions IFRS ou US GAAP, ni comme un indicateur de notre performance. Ces chiffres n'ont pas la signification attribuée par les normes IFRS ou US GAAP et, par conséquent, les montants présentés peuvent ne pas être comparables aux chiffres présentés par les producteurs d'or qui ne suivent pas les orientations données par l'Institut de l'or. De plus, si l'Institut de l'or a établi une définition pour le calcul du total des coûts directs de production par once, ce calcul peut varier d'une compagnie à l'autre et ne pas pouvoir se comparer 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 de la compagnie et de son efficacité, la tendance des coûts directs à mesure que les exploitations de la compagnie viennent à maturité, ainsi qu'une référence comparative de performance autorisant la comparaison avec d'autres compagnies.

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

Les ventes d'or sont une mesure non US GAAP. Elles représentent les ventes d'or au comptant et les gains/pertes sur les contrats à terme livrés à la date d'échéance désignée. Elles excluent les gains/pertes 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/versement de numéraire.

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

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

	Trimestre clos le 31 mars 2007	Trimestre clos le 31 déc 2006	Trimestre clos le 31 mars 2006	12 mois clos le 31 déc 2006
Milliers USD				
Ventes d'or au comptant	70 483	73 777	67 241	274 907
Perte réalisée au débouclage des couvertures échues	(7 418)	(4 920)	-	(12 190)
<b>Ventes d'or</b>	<b>63 065</b>	<b>68 857</b>	<b>67 241</b>	<b>262 717</b>
Coûts de production minière	31 445	29 067	27 411	115 217
Mouvement d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(3 740)	(852)	(1 296)	(13 373)
Coûts de transport et d'affinage	247	253	153	711
Redevances	4 037	4 428	4 321	16 979
Frais généraux et administratifs	3 018	5 229	2 874	13 006
<b>Total des coûts directs de production</b>	<b>35 007</b>	<b>38 125</b>	<b>33 463</b>	<b>132 540</b>
<b>Bénéfice de l'activité minière</b>	<b>28 058</b>	<b>30 732</b>	<b>33 778</b>	<b>130 177</b>

## TABLEAU DES VARIATIONS DE FONDS PROPRES CONSOLIDÉ

	Nombre d'actions ordinaires	Capital social milliers USD	Prime d'émission milliers USD	Autres réserves milliers USD	Bénéfices cumulés milliers USD	Total part des actionnaires de référence	Intérêts minoritaires milliers USD	Total fonds propres milliers USD
<b>Solde - 31/12/2005</b>	<b>68 072 864</b>	<b>3 404</b>	<b>208 582</b>	<b>(41 000)</b>	<b>130 836+</b>	<b>301 822+</b>	<b>1 395</b>	<b>303 217+</b>
Mars 2006								
Revenu net	-	-	-	-	11 545	11 545	1 222	12 767
Mouvements sur instruments de couverture - réalisés	-	-	-	3 227	-	3 227	-	3 227
non réalisés	-	-	-	(23 778)	-	(23 778)	-	(23 778)
Total des revenus/(pertes) constatés	-	-	-	(20 551)	11 545	(9 006)	1 222	(7 784)
Paiements en actions	-	-	-	685	-	685	-	685
Options d'actions levées	168 700	8	540	-	-	548	-	548
Actions gratuites acquises#	6 830	-	108	(108)	-	-	-	-
<b>Solde - 31/03/2006</b>	<b>68 248 394</b>	<b>3 412</b>	<b>209 230</b>	<b>(60 974)</b>	<b>142 381</b>	<b>294 049</b>	<b>2 617</b>	<b>296 666</b>
<b>Solde - 31/12/2006</b>	<b>68 763 561</b>	<b>3 440</b>	<b>213 653</b>	<b>(59 430)</b>	<b>178 400</b>	<b>336 063</b>	<b>4 707</b>	<b>340 770</b>
Revenu net	-	-	-	-	11 418	11 418	1 330	12 748
Mouvement sur les couvertures de flux de trésorerie								
Transfert au compte de résultat	-	-	-	7 183	-	7 183	-	7 183
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(6 627)	-	(6 627)	-	(6 627)
Total produit/(perte) comptabilisé	-	-	-	556	11 418	11 974	1 330	13 304
Paiements en actions	-	-	-	477	-	477	-	477
Options sur actions levées	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 versé en 2006	-	-	-	-	(6 874)	(6 874)	-	(6 874)
<b>Solde - 31/03/2007</b>	<b>68 845 163</b>	<b>3 444</b>	<b>214 400</b>	<b>(58 678)</b>	<b>182 944</b>	<b>342 110</b>	<b>6 037</b>	<b>348 147</b>

# 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.

+ Résultats retraités à la suite du changement de principes comptables relatifs au report des frais de découverte. Voir la note sur les principes comptables

### CONTRATS À LIVRER SUR MARCHANDISES

La situation de couverture du groupe, liée en totalité au financement du projet de Loulo, était la suivante au 31 mars 2007:

Date d'échéance	Moyenne de vente	
	Vente à terme Onces	USD /once
Exercice 2007	99 502	440
Exercice 2008	80 496	431
Exercice 2009	84 996	437
<b>Total</b>	<b>264 994</b>	<b>436</b>

Le reste du carnet de couverture représente 32% environ de la production prévue à Loulo pour la période et 20% de la part propre de production du groupe. Au cours actuel de l'or, la compagnie a l'intention de reporter à 2010 une partie des contrats de vente à terme pour se protéger pendant le programme d'investissement souterrain de Loulo. Le report sera effectif au deuxième trimestre 2007.

La production de Morila est totalement exposée au cours de l'or au comptant.

Au cours du trimestre, la compagnie a livré 33 081 onces de son carnet de couverture à un prix moyen de 434 USD/once et repoussé l'échéance de 10 752 onces supplémentaires.

### DÉCLARATION ANNUELLE DE RESSOURCES ET DE RÉSERVES

Les réserves de minerai et les ressources minérales ont augmenté sensiblement d'une année sur l'autre, le total des ressources en part propre s'établissant à présent à 12.55 millions d'onces dans les catégories mesurées, indiquées et inférées, contre 11.67 millions d'onces à la clôture de 2005. Les réserves de minerai revenant à la compagnie ont augmenté de 5.42 millions d'onces à 6.29 millions onces sur l'exercice, malgré l'épuisement de quelque 400 000 onces en 2006.

Le contributeur principal de cette augmentation est la mine de Loulo où le forage des extensions souterraines du gîte de Gara a entraîné un relèvement du stock total de ressources de 9.93 millions d'onces à 11.35 millions d'onces cette année. La conversion effective en réserves a conduit à un relèvement des réserves de minerai de 5.59 millions d'onces à 6.80 millions d'onces.

### DÉCLARATION 2006 DES RESSOURCES ET RÉSERVES (résumée)

MINE/PROJET	Catégorie	Tonnes (Mt) 2006	Teneur (g/t) 2006	Or (Moz) 2006	Or en part propre (Moz)
RESSOURCES MINÉRALES					
	Morila				40%
	Mesurées et indiquées	30.04	2.61	2.52	1.01
	Inférées	3.09	3.31	0.33	0.13
Loulo					80%
	Mesurées et indiquées	61.77	4.64	9.22	7.37
	Inférées	22.77	2.91	2.13	1.70
Tongon					75%
	Mesurées et indiquées				
	Inférées	35.96	2.69	3.11	2.33
<b>Total mesurées et indiquées</b>		<b>91.81</b>	<b>3.98</b>	<b>11.74</b>	<b>8.38</b>
<b>Total inférées</b>		<b>61.81</b>	<b>2.80</b>	<b>5.57</b>	<b>4.17</b>
<b>RÉSERVES DE MINÉRAI</b>					
Morila					
	Prouvées et probables	26.71	2.49	2.13	0.85
Loulo					
	Prouvées et probables	49.14	4.30	6.80	5.44
<b>Total prouvées et probables</b>		<b>75.85</b>	<b>3.66</b>	<b>8.93</b>	<b>6.29</b>

- Randgold Resources déclare ses ressources minérales et réserves de minerai conformément au code JORC. La déclaration des réserves de minerai répond également à la rubrique 7 du Guide de l'industrie (Industry Guide 7).
- Les réserves sont calculées à un cours de l'or de 475 USD/once.
- Le calcul des réserves intègre la dilution et la perte de minerai.
- Note d'avertissement aux investisseurs américains: la Commission des valeurs mobilières des Etats-Unis (United States Securities and Exchange Commission, SEC) autorise les compagnies minières, dans leurs déclarations auprès de la SEC, à ne faire exclusivement mention que des dépôts minéraux qu'une compagnie peut extraire ou produire économiquement et légalement. Nous utilisons dans le présent rapport certains termes comme «ressources» que les directives de la SEC nous interdisent strictement de faire figurer dans nos déclarations à la SEC.

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

La compagnie continue d'évaluer diverses opportunités tant au niveau social qu'au niveau du projet.

La production devrait augmenter au second semestre de l'exercice à mesure que des teneurs plus élevées sont atteintes à Morila selon le plan de mine en cours.

L'amélioration de la situation politique en Côte d'Ivoire est de bon augure pour le développement du projet Tongon, mais ouvre aussi la voie à des opportunités d'amélioration logistique dans la sous-région.

Le 24 avril 2007 a été officiellement inaugurée à Bamako l'initiative de bijouterie malienne, Kankou Moussa. Kankou Moussa est une coentreprise privée visant à promouvoir le développement de la bijouterie malienne. Elle cimente en outre l'étroit partenariat entre Randgold Resources, l'Etat et le peuple du Mali.



D M Bristow  
Directeur général



R A Williams  
Directeur financier

8 mai 2007

SIÈGE SOCIAL: La Motte Chambers, La Motte Street, St Helier, Jersey JE1 1BJ, Channel Islands  
AGENTS COMPTABLES 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  
RELATION INVESTISSEURS ET MÉDIAS: pour plus d'informations, contacter Kathy du Plessis au téléphone +27 (11) 728-4701, fax +27 (11) 728-2547  
COURRIEL: randgoldresources@dpapr.com

[www.randgoldresources.com](http://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 de performance future de Randgold Resources. Ces déclarations sont fondées sur des hypothèses et des convictions de la direction à la lumière des informations dont elle dispose. Randgold Resources vous avertit que certains risques et incertitudes importants peuvent entraîner des différences substantielles entre les résultats effectifs et les déclarations prospectives, et vous invite par conséquent à ne pas y prêter de confiance excessive. Le rapport annuel 2005 relève que les états financiers n'intègrent pas de dispositions ou d'ajustements au titre des litiges et procédures judiciaires intentées par Loulo à l'égard de MDM. Les autres risques et incertitudes potentiels comprennent les risques associés aux fluctuations du cours de l'or sur le marché, la production d'or à Morila, le développement de Loulo et les 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 2005 déposée auprès de l'autorité des marchés américaine «United States Securities and Exchange Commission SEC» le 29 juin 2006. Randgold Resources décline toute obligation de mise à jour des informations de ce communiqué. Note d'avertissement pour les investisseurs américains: la SEC autorise les entreprises, dans leurs déclarations à la SEC, à mentionner exclusivement les réserves de minerai prouvées et probables. Nous employons certains termes dans ce document comme «ressources», que la SEC ne reconnaît pas et interdit strictement d'utiliser dans les déclarations à la SEC. Les investisseurs sont avertis qu'ils ne doivent pas supposer que nos ressources seront, que ce soit en totalité ou en partie, converties en réserves susceptibles de se qualifier comme «réserves prouvées et probables» au sens de la rubrique 7 du guide de l'industrie de la SEC («Industry Guide number 7»).



Développement souterrain de Yalea: installation des étais de la rampe.

## Des engins de sondage dans toute l'Afrique, moteurs de notre croissance future

Tandis que l'exploration se poursuit intensivement à et autour de Loulo ainsi qu'à Morila, la chasse aux prospects rentables de Randgold Resources s'étend à cinq autres pays africains et au-delà.

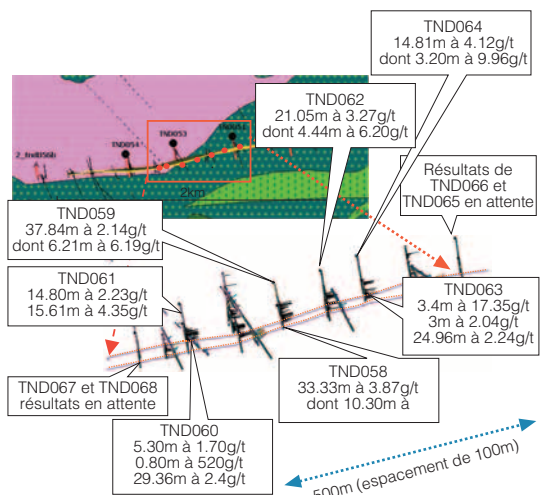
En Côte d'Ivoire, où la situation politique continue de se stabiliser, deux engins de carottage au diamant ont entamé les forages de faisabilité sur le gisement de Tongon. Les résultats provisoires confirment notre conviction que ce projet pourrait être une nouvelle mine d'or de classe mondiale dans l'escarcelle de Randgold Resources.

Au Sénégal, des sondages de reconnaissance à rotoperçusion à air comprimé ont identifié un nouvel objectif, Massawa, sur une minéralisation de roche-mère de plus de 3km. Celui-ci, ainsi que Delya, Bambaraya et Sofia seront au centre de forages au diamant le prochain trimestre.

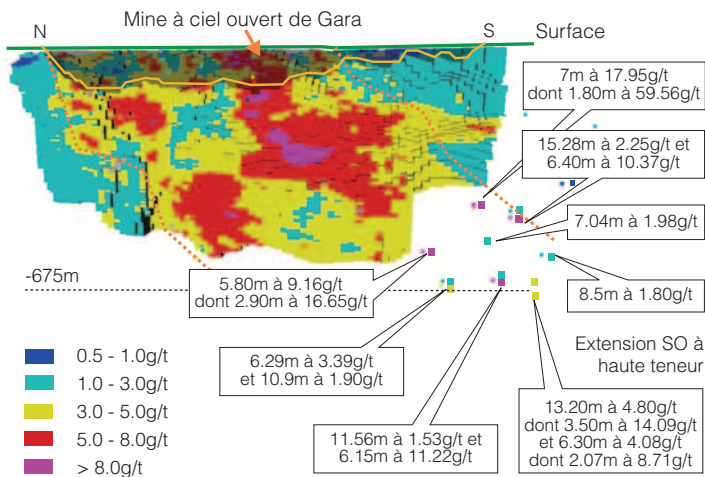
De nouveaux sondages à Kiaka au Burkina Faso continuent de définir une large zone de minéralisation à basse teneur sur ce qui ressemble de plus en plus à un projet très prometteur.

Ailleurs, nous continuons à développer notre portefeuille au Ghana tandis que se poursuivent les travaux de recherche en Tanzanie et que notre «équipe de chasse africaine» récemment créée est à la recherche de prospects plus loin sur le continent.

### ZONE NORD DE TONGON: DERNIERS RÉSULTATS DES SONDRAGES



### MINE D'OR DE LOULO: les sondages à Gara sud confirment le modèle géologique



## De nouvelles zones à haute teneur identifiées à Gara sud

Le potentiel d'expansion des réserves à Gara continue de croître à mesure que sont reçus et interprétés les résultats de sondages récents à Gara sud.

Les forages du trimestre (8 trous/6 361m) ont confirmé le modèle géologique d'un objectif à haute teneur à Gara sud, tandis que toutes les intersections indiquent que l'unité minéralisée QT est continue et ouverte à la fois dans la longueur structurale au sud et vers l'aval-pendage. Cet objectif fait partie de la même unité minéralisée qui constitue le gîte principal de Gara. Un certain nombre de sondages de ce premier programme ont donné des intersections d'une teneur moyenne de plus de 10g/t et les travaux se poursuivent pour compléter l'intervalle entre ces résultats excitants, afin de mieux définir les lentilles de minéralisation à haute teneur.

Cette extension de l'objectif QT à Gara sud a été testée jusqu'à 400m au sud du maillage existant à Gara, elle présente un potentiel énorme pour l'ajout d'onces à haute teneur à l'exploitation de Gara. Dans la zone de l'objectif, des filons à haute teneur situés à l'intersection entre les charnières de l'unité QT plissée et des structures 040 traversantes ont été recoupées et peuvent être reliées en remontant l'inclinaison à des zones à haute teneur proches de la surface du gisement principal de Gara. Les sondages en cours visent à étendre la connaissance de la minéralisation en aval-pendage.

La zone de l'objectif est adjacente à la conception souterraine existante de Gara qui pourra être modifiée pour exploiter ces nouvelles zones à haute teneur.

## Graham Shuttleworth nommé nouveau directeur financier



Randgold Resources a nommé Graham Shuttleworth directeur financier. Shuttleworth, qui prendra ses nouvelles fonctions le 1er juillet 2007, est actuellement directeur des métaux et mines pour les Amériques de la division banque d'investissement mondiale de HSBC à New York.

au départ comme membre de l'équipe de direction, puis à titre de conseiller. Il apporte à ses nouvelles fonctions non seulement une connaissance approfondie de la compagnie, mais aussi une vaste expérience de la banque d'investissement acquise à Londres et à New York, » a déclaré le directeur général Mark Bristow.

Âgé de 38 ans, Graham Shuttleworth, expert-comptable de formation, a été directeur financier de la maison mère du groupe South African Randgold & Exploration à l'époque où cette dernière regroupait huit compagnies aurifères cotées, parmi lesquelles Randgold Resources. Il a rejoint HSBC en 2000 où il a mené ou participé à un large éventail de transactions dans l'industrie minière, notamment la cotation au Nasdaq de Randgold Resources, son offre d'achat de Ashanti Goldfields et son offre publique de vente en 2002 de 110 millions USD.

Graham Shuttleworth succède à Roger Williams qui a passé 10 années dans la compagnie, les cinq dernières à titre de directeur financier. Rendant hommage à la contribution de Roger Williams à Randgold Resources, Mark Bristow a commenté en ces termes: «Roger a joué un grand rôle et servi sans compter la compagnie au cours des années critiques de sa formation. S'il nous manquera, nous comprenons son désir de donner suite à une opportunité grâce à laquelle il pourra consacrer plus de temps à sa jeune famille en Afrique du Sud. Roger restera en fonction à la compagnie jusqu'à fin juillet pour assurer une transition sans heurt.»

«Graham a été étroitement associé à Randgold Resources depuis son origine,



# Randgold Resources annonce une hausse sensible des réserves et ressources

La dernière déclaration de ressources et de réserves de Randgold Resources publiée dans son rapport annuel 2006, montre que la compagnie a découvert plus d'un million d'onces de nouvelles réserves et ressources au cours de l'exercice précédent.

Le contributeur principal de la hausse a été le projet Loulo de la compagnie, dont les ressources sont passées au cours de l'exercice précédent de 9.93 millions à 11.35 millions d'onces et les réserves de 5.59 millions à 6.80 millions d'onces. La plus grande partie de cette augmentation a été imputable au gisement de Gara où la réserve souterraine a quasiment triplé à la suite des forages. L'objectif satellite de Faraba récemment identifié a contribué à une nouvelle ressource inférée de 570 000 onces.

Concernant la part propre de production, les ressources mesurées, indiquées et inférées ont été relevées de 11.67 millions d'onces à la clôture de 2005 à 12.55 millions, tandis que les réserves prouvées et probables ont augmenté de 5.42 millions à 6.29 millions d'onces, nettes d'une provision pour épuisement de quelque 400 000 onces à l'extraction pendant l'exercice.

Depuis la clôture de l'exercice, les forages au diamant en cours à Gara, jusqu'à 400m au sud du maillage actuel, ont confirmé la présence d'une nouvelle minéralisation à haute teneur associée à la fermeture de pli antiforme de l'unité de tourmaline-quartz encaissante.

Les forages se poursuivent pour mieux définir les dimensions de ce filon à haute teneur, ouvert en profondeur et dans la direction structurale. Une fois la modélisation achevée, le programme d'extraction souterraine et la conception de Gara seront réexaminés. Le développement souterrain devrait commencer à Gara en 2009 tandis que la mine souterraine de Yalea produira son premier minerai plus tard cette année. Les mines à ciel ouvert de Gara et Yalea sont en exploitation depuis le trimestre de 2005 précédent.

Le directeur général Mark Bristow a déclaré que la croissance soutenue des ressources et des réserves de la compagnie était la preuve du succès de la stratégie de Randgold Resources de création de valeur par la découverte et le développement.

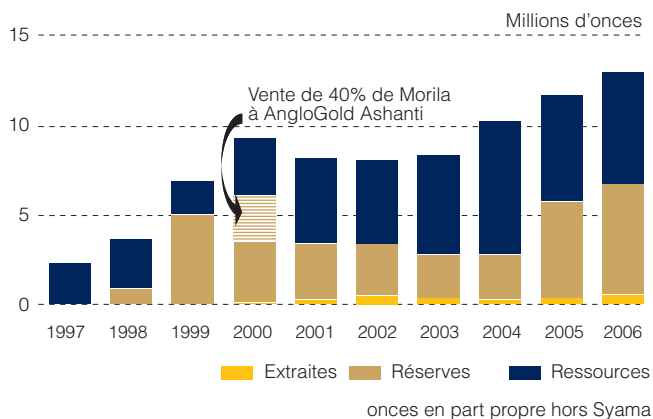
«Loulo a été conçue à l'origine comme une exploitation à ciel ouvert d'une durée de vie relativement courte, mais en poursuivant l'exploration nous l'avons déjà amenée au stade d'un projet de classe véritablement mondiale avec un profil de production allant au-delà de 15 ans. Et comme l'indiquent les derniers résultats de Gara, ce projet bénéficie encore d'un potentiel considérable de croissance, a déclaré Mark Bristow.»



Le rapport annuel 2006 est à présent disponible et a été envoyé aux actionnaires. Une copie électronique peut être téléchargée sur le site web de la compagnie. Pour recevoir une copie imprimée, veuillez contacter Kathy du Plessis à l'adresse [randgoldresources@dpapr.com](mailto:randgoldresources@dpapr.com).

«Comme notre autre mine de Morila, Loulo est le produit de nos propres efforts d'exploration. Parce que nous avons maintenu nos investissements quand le cycle du cours de l'or était en baisse, nous avons été en mesure de développer la production à temps pour bénéficier du cours élevé actuel. Les mines souterraines en cours de développement à Loulo, l'évolution clairement en hausse qui s'y manifeste et nos autres projets comme le stade de la faisabilité de Tongon confèrent une substance réelle à nos perspectives de croissance.»

## RÉSERVES ET RESSOURCES AU 31 DÉCEMBRE 2006



Le PDG de Randgold Resources Mark Bristow et le directeur général Mali Sam Samaké prenant la parole à l'inauguration de Kankou Moussa.

## Kankou Moussa: début d'un rêve

Kankou Moussa, une initiative impulsée par Randgold Resources avec l'appui de l'État malien, a ouvert ses portes le 24 avril 2007 à Bamako (Mali).

Dans un pays où l'or revêt historiquement une grande importance sociale, culturelle et économique, la contribution des compagnies minières à la découverte et à la mise en valeur de gisements a fait du Mali un des quatre plus grands producteurs d'Afrique.

Kankou Moussa est une banque de l'or pour le peuple du Mali, créée pour soutenir l'industrie de la bijouterie malienne en fournissant de l'or pour l'usage commercial des bijoutiers afin de faciliter à ceux-ci l'accès à de l'or raffiné et la possibilité de vendre leurs bijoux sur les marchés internationaux.

Kankou Moussa, qui est un partenariat entre Randgold Resources, les compagnies minières de l'or du Mali – plus particulièrement Loulo - et l'État du Mali, veillera à la livraison régulière de l'or dans un environnement sécurisé.

Plus qu'une simple entreprise, il s'agit du début d'un rêve, celui de ramener l'or dans les mains des personnes ordinaires du Mali, un rêve qui ouvre des possibilités à d'autres de s'y joindre et de contribuer au développement.



**KANKOUMOUSSA**

## QUESTIONS/RÉPONSES Nouvelle rubrique: Mark Bristow répond aux questions des analystes

Une autre caractéristique intéressante est le non recours à l'air comprimé en souterrain - une grande source de déperdition de l'approvisionnement énergétique pour la plupart des mines.

Un autre aspect concerne l'adéquation de l'échelle du projet à la ressource et au potentiel du gisement. Elle est la cause d'échec de nombre de bons projets, surtout dans les zones reculées où il faut une masse critique pour assurer une rentabilité acceptable. La compréhension de notre gestion des risques en Afrique est essentielle pour bien l'appréhender.

Il est à noter que nous bénéficions d'une grande expérience de l'exploitation sur des sites éloignés dépourvus de compétences facilement disponibles, même les plus rudimentaires. Nous avons donc été conduits depuis le tout début à élaborer des méthodes de formation très efficaces. Un tiers environ de notre effectif de nationaux provient des zones locales adjacentes à nos exploitations et nous avons eu de très bons résultats avec eux. Notre personnel comprend un grand nombre de nationaux - jusqu'à l'échelon de la haute direction. Tout le monde doit être formé - chauffeurs, mécaniciens, géologues - et à cet égard il ne fait aucune différence de travailler en surface ou sous terre.

Randgold Resources a beaucoup investi non seulement dans le développement d'exploitations rentables, mais aussi dans le développement de son capital intellectuel. Son équipe de gestion est généralement reconnue comme une des meilleures de la branche et cette compétence s'étend à tous les niveaux de l'activité. Si nous n'avons pas d'expertise dans un domaine particulier, nous nous procurerons la meilleure qui soit. Nous n'avons pas le talon d'Achille d'un siège qui nous impose l'emploi de technologies et de techniciens « maison » et par conséquent nous faisons appel à des conseillers chevronnés pour nous assurer que nous utilisons la technologie et la méthodologie adéquates. Bien entendu, un grand nombre de nos dirigeants ont appris leur métier dans des exploitations souterraines.

**Q :** *Est-il prévu de continuer à utiliser des exploitants sous contrat? Si oui, garantiront-ils les coûts et les rendements attendus d'eux? Quel est le risque associé aux entreprises sous contrat - que se passe-t-il par exemple s'ils subissent des difficultés financières?*

**R :** Le recours à des entreprises sous contrat présente bien des difficultés, mais en 10 ans nous avons appris à nous débrouiller avec elles. À Loulo, par exemple, nous recourons à une

combinaison intégrée de compétences et de services que nous gérons de manière rigoureuse. La maîtrise des coûts et des rendements ne doit jamais être abandonnée aux entreprises sous contrat, elle reste une responsabilité clé de la direction. À Yalea, Shaft Sinkers fournit la gestion de la main-d'œuvre et l'expertise technique sous contrat de développement. À terme, nous établirons des contrats de gestion de main-d'œuvre similaires pour le forage, le tir, le chargement et l'enlèvement de nos opérations d'abattage. Si nous avons appris une leçon, c'est que nous devons posséder en propre la totalité de l'équipement, ce que nous faisons. Nos principaux fournisseurs d'équipement - CAT Underground, Atlas Copco et BTI - sont tous représentés en Afrique de l'Ouest par JA Delmas. Leurs agents au Mali, Manutention Africaine, n'ont pas seulement un atelier et des installations de réparation très modernes à Bamako, mais aussi un complexe de bureaux et d'ateliers sur place à Loulo pour assurer le support pièces de rechange et entretien sur site. En ce qui concerne les autres fournitures, nous avons mis sur pied au fil des années des systèmes très avancés et de haute technicité pour la gestion des longues chaînes d'approvisionnement complexes.

**Q :** *Quelle sorte de norme de sécurité va-t-il être mis en œuvre à Yalea?*

**R :** Comme nous sommes une compagnie du FTSE 250 appliquant des normes de gouvernance impeccables, à Yalea comme dans nos autres exploitations nous nous attachons aux critères sécuritaires et environnementaux les plus élevés, conformes à toutes les normes internationales de la branche comme aux conditions de nos pays hôtes.

**Q :** *Comment aborderez-vous les problèmes géotechniques comme le faillage du gîte?*

**R :** L'expertise géologique est le fondement sur lequel Randgold Resources s'est construit et qui continue d'être la clé de son avantage compétitif. Dans toute entreprise, le premier impératif consiste à bien connaître son produit qui est dans l'extraction minière c'est à dire le gisement. Les nombreux forages que nous avons effectués et que nous poursuivons à Yalea et à Gara, plus l'expérience acquise dans l'extraction à ciel ouvert nous ont conféré une excellente compréhension de la géométrie et de la distribution en valeur de ces gisements. En général les gisements font de 10 à 12m d'épaisseur et jusqu'à présent nous n'avons rencontré que peu de faillage, à peine quelques pincements structuraux et renflements que nous sommes certains de pouvoir prévoir et aborder par une modélisation précise.

## Loulo soutient la hausse du bénéfice

Toujours sur le permis de Loulo, de nouveaux forages sur l'objectif de Faraba, où une ressource de 567 000 onces a été présumée, n'ont pas permis pour l'instant d'étendre la minéralisation au-delà des 360m établis jusqu'à présent. Toutefois, comme chaque forage coupe une minéralisation sulfurée et une forte altération avec des valeurs aurifères anormales, l'emprise de Faraba a été étendue et de nouveaux forages sont prévus. À Baboto, des forages au diamant testent la continuité des structures minéralisées identifiées dans la zone d'objectif de 5km.

Sur le projet Tongon de la compagnie en Côte d'Ivoire, des progrès considérables ont été réalisés sur un programme de forage de 30 000m qui sera à la base d'une étude de faisabilité définitive. Des forages intercalaires sur une structure de 1.5km de long dans la zone nord au cours du trimestre écoulé ont confirmé la continuité de la géologie et de la minéralisation. Mark Bristow a noté que la première série de résultats couvrant quelque 600m de la direction ont montré une continuité et de bonnes teneurs sur des largeurs comprises entre 20 et 30m, ce qui met en relief le potentiel intéressant de la zone nord. Il a également déclaré que le progrès de la situation politique en Côte d'Ivoire était de bon augure pour l'avenir de Tongon et ouvrait la voie au développement d'autres opportunités dans la région.

Ailleurs en Afrique, des forages supplémentaires se sont poursuivis pour délimiter une large zone de minéralisation à basse teneur sur l'objectif de Kiaka au Burkina Faso, tandis qu'au Sénégal le programme de forages à rotopercussion à air comprimé a également affiché des résultats positifs. Des forages au diamant sont prévus sur le nouvel objectif de Massawa où une minéralisation de la roche mère a été identifiée sur plus de trois kilomètres, ainsi que sur Delya, Sofia, Bambaraya et d'autres objectifs pouvant être identifiés par forage à rotopercussion à air comprimé. En Tanzanie, un nouveau contrat de co-entreprise a été signé avec African Eagle pour le projet aurifère de Miyabi situé dans la partie sud-ouest de la ceinture aurifère du lac Victoria.

Randgold Resources a également annoncé le lancement officiel de Kankou Moussa, son initiative de banque malienne de l'or. La banque, fruit d'un partenariat entre Randgold Resources, l'État malien et les compagnies aurifères maliennes, notamment Loulo, est destinée à faciliter aux bijoutiers locaux l'accès à de l'or raffiné.

