



Un bon 4e trimestre qui couronne une solide performance dans une année difficile

Londres, 9 février 2009 - Randgold Resources (code LSE RRS; code Nasdaq GOLD) a augmenté la production et comprimé les coûts au quatrième trimestre 2008, finissant l'exercice avec un bénéfice net ajusté de 57.4 millions USD, en hausse de 26% par rapport à 2007. Après une provision comptable de 10.3 millions USD pour des investissements en titres à enchères - annoncée au trimestre précédent - le bénéfice net s'inscrit en hausse de 3% à 47 millions USD. Un dividende de 0.13 USD par action - en hausse de 8% par rapport à 2007 - a été approuvé pour l'exercice.

Mark Bristow, le directeur exécutif, a déclaré que l'entreprise a réalisé une bonne performance en arrivant à moins de 2% de son objectif de production dans un exercice très difficile, marqué par la montée en flèche des coûts des facteurs de production tout en mettant simultanément en valeur la nouvelle mine souterraine de Yalea, en gérant les répercussions des retards à Yalea sur le profil de production de Loulo, en redimensionnant Morila, en lançant une autre nouvelle mine à Tongon et en faisant progresser sa dernière découverte à Massawa.

La quote-part de production du quatrième trimestre est en hausse de 6% par rapport au trimestre précédent à 107 321 onces, portant le total de l'exercice à 428 426 onces (2007: 444 573 onces). Le total des coûts de la partie de production du groupe pour le trimestre s'élève à 459 USD par once, en baisse de 11% par rapport au trimestre précédent, en partie du fait de la baisse du prix du gazole qui est un élément majeur de la structure de coûts de la compagnie. Le total des coûts directs de production de l'exercice ont été conformes à nos prévisions révisées à 467 USD par once (coûts d'exploitation directs de 421 USD), contre 356 USD par once en 2007 (coûts d'exploitation directs de 315 USD), ce qui traduit la pression des hausses de prix des consommables et d'autres hausses de prix au cours de l'exercice.

À Loulo, l'augmentation des capacités de production a partiellement compensé l'impact de moindres teneurs d'alimentation imputables à une montée en cadence plus lente que prévue de la mise en valeur de la mine souterraine de Yalea, ce qui a limité l'accès au minerai à plus forte teneur. La mine a également enregistré une diminution des coûts d'exploitation d'un trimestre à l'autre. La production de l'exercice s'est montée à 258 095 onces comparée à 264 647 onces de l'exercice précédent. Bien que le projet souterrain ait connu certaines difficultés au cours de 2008, celles-ci ont pu être résolues avec le soutien des fournisseurs de matériel et des prestataires de service et la production devrait atteindre la prévision de 120 000 tonnes par mois d'ici la fin de l'exercice.



Mark Bristow - Directeur exécutif

(suite page 8)

T4 ET POINTS SAILLANTS DE L'EXERCICE pour le trimestre et l'exercice clos le 31 décembre 2008

- **Hausse de 33% du bénéfice net ajusté sur le trimestre et de 26% sur l'exercice**
- **Hausse de 3% à 47 millions USD du bénéfice net d'une année sur l'autre**
- **Solidité du bilan de fin d'exercice affichant 257 millions USD de liquidités**
- **Réduction de 11% d'un trimestre à l'autre du total des coûts directs de production quote-part du groupe**
- **Hausse de 6% d'un trimestre à l'autre de la quote-part du groupe de la production**
- **Approbation de l'EIE de Tongon - avancement de la construction**
- **Les résultats des sondages à Massawa confirment l'importance de la découverte - l'étude conceptuelle préliminaire se poursuit**
- **Hausse de 8% du dividende versé**

Dividende 2008 définitif - option de paiement en livre sterling

Randgold Resources a fixé à 0.13 USD par action le dividende annuel pour l'exercice clos le 31 décembre 2008. Ce dividende sera versé le 19 mars 2009 aux actionnaires inscrits au 27 février 2009.

Le dollar des États-Unis est la principale monnaie économique et de référence de la compagnie. Il constitue donc la monnaie naturelle de calcul des dividendes. Les actionnaires peuvent toutefois opter pour le paiement des dividendes en livre sterling en s'adressant à Computershare Investor Services (Channel Islands) Limited (tél, +44 1534 825265) ou en remplissant un bulletin d'option pour la livre sterling disponible sur le site Web de la compagnie (www.randgoldresources.com) et en le retournant aux agents de transfert jusqu'au lundi 2 mars 2009.

DANS CE NUMÉRO



Les efforts collectifs dégagent les obstacles sur la route de la pleine production à Yalea



La consultation de la communauté ouvre la voie à la nouvelle mine



Une grande découverte à Massawa, première d'une longue suite de prospectus enthousiasmants



Préparation de Morila à la prochaine phase de création de valeur

Rapport trimestriel et pour l'exercice clos le 31 décembre 2008



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

Randgold Resources Limited avait émis 76.5 millions d'actions au 31 décembre 2008

INFORMATIONS FINANCIÈRES RÉCAPITULÉES

Milliers d'USD	Trimestre non audité clos le 31 déc. 2008	Trimestre non audité clos le 30 sept. 2008	Trimestre non audité clos le 31 déc. 2007	Exercice non audité clos le 31 déc. 2008	Exercice audité clos le 31 déc. 2007
Ventes d'or#	78 057	78 283	89 855	338 572	289 841
Total des coûts directs de production**	49 251	52 293	47 093	199 970	158 318
Bénéfice d'activité minière*	28 806	25 990	42 762	138 602	131 523
Charges d'exploration et coûts organiques	10 350	8 308	12 933	45 163	35 920
Bénéfice avant impôts et activités de financement	14 658	14 706	20 945	75 937	63 539
Bénéfice/(perte) net(te)	9 315	(684)	14 492	47 020	45 628
Bénéfice/(perte) net(te) quote-part des actionnaires de référence	9 124	(1 430)	13 385	41 569	42 041
Trésorerie nette provenant des activités d'exploitation	20 387	8 781	31 741	57 501	62 233
Quotité-part de production\$ (onces)	257 631	264 365	294 183	257 631	294 183
Total des coûts directs de production par once quote-part du groupe*\$ (USD)	107 321	101 856	119 736	428 426	444 573
Total des coûts directs d'exploitation par once quote-part du groupe*\$ (USD)	459	513	393	467	356

Les ventes d'or n'incluent pas le bénéfice/(perte) non liquide réalisé(e) 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

L'augmentation à 5.4% de la quote-part de production du trimestre, compensée par la diminution du prix moyen reçu de l'or qui a reculé de 5.6% à 728 USD/oz sur le trimestre (T3 2008: 771 USD/oz), s'est traduite par des ventes d'or du trimestre au niveau du trimestre précédent à 78.1 millions USD. La diminution par rapport au trimestre correspondant de 2007 (13%) est imputable à la diminution de la quote-part de production de Morila et de Loulo, surtout en raison de la faible teneur extraite.

Le total des coûts directs de production par once a baissé de 11% pendant le trimestre courant par rapport au trimestre précédent du fait du total des coûts directs de production inférieur et de l'accroissement de production. Le total des coûts directs de production à 49 millions USD a été inférieur de 6% au trimestre précédent et supérieur de 5% par rapport au trimestre de décembre 2007. La diminution des coûts est en partie imputable à la baisse de coût des consommables miniers, notamment du gazole dont le coût par litre a chuté de 18% par rapport au trimestre précédent.

Les coûts plus élevés des facteurs de production et la diminution de 10% des onces produites ont entraîné une hausse du total des coûts directs de production par once du trimestre courant par rapport au trimestre correspondant de 2007.

Le bénéfice d'activité minière du trimestre courant a crû de 11% par rapport au trimestre précédent et baissé de 33% par rapport au trimestre correspondant de 2007, essentiellement pour les raisons ci-dessus.

Les dépenses d'exploration et de fonctionnement ont augmenté de 2 millions USD d'un trimestre à l'autre en raison du surcroît de sondages diamant sur le projet d'exploration de Massawa au Sénégal, où une étude conceptuelle préliminaire est en cours.

Le bénéfice net du trimestre s'élève à 9.3 millions USD, à comparer à une perte de 0.7 million USD au trimestre précédent, après retraitement d'une provision supplémentaire de 1.5 million USD au titre d'investissements en titres à enchères et compte tenu de la détérioration des notations de crédit sous-jacentes de la garantie de certains de ces titres. Ce qui est à comparer à une provision similaire de 8.8 millions USD au trimestre précédent. Le bénéfice net ajusté (de la dépréciation des titres à enchères) a augmenté de 33% à 10.8 millions comparé à 8.2 millions USD au trimestre précédent.

Les ventes d'or de l'exercice à 338.6 millions USD ont augmenté de 17% par rapport à l'exercice précédent. Cela est à porter au crédit d'un meilleur prix de l'or reçu qui a augmenté de 652 USD/oz en 2007 à 792 USD/oz en 2008.

Le total des coûts directs de production de l'exercice clos le 31 décembre 2008 à 200 millions USD est en hausse par rapport aux 158.3 millions USD de l'exercice clos le 31 décembre 2007, surtout en raison de la pression des coûts liée au renchérissement des consommables facteurs de production, notamment les prix du pétrole, le raffinement du taux de change euro/dollar ainsi que l'augmentation du tonnage extrait à Loulo. Comme en témoigne le quatrième trimestre, la récente décline du prix du pétrole et d'autres consommables à commencé à faire sentir ses effets sur les coûts et devrait se prolonger.

Le bénéfice de l'exercice avant impôts et activités de financement à 75.9 millions USD a crû de 19% par rapport à l'exercice précédent. Le bénéfice avant impôts est calculé après comptabilisation des dépenses d'exploration et de fonctionnement pour 45.2 millions USD et dépréciation de 21.3 millions USD, ce qui traduit une solide performance financière après investissement dans le développement futur de la société. Une provision comptable de 10.3 millions a été constituée au regard d'investissements en titres à enchères effectués en 2008, comme il été vu plus haut.

Le résultat net de l'exercice à 47 millions USD est en hausse de 3% sur les 45.6 millions USD de l'exercice clos le 31 décembre 2007. Sans la provision comptable pour dépréciation au titre des investissements en titres à enchères, le résultat net aurait atteint 57.4 millions USD, et en base similaire, le bénéfice par action ajusté aurait atteint 0.68 USD. Ce résultat est à comparer au bénéfice par action de 0.60 USD en 2007.

Compte tenu de l'augmentation du résultat net de l'exercice, le conseil d'administration a décidé de porter le dividende annuel à 0.13 USD par action contre 0.12 USD l'exercice précédent (+8%). Le dividende devrait être versé en mars.

EXPLOITATIONS

LOULO

Loulo a produit 60 495 onces d'or au cours du trimestre à un total de 523 USD/oz, coûts directs de production contre 64 250 onces au trimestre précédent à 556 USD/oz. Le total des coûts directs de production a baissé de 12% d'un trimestre à l'autre à la suite d'une chute de coût des consommables miniers, notamment du gazole, et d'une baisse légère du tonnage extrait. Les stocks de réserve de minerai augmentent également, conformément au plan consistant à accumuler une quantité suffisante de matière broyée avant la mise en service de l'extension du concassage programmée pour le T2 2009. La diminution de production est imputable essentiellement aux teneurs du minerai inférieures à la prévision du fait du remplacement du minerai souterrain à haute teneur par un matériau à moindre teneur issu de l'exploitation à ciel ouvert par suite de la disponibilité réduite de l'équipement. Un plan visant à résoudre certains problèmes de disponibilité de l'équipement qui freinent la production souterraine a été convenu avec les fournisseurs d'équipement et les prestataires de services (voir Projet de mise en valeur de l'exploitation souterraine de Loulo).

L'augmentation de capacité en 2008 a en partie compensé l'impact des teneurs d'alimentation inférieures causées par la réduction de la teneur à ciel ouvert et par le retard de la mise en valeur du souterrain qui a freiné l'accès au minerai à haute teneur. Il en est résulté une production pour l'exercice de 258 095 onces d'or – à moins de 3% des 265 000 onces prévues – un exploit, compte tenu des difficultés posées par le souterrain qui ont dû être surmontées. La pression des coûts des consommables dans le secteur en 2008, notamment du gazole, ainsi que le redressement du taux de change euro/dollar et l'impact du tonnage plus élevé extrait, ont contribué à hausser le total des coûts directs de production à 511 USD/oz (2007: 372 USD/oz).

RÉSULTATS DE LOULO	Trimestre clos le 31 déc. 2008	Trimestre clos le 30 sept. 2008	Trimestre clos le 31 déc. 2007	Exercice clos le 31 déc. 2008	Exercice clos le 31 déc. 2007
Extraction					
Tonnes extraites (milliers)	5 434	5 696	7 476	26 231	20 978
Tonnes de minerai extraites (milliers)	978	558	710	3 403	2 431
Broyage					
Tonnes traitées (milliers)	676	658	686	2 721	2 654
Teneur moyenne d'alimentation du broyat (g/t)	3.1	3.2	3.5	3.2	3.3
Récupération (%)	90.5	93.7	89.4	91.2	93.2
Onces produites	60 495	64 250	68 059	258 095	264 647
Prix moyen reçu+ (USD/oz)	669	713	695	738	612
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	484	515	399	469	337
Total des coûts directs de production* (USD/oz)	523	556	436	511	372
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	8 853	9 823	17 472	58 521	63 598
Ventes d'or** (milliers d'USD)	40 464	45 558	47 175	190 336	162 154

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

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

* Voir l'explication des mesures non US GAAP

+ Inclut l'impact de 22 749 onces livrées à 429 USD/oz à la couverture au cours du trimestre clos le 31 décembre 2008, de 19 254 onces livrées à 439 USD/oz au cours du trimestre clos le 31 décembre 2007. Inclut également l'impact des 80 496 onces pour l'exercice clos le 31 décembre 2008 (31 décembre 2007: 90 836 onces livrées à la couverture à 429 USD/oz (exercice clos le 31 décembre 2007: 436 USD/oz).

MORILA

Morila a produit 117 066 onces au cours du trimestre, soit 25% d'augmentation sur le trimestre précédent (T3: 94 016 onces). Le total des coûts directs de production par once a chuté de 14% à 377 USD, contre 440 USD au trimestre précédent. Pour l'essentiel cela est à porter au crédit de l'augmentation de teneur du minerai extrait à 3.6g/t (T3: 3.0g/t) ainsi qu'à l'augmentation des capacités de production et des récupérations.

La production d'or de l'exercice à 425 828 onces s'est située à moins de 2% de la prévision de 430 000 onces, résultat qui est satisfaisant étant donné le resserrement de la marge de manœuvre dans la carrière à mesure que la mine approche de la fin de l'extraction à ciel ouvert. Malgré la hausse de coût des consommables miniers dans tout le secteur, et singulièrement du gazole, le raffinement du taux de change euro/dollar et la baisse du nombre d'onces produites (5%) du fait de la teneur inférieure du minerai extrait, les coûts par once ont été bien contenus à 400 USD/oz (2007: 332 USD/oz).

Au cours du trimestre la mine a poursuivi sa stratégie de redimensionnement de l'effectif visant à optimiser les activités de Morila dans la perspective de la fermeture de la fosse prévue au deuxième trimestre 2009. Ce qui doit assurer que dans sa transition en usine de traitement du stock de réserve la mine reste une solide source de liquidités pour le restant de sa durée de vie. Pour atténuer les conséquences du redimensionnement de l'effectif sur la communauté et le personnel, la compagnie a lancé une étude d'activité agro-alimentaire explorant le développement durable au-delà de la cessation des activités minières, actuellement programmée pour 2013.

La mine a également lancé une étude conceptuelle préliminaire portant sur l'exploitation de la minéralisation à haute teneur proche de la carrière du côté nord par les méthodes souterraines. L'extraction de ce minerai à haute teneur ne serait pas économique par les méthodes de surface du fait du ratio de découverture important, mais pourrait l'être en exploitation souterraine à petite échelle.

MORILA RESULTS	Trimestre clos le 31 déc. 2008	Trimestre clos le 30 sept. 2008	Trimestre clos le 31 déc. 2007	Exercice clos le 31 déc. 2008	Exercice clos le 31 déc. 2007
Extraction					
Tonnes extraites (milliers)	4 160	4 991	6 700	19 880	23 859
Tonnes de minerai extraites (milliers)	1 047	1 180	1 681	4 968	5 016
Broyage					
Tonnes traitées (milliers)	1 101	1 097	1 026	4 294	4 163
Teneur d'alimentation traitée (g/t)	3.6	3.0	4.3	3.4	3.7
Récupération (%)	90.5	90.1	91.7	91.2	91.6
Onces produites	117 066	94 016	129 193	425 828	449 815
Prix moyen reçu (USD/once)	803	870	797	870	710
Coûts d'exploitation directs* (USD/once)	327	388	279	347	282
Total des coûts directs de production* (USD/once)	377	440	337	400	332
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	49 883	40 418	63 224	200 202	169 810
Quote-part (40% consolidation proportionnelle)					
Ventes d'or (milliers d'USD)	37 593	32 725	42 680	148 236	127 687
Onces produites	46 826	37 606	51 677	170 331	179 926
Bénéfice d'activité minière* (milliers d'USD)	19 953	16 167	25 290	80 081	67 925

* Voir l'explication des mesures non US GAAP.

PROJETS ET ÉVALUATION

PROJET DE MISE EN VALEUR SOUTERRAINE DE LOULE

Yalea

En 2008 il a été réalisé au total 3 861 mètres de développement et extrait 107 805 tonnes de minerai d'une teneur de 4.42g/t de la mine souterraine de Yalea. Le tableau ci-dessous récapitule l'avancement de la section souterraine en 2008:

YALEA 2008	Développement (mètres)	Minerai (tonnes)	Teneur g/t	Extraction (onces)	Tonnage total
T1	735	-	-	-	45 974
T2	1 048	5 605	2.31	416	71 157
T3	852	43 774	4.28	6 020	85 352
T4	1 226	58 426	4.72	8 876	108 421
Total	3 861	107 805	4.42	15 312	310 904

À la fin du trimestre les rampes de Yalea avaient avancé à la distance de 1 150 mètres de la surface et à la profondeur verticale de 180 mètres. La mise en valeur globale a été plus lente que prévu, la section ayant pâti de la faible disponibilité du parc de véhicules souterrains au cours des troisième et quatrième trimestres, comme il été dit plus haut. Le développement total de la mine souterraine s'établit à 4 479 mètres. Après des discussions approfondies avec nos sous-traitants et fournisseurs, nous avons convenu certaines mesures correctives destinées à résoudre les problèmes identifiés, notamment l'augmentation du nombre de chargeuses, du stock de pièces de rechange conservées sur le site, le déploiement de mécaniciens supplémentaires et la commande de chargeuses de plus grande capacité.

L'abatage a démarré à Yalea au deuxième trimestre 2008, le premier minerai de taille ayant été produit en juin. Les essais d'abatage à trous profonds ont commencé au T3. La section a connu des problèmes avec les tirs de trous remontants qui ont entravé la production de minerai des tailles. Des mesures correctives ont été introduites par le fournisseur d'explosifs pour améliorer les tirs.

La première et la seconde bandes du système de convoyage souterrain ont été installées et mises en service au T3. Des dispositions provisoires de culbutage en surface ont été réalisées en attendant l'entrée en service du système de convoyage de surface. La construction du convoyeur de surface a démarré au dernier trimestre et le système devrait entrer en service au T2 2009.

Un essai de remblayage des déchets a été effectué avec succès au quatrième trimestre de 2008, avec le comblement de la zone nord entre 012L et 028L par des déchets de roche issus de la mise en valeur. Le début du forage des trous de boues de remblayage depuis la surface est programmé au T1 2009 et la première coulée de taille au début du T2 2009.

En 2008, les travaux de construction des tunnels en béton ont été achevés et l'achèvement du remblayage de l'entrée en terre est prévu au début de 2009. D'autres travaux de construction sont en cours d'étude, notamment le système de circulation d'eau permanent.

Gara

En 2008 les travaux de positionnement de la tête de Gara se sont poursuivis, les sondages de stérilisation et géotechniques étant achevés au T3. Un point à l'intérieur de la paroi sud-ouest de la fosse de Gara a été jugé comme le plus adéquat pour y placer la tête. La décision a été prise au cours de l'année de différer d'un an la construction de Gara souterrain par rapport à la date de démarrage initiale de janvier 2009 et d'augmenter le rendement de production de Yalea. Un calendrier de mine révisé a été finalisé pour Gara et la mise en valeur devrait intervenir au T1 2010.

PROJET DE TONGON

Avant de commencer l'extraction, programmée pour le début de 2010, nous avons exécuté un programme avancé de contrôle de teneur de 433 trous et 39 099 mètres au-dessus des fosses prévues dans les zones sud et nord. La moitié des trous a été exécutée et les résultats confirment jusqu'à présent le modèle actuel des teneurs. Les intersections acquises à l'extrémité sud de la fosse sud comprennent TRC426: 19 mètres à 5.86g/t, TRC427: 20 mètres à 5.66 g/t et TRC429: 22 mètres à 4.62g/t, ce qui témoigne de teneurs encore plus élevées que dans le modèle de blocs.

Les négociations avec les entreprises minières présélectionnées ont avancé et nous progressons dans les discussions avec les soumissionnaires les plus concurrentiels du contrat minier.

SENET a été sélectionné comme principale entreprise de services d'ingénierie-provisionnement-construction-gestion, centrée sur la conception technique et la gestion de construction de l'usine de traitement. Les travaux civils et les approvisionnements,

axés dans un premier temps sur les routes, logements et installations de cantine, seront gérés en interne par l'équipe Randgold.

Le contrat de terrassements civils du projet (indépendants du contrat de terrassements miniers) a été attribué et la mobilisation de l'équipement a commencé avec un axe primaire sur la piste d'atterrissage du site, à présent en service. Les autres activités incluent le débroussaillage et la réalisation de la terrasse du chantier pour permettre le démarrage dans les délais de la construction de l'usine de traitement principale. Des puits d'eau ont été forés pour l'alimentation en eau des travaux de construction. De nouveaux puits d'eau ont aussi été forés pour les communautés des cinq villages qui entourent le site de la mine.

Les premiers travaux de construction du village principal sont en cours pour permettre son usage en vue des logements de construction. Dix blocs de quartiers de célibataires ont été réalisés ainsi que les installations de cuisine, réfectoire et blanchisserie. L'énergie des premiers travaux de construction sera assurée par un groupe électrogène de 265KW. La ligne aérienne vers le camp/village, l'usine et de concassage et de dosage a été réalisée ainsi que la mini-centrale et les infrastructures en rapport. Les études géotechniques du site de l'usine de traitement, le bassin de stockage d'eau et les parois du bassin de stockage des déchets sont terminées. La conception et la stratégie opérationnelle de l'usine de traitement, du bassin de stockage d'eau et du bassin de stockage des déchets intégrant un bassin de stockage d'eau de retour ont été finalisées.

Les commandes des équipements à long délai de livraison (broyeurs à boulets et moteurs de broyage) et les éléments clés (barres à béton et acier de la cuve de lixiviation au carbone) ont été passées. Une grue mobile tout terrain de 45 tonnes a été livrée et mise en service sur le site.

L'ANDE, l'Agence nationale de l'environnement, a agréé l'EIE (étude d'impact environnemental) et l'Etat a délivré le permis environnemental de la mine.

La convention minière avance. Les problèmes non réglés ont été résolus avec le ministère des Mines et un avant-projet actualisé sera élaboré dès qu'une réponse aura été reçue du ministère des Finances.

Après l'agrément de l'EIE et la signature de l'arrêté, la délivrance de la Licence minière a progressé avec l'approbation de la nouvelle zone minière tandis que le projet de décret soumis à la signature et l'approbation définitive est en cours.

ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Le trimestre a mis un point final à un exercice très intense et productif en exploration qui a continué à mettre la compagnie en très bonne position pour faire avancer sa stratégie de développement par la croissance organique. Les points saillants de l'exercice ont été la nouvelle découverte d'importance de Massawa au Sénégal et la confirmation d'une réserve d'or de 3 millions d'onces à Tongon en Côte d'Ivoire.

Au cours du trimestre une stratégie d'exploration plus ciblée a été mise en place à la suite du ralentissement économique mondial, qui accorde plus d'attention aux points suivants:

- finaliser une étude conceptuelle préliminaire à Massawa pour une décision de passage à la faisabilité;
- compléter la base de ressources à Tongon par l'évaluation des cibles satellites dans le permis de Nielle; et
- ciblage d'une nouvelle découverte dans la région de Loulo.

Nous avons actuellement revu en baisse l'exploration des zones vierges au Ghana, au Burkina Faso et en Tanzanie.

À Massawa au Sénégal a démarré un nouveau programme de sondages diamant intercalaires de 5 000m (100m par 50m) et à la fin du trimestre 16 sondages de 3 417 mètres avaient été exécutés. Les résultats des sondages continuent de s'améliorer et d'étendre le modèle géologique; les roches encaissantes qui constituent l'assise de la cible comprennent une séquence de roches volcanoclastiques intermédiaires (tuf à lapilli avec fragments lithiques anguleux de différentes tailles et compositions, tuf, tuf pyroclastique et roches sédimentaires carbonées à grain fin) et de roches sédimentaires constituées de grès lithiques, de grauwacke, de quartzwacke lithique et de schistes carbonés. Le litage moyen est d'orientation 020 et plonge de 60 à 76 degrés à l'ouest. Le granuloclassement est fréquent et suggère le retournement de la séquence.

Pour l'instant le système minéralisé de Massawa se prolonge sur une distance de 7km, dont 4 ont à présent été sondés à intervalle de 100 x 50 mètres. La minéralisation est ouverte dans toutes les directions, particulièrement dans la longueur structurale au nord, appelée «extension du lion», où le dernier sondage effectué MWDH058 a indiqué 12.25m à 3.50g/t et a été foré en dessous du trou à rotopercussion à l'air comprimé (RAB) MWRAB343: 42 mètres à 7.60g/t. De nouveaux résultats des sondages RAB et des prélèvements d'échantillons de roche prolongent le potentiel de cette zone de 1 kilomètre de plus vers le nord. Les sondages se poursuivent et nous prévoyons de finaliser les estimations préliminaires de ressources au T1 09. Les premiers essais métallurgiques inclinent à de bonnes récupérations de 90% environ du matériau sulfuré.

Massawa: résultats des sondages au diamant reçus au T4-08 pour la zone centre

N° de sondage	De (m)	À (m)	Intervalle fond de trou interval (m)	Intersection (Au g/t)	Dont
MWDDH044	110.00	129.00	19.00	1.09	5.60m à 2.70g/t
	145.00	157.00	12.00	0.45	
	160.00	172.30	12.30	0.81	
	191.40	198.50	7.10	1.81	
	203.00	228.50	25.50	0.79	
MWDDH045	59.30	66.00	6.70	1.00	2.00m à 3.70g/t 5.00m à 5.30g/t
	89.40	97.80	8.40	1.12	
	134.60	159.40	24.80	1.62	
	173.10	190.00	16.90	0.68	
	210.00	214.45	4.45	5.21	
MWDDH046	29.70	33.70	4.00	5.65	2.00m à 10.50g/t
	96.30	105.50	9.20	1.07	
	109.40	155.70	46.30	1.79	
	173.20	196.10	22.90	1.56	
MWDDH047	113.00	122.30	9.30	3.51	3.00m à 8.27g/t
	125.90	133.00	7.10	0.76	
	148.40	155.20	6.80	2.18	
	188.00	191.60	3.60	15.55	
MWDDH048	124.10	139.40	15.30	2.73	5.00m à 4.36g/t 3.60m à 5.47g/t
	144.45	155.10	10.65	2.20	
	169.00	172.40	3.40	2.79	
MWDDH049	16.30	22.70	6.40	0.90	
	50.40	55.87	5.47	1.02	
MWDDH050	3.58	9.58	6.00	0.91	
	13.30	20.50	7.20	1.03	
	37.50	45.60	8.10	0.91	
	102.50	108.30	5.80	1.41	
	126.60	133.50	6.90	1.21	
MWDDH059	77.50	90.50	13.00	1.71	
	102.30	109.00	6.70	0.93	
	120.80	129.70	8.90	2.00	

N° de sondage	De (m)	À (m)	Intervalle fond de trou interval (m)	Intersection (Au g/t)	Dont
MWDDH051	3.00 164.50	13.60 171.20	10.60 6.70	1.04 1.86	1.20m à 5.00g/t 2.00m à 5.25g/t
MWDDH052	151.00 179.00	154.75 189.80	3.75 10.80	14.00 2.47	1.90m à 26.20g/t 3.00m à 7.53g/t
MWDDH053	116.85 130.23	121.30 131.30	4.45 1.07	0.61 2.74	
MWDDH054	104.50 150.00 171.20	128.20 156.00 173.60	23.70 6.00 2.40	0.84 0.68 1.24	0.90m à 8.68g/t
MWDDH055	103.00 134.70	107.95 144.60	4.95 9.90	0.70 1.05	
MWDDH056	126.45 174.90 212.30	142.00 197.00 225.10	15.55 22.10 12.80	1.70 7.10 4.25	1.20m à 15.50g/t 3.00m à 16.67g/t 2.00m à 18.20g/t
MWDDH057	197.65 211.85 221.20	206.75 215.00 222.80	9.10 3.15 1.60	7.97 2.96 3.38	
MWDDH058	201.65	213.90	12.25	3.55	0.80m à 15.90g/t
MWDDH059	15.00 60.70 74.40 120.80	17.00 71.80 86.50 129.70	2.00 11.10 12.10 8.90	3.60 2.44 1.82 2.00	
MWDDH060	23.10 71.50	27.10 81.00	4.00 9.50	6.44 9.62	2.00m à 12.24g/t 4.00m à 14.04g/t
MWDDH061	134.10 158.00	140.40 190.00	6.30 32.00	3.23 5.00	2.90m à 15.68g/t 9.50m à 12.07g/t
MWDDH062	47.00 79.50	69.00 84.90	22.00 5.40	11.00 2.39	12.50m à 16.36g/t
MWDDH063	49.20 61.70	51.60 64.10	2.40 2.40	8.90 12.90	
MWDDH064	97.50 122.00 155.40	100.75 139.90 160.20	3.25 17.90 4.80	3.96 1.66 1.63	4.00m à 5.70g/t
MWDDH065	25.40	55.10	29.70	11.00	3.60m à 21.90g/t 3.00m à 21.27g/t

Sur le permis de Bambadij, toujours au Sénégal mais adjacent à Loulo, les sondages RAB ont confirmé une minéralisation aurifère (KLRAB035: 11 mètres à 1.39g/t et KLRAB045: 9 mètres à 2.46g/t) associé à un massif plissé de quartz à tourmaline (TQ) à Kolya. Les recherches indiquent que les fluides aurifères de Kolya sont semblables à ceux de Gara, avec une forte composante magmatique.

Au sud du permis de Loulo, des sondages diamant de reconnaissance ont livré des résultats encourageants à Gounkoto: FRDH01 a été foré sous tranchée FRT05 et recoupé 46.60 mètres à 13.63g/t à partir de 65.70 mètres (dont 7.40 mètres à 13.78g/t à partir de 65.70 mètres et 14 mètres à 33.40g/t à partir de 95 mètres). FRDH02: foré sous tranchée FRT03 a livré 5.8 mètres à 2.55g/t. Les deux sondages ont recoupé des roches déformées très friables-ductiles présentant d'intenses altérations et une minéralisation sulfurée (pyrite). Les sondages RAB sont à présent achevés et confirment un corridor de minéralisation d'orientation NNO de 1.3 km, ouvert dans toutes les directions. Les fouilles en tranchée et la modélisation géologique sont en cours, ce qui conduira à de futures motivations de sondage.

À Loulo 3 Centre, une réserve d'oxydes en fosse de 7 037 onces à 3.12g/t a été définie et extraite depuis. Un programme de tranchées et de diagraphie le long de la cible de Loulo 3 Nord a également été exécuté, livrant un nouveau modèle géologique. Des sondages en circulation inverse avancés pour le contrôle de teneur ont commencé pour compléter les calculs de réserve et la planification de la mine, ils devraient s'achever au premier trimestre. Les résultats recueillis jusqu'à présent ont prolongé le potentiel de Loulo 3 Nord d'au moins 800 mètres et la minéralisation a été reliée à Loulo 3 Centre et reste ouverte dans toutes les directions. Une coupe 3D de trous les plus profonds, testant à une profondeur verticale de 75 mètres, a livré des résultats très encourageants sur une longueur structurale de 360 mètres du sud au nord, L3RC003: 11 mètres à 23.47g/t, L3RC028: 13 mètres à 3.51g/t, L3RC052: 9 mètres à 18.30g/t, L3RC064: 12 mètres à 4.51g/t, L3RC072: 15 mètres à 8.42g/t et L3RC086: 14 mètres à 4.85g/t. Ces résultats seront approfondis par un programme de sondages diamant prévu le trimestre prochain.

À Yalea, la cartographie du souterrain a identifié une structure tardive qui est intimement liée à la minéralisation à haute teneur de P125-Yalea. La structure appelée F1 est une structure cassante tardive, contenant de manière uniforme une zone décimétrique massive de sulfures et de hautes teneurs en or et se loge au sein du gisement principal à P125. L'extension de cette structure au nord de P125 est considérée comme une cible de suivi à haute priorité.

À Morila, l'intégration de toutes les séries de données montre que le gîte présente des caractères comme minéralisation après collision, signatures magmatiques d'arc, présence d'une auréole métamorphique de contact à basse pression, contrôles structuraux et lithologiques de la minéralisation. L'ensemble milite en faveur d'un système aurifère d'origine faiblement intrusive («RIRGS»).

Les modèles conceptuels ont dégagé des cibles à Sirakoro, l'extension S-O, la marge est et Morila Deeps, qui ont reçu la priorité pour les sondages d'essai au cours des deux trimestres prochains.

Au Burkina Faso, où le frein a été mis à l'exploration physique, la priorité est donnée à l'actualisation d'une estimation géologique du gisement de Kiaka, qui a livré: 81.58Mt à 1.01g/t pour 2.65Moz sur des données non traitées. Les essais gravimétriques et de lixiviation en tas suggèrent une récupération globale possible de 66.8%. Ces données sont en cours d'intégration en une étude conceptuelle préliminaire actualisée afin de permettre de prendre une décision sur la direction à donner au projet.

En Côte d'Ivoire, l'exploration s'est concentrée sur l'ajout de valeur par la découverte d'onces au voisinage des gisements existants, ainsi que sur le travail de développement de cibles plus éloignées qui ont le potentiel de nouvelles découvertes. Une stratégie en deux volets a été mise en œuvre :

- les cibles proches de la mine, situées à moins de 10km du site de l'usine et à distance de camion. La priorité consiste à évaluer des cibles qui, tout en étant d'un potentiel réduit, présentent des teneurs supérieures au tout-venant. Les cibles éloignées de plus de 10km qui ont un potentiel de nouvelles découvertes et les exploitations indépendantes; et
- la consolidation du sol dans la zone Nielle-Boundiali-Mankono au nord du pays.

Compte tenu de l'augmentation potentielle des opportunités qu'offre le climat économique actuel, nous avons reporté une partie de notre effort d'exploration vers l'étude des ceintures aurifères situées ans les roches de l'Archéen du craton du Congo en Afrique centrale et orientale.

COMPTE DE RÉSULTAT CONSOLIDÉ

	Trimestre non audité clos le 31 déc. 2008	Trimestre non audité clos le 30 sept. 2008	Trimestre non audité clos le 31 déc. 2007	Exercice non audité clos le 31 déc. 2008	Exercice audité clos le 31 déc. 2007
Milliers d'USD					
PRODUITS					
Ventes d'or au comptant	86 329	88 528	96 708	374 110	313 421
Perte sur couvertures échues	(8 272)	(10 245)	(6 853)	(35 538)	(23 580)
Gain/(perte) hors trésorerie réalisé(e) sur le report des couvertures	-	-	(2 277)	-	(7 036)
Total des produits	78 057	78 283	87 578	338 572	282 805
Autres revenus	810	2 722	764	4 194	967
Total des revenus	78 867	81 005	88 342	342 766	283 772
COÛTS ET DÉPENSES					
Coûts de production minière	45 478	47 946	40 921	186 377	136 312
Mouvements d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(5 096)	(4 015)	(4 427)	(21 865)	(11 534)
Dépréciation et amortissement	4 245	5 698	3 421	21 333	20 987
Autres coûts d'exploitation minière et de traitement	3 847	3 338	4 309	13 675	13 638
Coûts d'exploitation minière et de traitement	48 474	52 967	44 224	199 520	159 403
Coûts de transport et d'affinage	396	423	736	2 053	1 595
Redevances	4 626	4 601	5 554	19 730	18 307
Charges d'exploration et coûts organiques	10 350	8 308	12 933	45 163	35 920
Autres charges	363	-	3 950	363	5 008
Total charges	64 209	66 299	67 397	266 829	220 233
Produits financiers	2 548	2 263	2 748	9 335	9 167
Charges financières	(352)	(4 138)	(1 370)	(3 338)	(5 805)
Provision sur actifs financiers	(1 510)	(8 840)	-	(10 350)	-
Produits financiers/(pertes) – net(te)s	686	(10 715)	1 378	(4 353)	3 362
Bénéfice avant impôts	15 344	3 991	22 323	71 584	66 901
Charges d'impôts de l'exercice	(6 029)	(4 675)	(7 831)	(24 564)	(21 273)
Bénéfice/(perte) net(te)	9 315	(684)	14 492	47 020	45 628
Quote-part :					
actionnaires de référence	9 124	(1 430)	13 385	41 569	42 041
actionnaires minoritaires	191	746	1 107	5 451	3 587
	9 315	(684)	14 492	47 020	45 628
Bénéfice par action en circulation (USD)	0.12	(0.02)	0.19	0.54	0.60
Bénéfice par action dilué (USD)	0.12	(0.02)	0.19	0.54	0.60
Nombre moyens d'actions en circulation (milliers)	76 470	76 341	71 591	76 300	69 589

Coûts de production minière	45 478	47 946	40 921	186 377	136 312
Mouvements d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(5 096)	(4 015)	(4 427)	(21 865)	(11 534)
Dépréciation et amortissement	4 245	5 698	3 421	21 333	20 987
Autres coûts d'exploitation minière et de traitement	3 847	3 338	4 309	13 675	13 638
Coûts d'exploitation minière et de traitement	48 474	52 967	44 224	199 520	159 403
Coûts de transport et d'affinage	396	423	736	2 053	1 595
Redevances	4 626	4 601	5 554	19 730	18 307
Charges d'exploration et coûts organiques	10 350	8 308	12 933	45 163	35 920
Autres charges	363	-	3 950	363	5 008
Total charges	64 209	66 299	67 397	266 829	220 233
Produits financiers	2 548	2 263	2 748	9 335	9 167
Charges financières	(352)	(4 138)	(1 370)	(3 338)	(5 805)
Provision sur actifs financiers	(1 510)	(8 840)	-	(10 350)	-
Produits financiers/(pertes) – net(te)s	686	(10 715)	1 378	(4 353)	3 362
Bénéfice avant impôts	15 344	3 991	22 323	71 584	66 901
Charges d'impôts de l'exercice	(6 029)	(4 675)	(7 831)	(24 564)	(21 273)
Bénéfice/(perte) net(te)	9 315	(684)	14 492	47 020	45 628
Quote-part :					
actionnaires de référence	9 124	(1 430)	13 385	41 569	42 041
actionnaires minoritaires	191	746	1 107	5 451	3 587
	9 315	(684)	14 492	47 020	45 628
Bénéfice par action en circulation (USD)	0.12	(0.02)	0.19	0.54	0.60
Bénéfice par action dilué (USD)	0.12	(0.02)	0.19	0.54	0.60
Nombre moyens d'actions en circulation (milliers)	76 470	76 341	71 591	76 300	69 589

Ces résultats sont présentés comme le rapport du quatrième trimestre et l'annonce préliminaire des résultats annuels de l'exercice clos le 31 décembre 2008. Ils sont établis conformément aux normes International Financial Reporting Standards (IFRS) telles que publiées par l'IASB en compatibilité avec les normes comptables appliquées par le groupe dans ses états financiers consolidés audités pour l'exercice clos le 31 décembre 2007 et qui sont à la base du rapport annuel 2008.

Cette annonce est établie conformément aux dispositions des règles de cotation («Listing Rules») de la bourse de Londres en matière d'annonces préliminaires ainsi qu'avec la norme IAS 34 - Interim Financial Reporting (information financière intermédiaire).

BILAN CONSOLIDÉ

	Non audité au 31 déc. 2008	Audité au 31 déc. 2007
Milliers d'USD		
Actif		
Actif à long terme		
Immobilisations corporelles et incorporelles	336 138	269 896
Charges d'exploitation	434 997	347 422
Dépréciation et amortissements cumulés	(98 859)	(77 526)
Impôts reportés	1 559	2 163
Stocks de réserve de minerai à long terme	48 831	43 190
Créances	9 403	22 823
Actifs financiers disponibles à la vente	38 600	-
Total actif à long terme	434 531	338 072
Actif à court terme		
Stocks à l'inventaire et stocks de réserve	81 781	57 410
Créances	47 499	42 104
Actifs financiers disponibles à la vente	-	48 950
Liquidités	257 631	294 183
Total actif à court terme	386 911	442 647
Actif total	821 442	780 719
Fonds propres	674 396	598 799
Intérêts minoritaires	13 745	8 294
Total fonds propres	688 141	607 093
Passif à long terme		
Emprunts à long terme	1 284	2 773
Prêts des actionnaires minoritaires aux filiales	3 032	3 096
Impôts reportés	3 016	1 451
Dettes financières – ventes d'or à terme	15 749	51 953
Provision pour réhabilitation	14 054	11 074
Total passif à long terme	37 135	70 347
Passif à court terme		
Dettes financières – ventes d'or à terme	37 388	33 672
Tranche de la dette à long terme à moins d'un an	1 478	3 647
Comptes fournisseurs et charges à payer	48 110	63 330
Impôts à payer	9 190	2 630
Total passif à court terme	96 166	103 279
Total fonds propres et passif	821 442	780 719

L'augmentation de 87.6 millions USD des immobilisations corporelles (au coût) depuis décembre 2007 est essentiellement imputable aux investissements engagés pour les travaux de développement de l'exploitation souterraine de Loulo pour un montant de 33.6 millions USD, l'extension de la centrale électrique pour 4.2 millions USD, les mises à niveau de l'installation de broyage et les investissements sur le système de convoyage de surface, le stock de réserve et les installations de stockage des déchets pour 21.6 millions USD. Les investissements liés au projet de Tongon se sont élevés à 23 millions USD cette année et consistent pour l'essentiel en acomptes sur les concasseurs et moteurs de concassage, ainsi qu'en frais d'établissement du site et en améliorations d'infrastructures. La provision pour réhabilitation de Loulo augmente également de 3 millions USD, du fait des flux de trésorerie plus importants liés au plan de fermeture de Loulo. Notre part d'investissements sur Morila pour l'exercice clos le 31 décembre 2008 s'est élevée à 1.5 million USD.

L'augmentation des stocks à l'inventaire et stocks de réserve (à long et à court terme) est imputable à l'accroissement des stocks de réserve pour l'essentiel à Morila et conformément au plan de durée de vie de la mine. L'augmentation résulte également d'accroissements des stocks miniers stratégiques, de réactifs et d'agents de broyage à Loulo, pour répondre à la demande de fournitures et pièces de rechange de réserve souscrite par la mise en valeur de la mine souterraine. Comme il a été dit plus haut, l'extraction à ciel ouvert cessera à Morila au deuxième trimestre 2009, après quoi seront traités les stocks de réserve, ce qui devrait faire diminuer ce solde à mesure que l'actif est passé en charge dans le compte de résultat.

Les actifs financiers disponibles à la vente consistent en titres à enchères («ARS») d'une valeur nominale de 49 millions USD. Au second semestre de l'exercice une provision de 10.35 millions USD a été constituée pour ces ARS, compte tenu de la dégradation déjà évoquée des notations de crédit sous-jacentes de la garantie de certains de ces titres à enchères.

La diminution des dettes financières pour les ventes d'or à terme est imputable à la valorisation au prix du marché négative des contrats détenus au 31 décembre 2008 et à la livraison de 80 496 onces au cours de l'exercice. Le prix de l'or était de 865 USD/oz au 31 décembre 2008.

La hausse des impôts à payer est liée à l'augmentation de l'impôt sur les sociétés payable par Morila du fait de la hausse du bénéfice avant impôts réalisé sur l'exercice clos le 31 décembre 2008 par rapport au 31 décembre 2007.

La diminution des créances à long terme d'une année à l'autre est surtout imputable à la baisse sensible des soldes de TVA pour Morila, où la compagnie a compensé les montants dus sur ses paiements d'impôt sur les sociétés, redevances et autres impôts, conformément à notre convention minière.

L'augmentation des créances à court terme d'une année à l'autre est imputable en partie à l'augmentation des soldes de TVA à Loulo depuis la fin de la période d'exonération le 8 novembre 2008, ainsi qu'aux avances consenties aux entreprises sous-traitantes et à la hausse des paiements anticipés d'assurance à Loulo.

TABLEAU CONSOLIDÉ DES FLUX DE TRÉSORERIE

	Exercice non audité clos le 31 déc. 2008	12 mois audités clos le 31 déc. 2007
Milliers d'USD		
Bénéfice avant impôts	71 584	66 901
Retraitements des postes hors caisse	38 960	31 747
Effets des variations des postes de fonds de roulement	(48 001)	(24 178)
Créances	8 629	(23 289)
Inventaires et stocks de réserve de minerai	(30 012)	(24 786)
Créditeurs et charges à payer	(26 618)	23 897
Impôt sur les sociétés versé	(5 042)	(12 237)
Trésorerie nette dégagée par les activités d'exploitation	57 501	62 233
Nouvelles immobilisations corporelles	(85 038)	(47 905)
Achats d'instruments financiers liquides	-	(48 950)
Trésorerie nette affectée aux activités d'investissement	(85 038)	(96 855)
Recettes d'émission d'actions ordinaires	3 860	236 063
Diminution des emprunts à long terme	(3 721)	(43 740)
Dividendes versés aux actionnaires de la compagnie	(9 154)	(6 874)
Trésorerie nette dégagée par les activités de financement	(9 015)	185 449
Augmentation/(diminution) nette des liquidités	(36 552)	150 827
Liquidités à l'ouverture de l'exercice	294 183	143 356
Liquidités en fin d'exercice	257 631	294 183

TABLEAU CONSOLIDÉ DES VARIATIONS DE FONDS PROPRES

	Nombre d'actions ordinaires	Capital social (milliers d'USD)	Prime d'émission (milliers d'USD)	Autres réserves (milliers d'USD)	Bénéfices cumulés (milliers d'USD)	Total part des actionnaires de référence (milliers d'USD)	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	-	-	-	30 371	-	30 371	-	30 371
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(41 712)	-	(41 712)	-	(41 712)
Bénéfice net comptabilisé directement en fonds propres	-	-	-	(11 341)	-	(11 341)	-	(11 341)
Bénéfice net	-	-	-	-	42 041	42 041	3 587	45 628
Total des revenus/(pertes) constaté(e)s	-	-	-	(11 341)	42 041	30 700	3 587	34 287
Paiements en actions	-	-	-	2 847	-	2 847	-	2 847
Options de souscription d'actions levées	545 667	28	4 353	-	-	4 381	-	4 381
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	1 297	(1 297)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises#	10 102	-	170	(170)	-	-	-	-
Dividende afférent à 2006	-	-	-	-	(6 874)	(6 874)	-	(6 874)
Levée de capitaux	6 821 000	341	240 099	-	-	240 440	-	240 440
Frais liés à la levée de capitaux	-	-	(8 758)	-	-	(8 758)	-	(8 758)
Solde - 31 décembre 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	-	-	-	35 901	-	35 901	-	35 901
Mouvement de juste valeur sur instruments financiers	-	-	-	(3 050)	-	(3 050)	-	(3 050)
Bénéfice net comptabilisé directement en fonds propres	-	-	-	32 851	-	32 851	-	32 851
Bénéfice net	-	-	-	-	41 569	41 569	5 451	47 020
Total produit comptabilisé	-	-	-	32 851	41 569	74 420	5 451	79 871
Paiements en actions	-	-	-	6 471	-	6 471	-	6 471
Options de souscription d'actions exercées	353 400	18	3 842	-	-	3 860	-	3 860
Exercice d'options antérieurement passées en charges en vertu de l'IFRS 2	-	-	1 158	(1 158)	-	-	-	-
Actions gratuites acquises#	6 594	-	160	(160)	-	-	-	-
Dividende afférent à 2007	-	-	-	-	(9 154)	(9 154)	-	(9 154)
Solde - 31 décembre 2008	76 500 324	3 827	455 974	(31 387)	245 982	674 396	13 745	688 141

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.

MESURES NON US GAAP

Randgold a identifié certaines mesures qu'il estime de nature à mieux faire comprendre la performance de l'activité. Etant donné que les normes IFRS ne définissent pas ces mesures, elles peuvent ne pas être directement comparables aux mesures retraitées d'autres compagnies. Les mesures non US GAAP ne sont ni destinées à se substituer, ni supérieures aux mesures de performance IFRS, mais la direction les fait néanmoins figurer, car elles sont considérées comme des indicateurs de comparaison et des mesures clés importantes dans le secteur pour l'évaluation de la performance. Ces mesures sont précisées ci-dessous:

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 orientations 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 à un 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. Plus particulièrement, les provisions pour amortissement et les paiements à base d'actions seraient inclus dans une mesure du total des coûts de production d'or en vertu de l'IFRS mais ne sont pas inclus dans le calcul du total des coûts directs de production en vertu des recommandations 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 et du total des coûts directs de production par once, ce calcul peut varier d'une compagnie à l'autre et n'être pas comparable à d'autres mesures de même intitulé en usage dans d'autres compagnies. Randgold Resources pense toutefois que le total des coûts directs de production par once est un indicateur utile pour les investisseurs et la gestion de performance d'une compagnie minière, car il donne une indication de rentabilité et d'efficacité de la compagnie, la tendance des coûts directs à mesure que les exploitations de la compagnie arrivent à maturité, ainsi qu'une référence comparative de performance autorisant la comparaison avec d'autres compagnies.

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

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

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

Le tableau suivant rapproche le total des coûts directs de production et le bénéfice de l'activité minière, 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 déc. 2008	Trimestre clos le 30 sept. 2008	Trimestre clos le 31 déc. 2007	Exercice clos le 31 déc. 2008	Exercice clos le 31 déc. 2007
Milliers d'USD					
Ventes d'or au comptant	87 825	88 528	96 708	375 606	313 421
Perte réalisée au débouclage des couvertures échues	(9 768)	(10 245)	(6 853)	(37 034)	(23 580)
Ventes d'or	78 057	78 283	89 855	338 572	289 841
Coûts de production minière	45 478	47 946	40 921	186 377	136 312
Mouvement d'inventaire de production et de stocks de réserve de minerai	(5 096)	(4 015)	(4 427)	(21 865)	(11 534)
Coûts de transport et d'affinage	396	423	736	2 053	1 595
Redevances	4 626	4 601	5 554	19 730	18 307
Frais généraux et administratifs	3 847	3 338	4 309	13 675	13 638
Total des coûts directs de production	49 251	52 293	47 093	199 970	158 318
Bénéfice de l'activité minière	28 806	25 990	42 762	138 602	131 523

CONTRATS À LIVRER SUR MARCHANDISES

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

	Ventes à terme Onces	Moyenne des ventes à terme USD/once
Exercice 2009	84 996	435
Exercice 2010	41 748	500
Total	126 744	456

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 15% environ de la production prévue à Loulo et 11% de la production part du groupe de la période.

PERSPECTIVES

Le plan de mine actuel de Morila anticipe une production approximative de 330 000 onces en 2009. L'extraction à ciel ouvert devrait s'arrêter au deuxième trimestre 2009, après quoi les stocks de réserve de moindre teneur seront traités jusqu'en 2013. La mine devrait ainsi rester une source de liquidités appréciable pour le groupe, malgré le fait que les coûts directs de production annoncés augmenteront du fait de l'ajustement comptable lié aux stocks de réserve.

La production 2009 de Loulo devrait passer de 100 000 à 360 000 onces environ. L'extraction souterraine à Yalea avance et devrait atteindre les 120 000 tonnes par mois d'ici la fin de l'exercice. Yalea est la première des deux mines souterraines de Loulo et représente actuellement un gisement plus important avec des teneurs plus élevées que le gisement de Gara, qui devrait être mis en valeur à partir du T1 2010 et entrer en production vers la fin 2010. Les mines souterraines devraient revitaliser Loulo d'une part, mais aussi faire passer la production annuelle à plus de 400 000 onces en 2010. En même temps nous poursuivons l'exploration à et autour de Loulo, et comme évoqué plus haut, avons identifié un certain nombre de cibles prometteuses.

Malgré les nouveaux ajustements hors caisse liés aux stocks de réserve de Morila, la prévision de total des coûts directs de production du groupe devrait être inférieure aux coûts constatés en 2008, suivant le prix du pétrole et le taux de change euro-dollar effectif, qui auront des répercussions sensibles sur les coûts d'exploitation.

Nous avons indiqué précédemment que la construction à Tongon avait à présent bien démarré, et l'équipe de projets d'investissement est toujours en bonne voie de produire le premier lingot d'or au quatrième trimestre 2010.

Dans l'année qui vient les investissements d'exploration devraient rester à un niveau élevé, avec des programmes de sondage considérables attendus au Mali et en Côte d'Ivoire, et particulièrement au Sénégal, sur le projet de Massawa où est actuellement en cours une étude conceptuelle préliminaire qui, si elle est positive, évoluera en étude de faisabilité d'ici la fin 2009.

Les états de réserves annuels du groupe seront publiés avec la publication du rapport annuel fin mars 2009.

Si la compagnie continue de rester axée sur la croissance organique par la découverte et la mise en valeur de gisements de classe mondiale, elle reste attentive aux opportunités d'acquisition d'entreprises et d'actifs. Ces nouvelles initiatives seront concentrées en Afrique de l'Ouest et de l'Est. Mais nous continuerons d'évaluer les opportunités dans d'autres pays où nous pouvons appliquer notre philosophie et nos compétences de gestion, gérer les risques sous-jacents et créer de la valeur pour les actionnaires.

D M Bristow
Directeur exécutif

9 février 2009

G P Shuttleworth
Directeur financier

Les informations financières présentées dans cette publication ont été approuvées par le Conseil d'administration le 2 février 2009. Aucun événement significatif autre que ceux figurant dans ce document n'est intervenu entre le 31 décembre 2008 et cette date. Les informations financières présentées dans cette publication ne constituent pas les comptes sociaux officiels du groupe pour les exercices clos le 31 décembre 2008 ou le 31 décembre 2007.

Les comptes sociaux du groupe, comprenant le rapport annuel de Randgold Resources Limited et les états financiers audités pour 2008, seront déposés au greffe du tribunal de commerce de Jersey en temps voulu. Les comptes sociaux de l'exercice clos le 31 décembre 2008 seront définitivement établis sur la base des informations financières présentées par les administrateurs dans cette publication préliminaire. Les comptes sociaux du groupe pour 2007 ont été déposés au greffe du tribunal de commerce de Jersey. Les commissaires aux comptes ont examiné ces états financiers et ont rendu un rapport sans réserve, ne contenant pas d'avis relevant de l'article 111(2) ou de l'article 111(5) de la Loi sur les sociétés (Jersey) de 1991.

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 avertit que certains risques et incertitudes importants peuvent entraîner des différences substantielles entre les résultats réels et les déclarations prospectives, et vous invite par conséquent à ne pas y prêter de confiance excessive. Les risques et incertitudes potentiels comprennent les risques associés aux fluctuations du cours de l'or sur le marché, à la production d'or à Morila et Loulo, au développement de Loulo et aux estimations des ressources, réserves et durée de vie de la mine. Pour une discussion sur les autres facteurs de risque, voir la déclaration annuelle «Form 20-F» de l'exercice clos le 31 décembre 2007 déposée auprès de l'autorité des marchés américaine «United States Securities and Exchange Commission, SEC» le 25 juin 2008. Randgold Resources décline toute obligation de mise à jour des informations de ce communiqué. Note d'avertissement pour les investisseurs américains: la «SEC» autorise les entreprises, dans leurs déclarations à la SEC, à mentionner exclusivement les réserves de minerai prouvées et probables. Nous employons certains termes dans ce document comme «ressources», qui ne sont pas reconnus par la «SEC» et que celle-ci interdit strictement d'utiliser dans les déclarations qui lui sont faites. Les investisseurs sont avertis qu'ils ne doivent pas supposer que nos ressources seront, que ce soit en totalité ou en partie, converties en réserves susceptibles de se qualifier comme «réserves prouvées et probables» au sens du guide de l'industrie numéro 7 de la SEC («Industry Guide number 7»).

Coup d'envoi des travaux à Tongon

La dernière mine en développement de Randgold Resources, celle de Tongon en Côte d'Ivoire, quitte la planche à dessin pour passer au terrain tandis que les infrastructures commencent à prendre forme, que les contrats sont attribués et les équipements à long délai de livraison sont commandés. L'entrée en service du projet est prévue au quatrième trimestre 2010.

L'étude d'impact environnemental effectuée et le permis environnemental accordé (voir article ci-contre) délimitent le site de la mine pour minimiser son effet sur la communauté et l'environnement locaux. L'axe actuel porte sur la construction du village principal qui compte déjà presque 10 blocs de logements pour célibataires réalisés. Le village, qui logera plus tard les ouvriers, servira dans un premier temps à loger les équipes de construction. L'atelier technique de l'usine a lui aussi été achevé et les travaux sur l'entrepôt, le magasin à ciment et les bureaux de l'installation de broyage sont en cours.

La piste d'atterrissage du site est utilisable tandis que le débroussaillage et le terrassement du site préparent le terrain à la construction de l'usine de traitement principale.

Les puits de l'eau nécessaire à la construction ont été forés et l'installation de traitement d'eau potable est en cours d'installation. Quinze puits ont été installés ou rénovés dans les cinq villages locaux. Un groupe électrogène de 265 kW a été mis en service pour fournir le courant initial de la construction et la ligne d'électricité aérienne vers le village de la mine, l'usine de broyage et de dosage a été achevée avec ses infrastructures associées.

La conception et la stratégie opérationnelle de l'usine de traitement, de la digue de stockage d'eau et du bassin de stockage des déchets ont été arrêtées. L'orientation de l'usine par rapport aux deux fosses principales, le bassin de stockage d'eau et le bassin de stockage des déchets a été optimisée pour minimiser les distances de transport et de pompage.

SENET a été retenu comme principale entreprise de services d'ingénierie-approvisionnement-construction-gestion avec mission de se concentrer sur la conception technique et la gestion de la construction de l'usine de traitement. Les travaux de génie civil et les approvisionnements seront gérés en interne par une équipe de Randgold Resources. Les travaux de terrassement ont été attribués à G&S Contracting. D'autres contrats sont toujours en cours de négociation.

Les broyeurs à boulets et le moteur de broyage, ainsi que d'autres éléments clés comme l'acier du réservoir de lixiviation au carbone ont été commandés et une grue mobile tout terrain de 45 tonnes a été mise en service sur le chantier.

Dans la crise financière qui sévit, la direction reste très attentive aux opportunités d'économies sur les coûts du projet. Tous les achats sont passés au peigne fin pour voir s'il est possible de différer des articles jusqu'à la concrétisation des réductions de prix attendues, et nous continuons d'évaluer les opportunités créées par l'annulation d'ordres sur d'autres projets.

John Steele, le directeur général du groupe, responsable des projets d'investissement, déclare que le projet de Tongon a été divisé en étapes pour prendre pleinement avantage du moindre coût initial de l'exploitation des oxydes et des matériaux de transition ainsi que la mise en service postérieure (paiement en capital différé) de l'unité de concassage de roche dure pour le traitement ultérieur des minerais sulfurés. Il observe: «Pour nous c'est un moyen de plus de maximiser le rendement du projet afin d'assurer un retour sur investissement encore plus rapide».

Un groupe d'analystes en investissement venu des États-Unis, du Canada, du Royaume-Uni et d'Afrique du Sud s'est joint aux géologues de Randgold pour examiner des carottes prélevées sur un site de sondage du projet de Tongon projet au début du mois de février 2009.



Souterrain de Yalea

L'effort collectif dégage les obstacles sur la voie de la pleine production

Un gros effort mené en commun par l'équipe de développement de Yalea de Randgold Resources, ses équipementiers et prestataires de service, a permis de surmonter une série de difficultés techniques afin de maintenir la cadence vers la pleine production souterraine dans les délais pour le premier trimestre de 2009.

L'équipe souterraine conduite par Thinus Strydom a réagi promptement aux difficultés qui affectaient le développement et les sections d'abattage en faisant appel à l'équipementier Caterpillar, au fournisseur d'explosifs Maxam et aux prestataires de service Shaft Sinkers, JA Delmas et Manutention Africa dans un effort pour identifier et résoudre les principaux problèmes.

Le premier de ceux-ci concernait l'inadéquation des chargeuses de développement qui avaient été livrées. Caterpillar a accepté de modifier le parc existant et de livrer une chargeuse de secours supplémentaire pour résoudre le problème. Caterpillar accélère de plus la livraison d'une flotte de nouvelles chargeuses qui seront sur le chantier d'ici avril. Maxam a dégagé des ressources supplémentaires pour faciliter le tir de trous remontants et a livré par avion des

pièces de rechange sur le chantier pour assurer que ses camions d'explosifs restent en état.

Les prestataires de service ont accepté de stocker plus de pièces de rechange sur place - notamment des blocs moteurs complets et des transmissions - et d'augmenter le nombre de mécaniciens pour garantir la disponibilité du matériel. Shaft Sinkers a également embauché des équipes de développement accéléré pour renforcer les compétences de l'équipe.

Comme le dit Thinus Strydom, «En collaborant dans un esprit très positif, toutes les parties concernées ont réalisé une contribution importante pour résoudre les problèmes de la mise en valeur de Yalea et l'exploitation souterraine est désormais prête à jouer le rôle qui lui est dévolu dans la montée en puissance du profil de production de Loulo.»



Chargeuse souterraine CAT1700 dans la première chambre de transport à Yalea.

Consultation de la communauté et communication, fers de lance de la nouvelle mine

Une compagnie minière qui réussit est non seulement bénéficiaire, mais aussi l'amie des pays et des communautés dans laquelle elle intervient. C'est du moins l'avis de Randgold Resources et ce qui explique que la compagnie s'astreigne à un lourd effort d'évaluation et d'engagement quand elle s'attèle à la mise en valeur d'une nouvelle mine comme celle de Tongon en Côte d'Ivoire.

Rod Quick, le directeur général pour le Développement et l'évaluation de projets du groupe, fait remarquer que de par sa nature l'exploitation minière est toujours porteuse d'impact sur l'environnement et les communautés environnantes. La difficulté, selon lui, consiste à maximiser les impacts positifs et à minimiser les négatifs.

Il ajoute: «Nos équipes d'exploration sont bien conscientes d'être fréquemment les premières confrontées à la communauté. Les premières impressions sont importantes et de solides relations locales sont une des pierres angulaires de la compagnie. Nous prenons donc d'emblée très au sérieux nos responsabilités sociales. Nous affichons notre respect des coutumes locales et même à ce stade précoce notre objectif est de limiter le plus possible l'impact social.»

Quand une cible avance au stade de la préfaisabilité, la compagnie lance toute une batterie d'études sociales, médicales et environnementales de base par des équipes de spécialistes incluant des représentants locaux. Ces études définissent les conditions avant exploitation et servent de base de référence à mesure que le projet avance.

Des études d'impact social et environnemental complètes sont produites à partir de ces premières études. Elles englobent des programmes de consultation publique des communautés locales à l'occasion desquelles les résultats des études sont expliqués et discutés. La compagnie fait de plus visiter les mines existantes aux représentants de la communauté pour qu'ils se rendent compte des effets par eux-mêmes.

Un comité de liaison avec la communauté, constitué d'un large éventail de représentants de la communauté, est créé à ce stade. Le comité se réunit chaque mois entre la phase de pré-construction jusqu'à l'exploitation proprement dite et offre un forum de dialogue régulier et ouvert, où les problèmes peuvent être abordés et des solutions mutuellement acceptables définies.

Rod Quick ajoute encore: «De cette manière les questions reçoivent des réponses honnêtes, les soupçons sont dissipés et les conflits évités, tandis qu'un rapport fondé sur la confiance s'établit progressivement entre la mine et la communauté.»

Randgold Resources a maintenant bouclé un troisième processus de ce type à Tongon, avec la signature du permis environnemental par le ministère de l'Environnement - ultime condition pour l'approbation du permis d'exploitation. La compagnie a également mis la dernière main à une proposition de redéploiement des terres agricoles qui a d'ores et déjà reçu le soutien des autorités locales et des représentants des communautés concernées.

Du forage à un exercice étincelant

extrait du Financial Times, 24 décembre 2008

«Si la plupart des dirigeants de mine font la grimace quand ils revoient 2008 - année de l'éclatement de la bulle des matières premières - Mark Bristow a toutes les raisons de fêter sa bonne fortune.»

«Directeur exécutif de la compagnie aurifère domiciliée à Jersey Randgold Resources, son groupe est l'une des rares compagnies minières dont le cours a monté au cours l'année, à la faveur de la récente flambée de prix de la précieuse matière première.»

«Le dernier remaniement du FTSE 100 a propulsé Randgold dans l'indice des valeurs de premier ordre tandis que d'autres producteurs du métal précieux se voyaient relégués.»

«Depuis 13 ans Randgold s'est abstenu de toute opération boursière, se concentrant au contraire sur la croissance organique, a découvert deux gisements d'or en Afrique de l'Ouest qu'il a mis en valeur. Résultat: la compagnie n'est pas endettée et présente plus de 250 millions de dollars de liquidités à son bilan.»

«Nous sommes le produit de notre stratégie de sondages, a déclaré M. Bristow. Notre réussite tient au fait que nous avons refusé toute opération boursière en nous tenant à ce que nous savons le mieux faire: notre métier.»



Le PDG Mark Bristow et le président Philippe Liétard remettent officiellement une mosquée construite par la compagnie dont elle fait don aux villageois de Djidian-Kéniéba.

Préparation de la prochaine phase de création de valeur

La mine de Morila au Mali se prépare à la conversion en exploitation de traitement du stock de réserve en vue de la fin de l'extraction à ciel ouvert au trimestre prochain. La mine, un des plus grands succès de l'industrie de l'or de la dernière décennie, a produit plus de 5 millions d'onces et des rendements substantiels pour toutes ses parties prenantes depuis sa mise en production en 2000.

Comme l'explique Samba Touré, le directeur exécutif de Morila: «Il s'agit en fait de transformer l'exploitation d'une mine en celle d'une usine. La compression des coûts est la clé de la réussite de ce processus et du maintien de la rentabilité de Morila. La direction a instauré une série de mesures de réduction des coûts, à commencer par l'adaptation de l'effectif au changement de nature des activités de Morila. Il y a en outre un fort centrage sur des paramètres clés de production comme l'augmentation des capacités de production et l'amélioration des récupérations pour diminuer le coût unitaire par tonne».

La compagnie a lancé deux initiatives pour minimiser l'impact du redimensionnement inévitable. D'abord en recherchant des opportunités pour le redéploiement d'une main-d'œuvre qualifiée sur d'autres exploitations minières en Afrique de l'Ouest. Ensuite, conformément à son engagement en faveur du développement durable, elle a entamé les travaux de création d'une activité agro-alimentaire commerciale le long du corridor bordant la conduite d'eau de la rivière Bagoé à Morila, en réutilisant le plus possible l'infrastructure subsistante de la mine.

«Nous cherchons à produire un large éventail de cultures comme riz, maïs, tournesol et mangues. Cette production intégrera l'aviculture et la pisciculture. L'objectif est de fournir des emplois viables aux ouvriers de Morila qui souhaitent rester dans la région tout en augmentant la sécurité alimentaire locale», a ajouté Samba Touré.



(suite de la page 1)

Un bon 4e trimestre qui couronne une solide performance dans une année difficile

La coentreprise de Morila qui est gérée par Randgold Resources, a augmenté sa production de 25% la portant à 117 066 onces au dernier trimestre à la faveur de l'augmentation de teneur du minerai, d'une plus grande capacité de production et de récupérations accrues. Les coûts d'exploitation ont baissé de 14% d'un trimestre à l'autre et la production d'or de l'exercice s'est élevée à 425 828 onces. La préparation de la conversion de la mine en exploitation de traitement du stock de réserve plus tard dans l'année progresse bien et Morila a continué d'être pour le groupe une source de liquidités importante, les dividendes 2008 ayant totalisé 91 millions USD.

À Tongon en Côte d'Ivoire, les travaux ont démarré sur la troisième et nouvelle mine mise en valeur par la compagnie. La construction des logements et des autres infrastructures est en cours, les équipements à long délai de livraison sont commandés et les négociations se poursuivent avec les entrepreneurs miniers présélectionnés. Le gouvernement a accordé le permis d'environnement, ce qui ouvre la voie vers l'octroi du permis d'exploitation minière. La mine est dans les délais pour la mise en service au dernier trimestre 2010.

De nouveaux sondages diamant à Massawa au Sénégal ont confirmé qu'il s'agit bien d'une découverte importante. Des sondages d'essai du système de minéralisation ont été effectués sur 7 km et la minéralisation s'ouvre dans toutes les directions. Mark Bristow a indiqué que «Les résultats de sondages récents ont dessiné une zone nord de 850m à haute teneur, ce qui

compte tenu des résultats métallurgiques récents, confère à Massawa le potentiel d'un des meilleurs projets aurifères qui soient».

Massawa fait actuellement l'objet d'une étude conceptuelle préliminaire qui fondera la décision de passage à la phase de faisabilité. L'exploration se poursuit de même autour de Loulo et de Tongon. Sur le front de l'étude d'exploration une équipe a été affectée à l'étude du cadre géologique et structural de la Tanzanie à l'est au Cameroun à l'ouest.

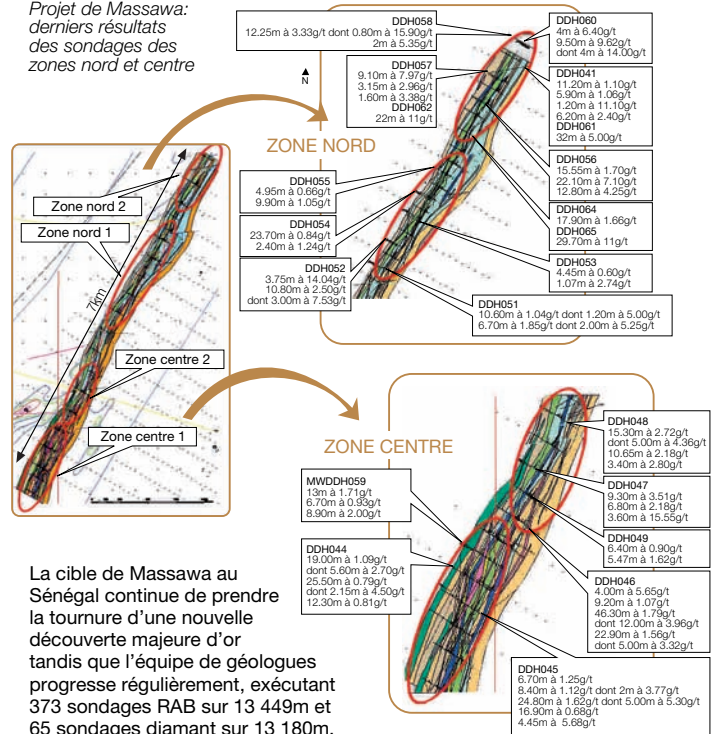
Mark Bristow a également déclaré que la stratégie de la compagnie de bâtir la croissance en investissant pour l'avenir lui avait encore une fois bien réussi au cours de l'exercice écoulé et la plaçait en position de force pour 2009.

Il a commenté ainsi: «Nous nous apprêtons à augmenter la production à Loulo aux niveaux prévisionnels. Si Morila requiert des efforts de gestion à ce stade de son existence, elle n'en demeurera pas moins une grande source de liquidités pour plusieurs années. Tongon commence à prendre la tournure de notre prochaine grande mine et Massawa vient en tête dans un portefeuille de prospects intéressants. La baisse du prix du pétrole et d'autres consommables, si elle se confirme, pourrait s'avérer positive pour notre structure de coûts. Et le fait que nous présentions un bilan solide, fort de 250 millions USD de disponibilités, signifie que nous sommes en mesure de financer nos plans de croissance en cours, même en cette période d'incertitude».

Massawa

Une grande découverte, première d'une longue suite de prospects enthousiasmants

Projet de Massawa: derniers résultats des sondages des zones nord et centre



La cible de Massawa au Sénégal continue de prendre la tournure d'une nouvelle découverte majeure d'or tandis que l'équipe de géologues progresse régulièrement, exécutant 373 sondages RAB sur 13 449m et 65 sondages diamant sur 13 180m.

Le directeur de l'exploration du groupe Paul Harbridge déclare que les résultats en main ont permis à l'équipe de bâtir un modèle géologique solide et de se faire une bonne idée du potentiel du gisement. Le système de Massawa s'étend actuellement sur 7 km de longueur structurale dont 4 sont en cours de modélisation. Un nouveau kilomètre de longueur structurale vient d'être délimité pour des sondages d'essai. Les derniers résultats ont déplacé le centre de gravité vers le nord, plusieurs trous ont indiqué des intersections à deux chiffres.

Paul Harbridge explique: «Même à ce stade précoce de l'évaluation, l'équipe d'exploration travaille en étroite collaboration avec les équipes du département ressources, projets d'investissement et finances à l'affinement de la stratégie d'exploration. Notre processus d'estimation des ressources dépend fortement de l'intégrité du modèle géologique: la géologie commande la minéralisation et constitue ainsi l'épine dorsale de nos estimations. En accordant plus de poids aux caractéristiques géologiques dominantes qu'aux manipulations de données géostatistiques complexes, nous assurons que le résultat final reflète fidèlement la réalité».

Massawa se verra allouer la part du lion des sondages d'exploration de Randgold Resources en 2009. Le restant sera consacré au traitement d'autres cibles prometteuses à travers les différents stades d'évaluation et en remontant le triangle des ressources.

Ces cibles incluent la découverte de Loulo 3, qui bien que petite, contribue de manière non négligeable à la production de Loulo. Goukoto au sud du permis de Loulo montre les premiers signes précoces de promesse, deux sondages diamant de reconnaissance ayant recoupé un système d'envergure, constitué de roches déformées friables-ductiles marquées d'intenses altérations et d'une minéralisation sulfurée confirmée par les sondages RAB (rotoperçussifs à l'air comprimé) sur une longueur de 1.3km.

Dans la zone très prometteuse du nord de la Côte d'Ivoire, Randgold Resources a donné le coup d'envoi d'une étude de recherche sur les gisements de Tongon en collaboration avec l'université Kingston au Royaume-Uni. Ailleurs dans le pays, l'exploration de terrain est passée à l'évaluation de cibles satellites sur le permis de Nielle.

Sur le plan de la recherche, une équipe a été chargée de bâtir un cadre géologique et structural de la Tanzanie à l'est jusqu'au Cameroun à l'ouest.

Paul Harbridge poursuit: «Voilà un début d'année en fanfare où une chaîne de projets avance rapidement jusqu'au triangle des ressources, de quoi dissiper la morosité d'une récession mondiale - notamment parce que les résultats font de Massawa l'une des plus importantes découvertes à ce jour».

SIÈGE SOCIAL La Motte Chambers, La Motte Street, St Helier, Jersey JE1 1BJ, Channel Islands

AGENT COMPTABLE DES REGISTRES Computershare Investor Services (Channel Islands) Limited, P.O. Box 83, Ordnance House, 31 Pier Road, St Helier, Jersey JE4 8PW, Channel Islands

AGENTS DES TRANSFERTS Computershare Services PLC, P.O. Box 663, 7th Floor, Jupiter House, Triton Court, 14 Finsbury Square, London EC2A 1BR

RELATIONS INVESTISSEURS ET MEDIAS pour plus d'information contacter Kathy du Plessis au numéro +44 207 557 7738, par courriel à l'adresse randgoldresources@dpar.com

www.randgoldresources.com