



**Rapport annuel 2000**

**ASHANTI**  
GOLDFIELDS  
COMPANY LIMITED



<b>Sommaire</b>	
<b>Déclaration du Président</b>	<b>2</b>
<b>Faits marquants</b>	<b>3</b>
<b>Rapport du Directeur Général</b>	<b>4</b>
<b>Rapport d'exploitation</b>	
– Vue d'ensemble	<b>8</b>
– Prospection	<b>12</b>
– Environnement, Salubrité et Sécurité	<b>14</b>
<b>Rapport financier</b>	<b>16</b>
<b>Production</b>	<b>20</b>
<b>Réserves de minerai et Ressources minérales</b>	<b>22</b>
<b>Etats financiers et informations sur le Groupe</b>	<b>25</b>

#### Calendrier financier

<b>Assemblée générale annuelle</b>	<b>25 avril 2001</b>
<b>Résultats du premier trimestre</b>	<b>avril 2001</b>
<b>Résultats du deuxième trimestre</b>	<b>juillet 2001</b>
<b>Résultats du troisième trimestre</b>	<b>octobre 2001</b>
<b>Résultats de l'exercice</b>	<b>février 2002</b>

2000	1,74
1999	1,56
1998	1,55
1997	1,17
1996	1,03

#### Production d'or (en millions d'onces)

2000	335,0
1999	372,0
1998	385,0
1997	450,0
1996	444,0

#### Prix réalisé de l'or (en \$US par once)

2000	187,0
1999	205,0
1998	218,0
1997	254,0
1996	252,0

#### Coûts d'exploitation avant éléments exceptionnels (en \$US par once)

2000	203,9
1999	211,2
1998	208,1
1997	171,4
1996	153,7

#### Marge brute d'autofinancement avant éléments exceptionnels (en millions de \$US)

2000	30,5
1999	66,1
1998	73,9
1997	58,4
1996	60,0

#### Bénéfices nets avant éléments exceptionnels (en millions de \$US)

**ASHANTI GOLDFIELDS COMPANY LIMITED** EST UN GROUPE INTERNATIONAL DE PROSPECTION ET D'EXPLOITATION AURIFÈRE BASÉ EN AFRIQUE, POSSÉDANT SEPT MINES EN ACTIVITÉ DANS QUATRE PAYS AFRICAINS : LE GHANA, LA GUINÉE, LA TANZANIE ET LE ZIMBABWE.

LES MINES, DANS LESQUELLES LE GROUPE A DES PARTICIPATIONS TOTALISENT 43 MILLIONS D'ONCES DE RESSOURCES AURIFÈRES MESURÉES ET INDIQUÉES ET 25 PROJETS ACTIFS DE PROSPECTION DANS SIX PAYS AFRICAINS. LA SOCIÉTÉ EST COTÉE SUR SIX MARCHÉS BOURSIERS INTERNATIONAUX.

### L'AMBITION D'ASHANTI

- ÊTRE UN DES PREMIERS GROUPES D'EXPLOITATIONS AURIFÈRES EN AFRIQUE

### OBJECTIFS

LES OBJECTIFS D'ASHANTI SONT DE:

- MAINTENIR ET CONSOLIDER À LONG TERME SA POSITION PRÉPONDÉRANTE EN TANT QUE PRODUCTEUR D'OR
- CONTINUER À APPLIQUER DES PROCÉDURES MINIÈRES RECONNUES INTERNATIONALEMENT AINSI QUE DES MESURES DE SÉCURITÉ DES PLUS RIGOREUSES
- MAINTENIR DES NIVEAUX APPROPRIÉS DE COUVERTURE AFIN DE S'ASSURER QUE LE GROUPE PUISSE FAIRE FACE À SES ENGAGEMENTS LORSQUE CEUX-CI ÉCHOIENT
- RÉDUIRE LE NIVEAU D'ENDETTEMENT ET METTRE AU POINT UN PLAN DE REFINANCEMENT
- PARTICIPER AU MOUVEMENT DE CONSOLIDATION QUI SE PRODUIT ACTUELLEMENT AU SEIN DU SECTEUR MINIER AURIFÈRE ET ACCROÎTRE À LONG TERME LA VALEUR DE NOS ACTIONS.

### STRATÉGIE

LA STRATÉGIE D'ASHANTI VISE À :

- MAXIMISER LA GÉNÉRATION DE LIQUIDITÉS PAR DE FORTES PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES DANS TOUTES NOS MINES
- POURSUIVRE LA RESTRUCTURATION DE NOTRE PORTEFEUILLE DE COUVERTURE AFIN DE MINIMISER L'EXPOSITION AUX APPELS DE MARGE À PARTIR DE 2003
- CONTINUER À CONCENTRER NOS EFFORTS SUR LES COÛTS ET PERFORMANCES EN SE FIXANT ET EN ATTEIGNANT DES OBJECTIFS CHIFFRÉS MESURANT LA PRODUCTION, LES COÛTS ET LA RENTABILITÉ
- ASSURER DES GAINS FINANCIERS ET OPÉRATIONNELS EN AMÉLIORANT CONSTAMMENT LES RESSOURCES ET SYSTÈMES INTERNES
- ENTRETENIR DE BONNES RELATIONS AVEC LES PARTENAIRES CLÉS
- MAINTENIR ET AUGMENTER EN PERMANENCE LES RÉSERVES EN MINÉRAI EN CONCENTRANT LA PROSPECTION AUTOUR DES OPÉRATIONS EXISTANTES
- ACCROÎTRE LE PORTEFEUILLE D'ACTIFS À TRAVERS UNE PROSPECTION CENTRÉE SUR DES PAYS STRATÉGIQUES
- CONTINUER À FAIRE DE LA SÉCURITÉ UNE DES PRIORITÉS DE NOS EMPLOYÉS AFIN QUE LE GROUPE OBTIENNE LES CINQ ÉTOILES DU NATIONAL OCCUPATIONAL SAFETY AWARD (NOSA)

Ashanti a terminé l'année 2000 sur une note très positive, ayant surmonté de nombreux défis sur divers fronts. En particulier, grâce au soutien constant des banques du Groupe et de ses opérateurs de couverture, un certain nombre de problèmes causés par notre crise de liquidités de 1999 ont été abordés.

Ashanti, cherchant à renforcer son bilan, s'est vu soutenu dans ses efforts par ses actionnaires qui, lors de l'Assemblée générale extraordinaire du 27 novembre 2000, ont approuvé la proposition relative à la vente d'une participation à 50% dans la mine de Geita à AngloGold Limited (« AngloGold »). Le produit de la vente a été appliqué à la réduction de l'endettement du Groupe.

#### **Sécurité, salubrité et environnement**

Au cours de l'année 2000, Ashanti a maintenu d'excellentes performances en matière de sécurité et de salubrité. Les résultats obtenus en matière de sécurité sont expliqués en détails dans le Rapport du Directeur Général.

#### **Bourse**

Au cours de l'année, notre action a été cotée entre 1,38 dollars US et 3,75 dollars US à la Bourse des valeurs de New York. Ces variations reflètent les conditions du marché, mais aussi les conséquences des difficultés financières qu'a rencontrées Ashanti au dernier trimestre 1999. Le Conseil d'administration est conscient du défi auquel il fait face en s'efforçant de valoriser nos actions.

A ce propos, nous sommes enchantés que le nouveau Gouvernement du Ghana, sous la Présidence de Son Excellence John Agyekum Kufuor, ait clairement indiqué qu'il était déterminé à encourager le secteur privé, décrit comme un moteur de croissance pour l'économie ghanéenne.

Ashanti a l'intention de travailler en étroite collaboration avec le Gouvernement, qui est un de nos actionnaires principaux et un régulateur important, afin d'assurer la restauration de la valeur de toutes nos actions.

Afin de favoriser cette restauration, le Conseil a, entre autres, mis au point des plans de motivation à long terme pour permettre d'attirer, de retenir et de motiver le personnel et l'encadrement. Ces plans, qui ont été décrits dans des

circulaires séparées, seront soumis à l'approbation des actionnaires lors de la prochaine Assemblée générale annuelle.

#### **Bénéfices et dividendes**

Les bénéfices du Groupe avant éléments exceptionnels sont passés de 66,1 dollars US à 30,5 dollars US en raison d'une baisse du prix de l'or réalisé et d'une hausse des intérêts. Cependant, après la prise en compte d'éléments exceptionnels d'une valeur de 171,6 millions de dollars US (1999 : 250,0 millions de dollars US), le Groupe a réalisé une perte nette de 141,1 millions de dollars US (1999 : perte nette de 183,9 millions de dollars US).

Bien que la position de trésorerie de la Société se soit améliorée, le Conseil n'est pas en mesure de recommander le versement de dividendes cette année en raison du solde négatif des réserves et des restrictions actuelles des conventions bancaires.

#### **Gestion financière et gestion des risques**

Au cours de l'année, les opérateurs de couverture et les établissements de crédit d'Ashanti ont consenti à la transaction relative à la mine de Geita, assurant ainsi une réduction significative du niveau d'endettement du Groupe.

De plus, pour mieux faire face aux difficultés posées par un climat de baisse en matière de prix de l'or ainsi que par le rôle des opérations de couverture, le Conseil a formé un comité de gestion des risques qui contrôle l'exécution des politiques de gestion des risques du Groupe.

Notre nouveau Directeur financier, Srinivasan Venkatakrishnan, anciennement administrateur chez Deloitte et Touche, a déjà fait preuve d'efficacité dans la gestion des finances d'Ashanti.

Un comité de gestion du Groupe, sous la Présidence de la Très Honorable Baronne Chalker of Wallasey PC, a été formé en cours d'année afin de passer en revue les problèmes de gestion au niveau du Groupe.

#### **Conseil d'administration**

Mon prédécesseur a officiellement accueilli les administrateurs qui ont rejoint le Conseil avant l'Assemblée



M E BECKETT

générale annuelle de 1999. Leurs noms, ainsi que ceux des membres qui ont quitté le Conseil à cette période, se trouvent en page 25.

Lors de l'Assemblée générale extraordinaire, les actionnaires ont approuvé la nomination de M. Srinivasan Venkatakrisnan au poste de Directeur financier et, le 18 décembre 2000, le Conseil a nommé M. John Robinson, Directeur financier chez Lonmin Plc, au poste d'administrateur non exécutif. M. Nicholas Morrell, anciennement Directeur général de Lonmin Plc, reste au Conseil en tant qu'administrateur indépendant.

Plus personnellement, je souhaiterais remercier mes collègues du Conseil du soutien qu'ils m'ont apporté pendant la période où j'étais Président par intérim. Je leur suis d'autant plus reconnaissant de la confiance qu'ils m'ont accordée en me nommant Président du Conseil en mars 2001.

#### Personnel

Le Groupe est aujourd'hui beaucoup plus fort qu'il n'était possible de l'imaginer au début de l'année 2000. Ceci est le fruit d'un dur labeur de la part des employés et des cadres, qui nous a permis d'atteindre une production record, de réduire les coûts et d'obtenir de très bons résultats en matière de sécurité et de salubrité.

#### Avenir

Ayant réduit de manière significative le niveau d'endettement du Groupe, nous nous apprêtons à faire face à d'autres défis majeurs, les conditions actuelles du secteur nous rendant les obstacles d'autant plus conséquents. Cependant, nous espérons que le soutien de nos partenaires clés ainsi que les initiatives de la Direction actuellement en cours de réalisation formeront ensemble une base solide sur laquelle nous progresserons plus avant dans un avenir à moyen terme.



M E Beckett  
Président

#### Faits marquants

- Production aurifère du Groupe record à 1,74 million d'onces
- Coût d'exploitation avant éléments exceptionnels réduit à 187 dollars US par once, soit le coût le plus bas depuis six ans
- Performances de premier rang en matière de sécurité, salubrité et environnement
- Acquisition de la mine Teberebie
- Conclusion d'un joint-venture pour Geita avec AngloGold
- Baisse de l'endettement brut du Groupe, passant d'un maximum de 693,3 millions de dollars US, atteint au cours de l'année 2000, à 365,7 millions de dollars US, soit une chute de 47% à la clôture de l'exercice.
- Valeur positive du portefeuille de couverture comptabilisée au prix du marché se chiffrant à 29,1 millions de dollars US au 31 décembre 2000 (1999: négative à 231,2 millions de dollars US)

#### Chiffres clés

	2000	1999
<b>Financiers (SUS)</b>		
Chiffre d'affaires	<b>582,2m</b>	582,1m
Bénéfice avant éléments exceptionnels	<b>30,5m</b>	66,1m
Bénéfice après éléments exceptionnels	<b>(141,1m)</b>	(183,9m)
Marge brute d'autofinancement avant éléments exceptionnels	<b>203,9m</b>	211,2m
Bénéfice par action avant éléments exceptionnels	<b>0,27</b>	0,59
Bénéfice par action après éléments exceptionnels	<b>(1,25)</b>	(1,64)
<b>Production d'or (onces)</b>		
Obuasi	<b>640 988</b>	743 111
Bibiani	<b>273 711</b>	261 899
Iduapriem/Teberebie	<b>193 868</b>	163 700
Ayanfuri	<b>36 316</b>	44 424
Siguiri	<b>303 381</b>	239 218
Freda-Rebecca	<b>112 164</b>	109 184
Geita	<b>176 836</b>	-
<b>Total</b>	<b>1 737 264</b>	1 561 536
<b>Coûts de production totaux avant éléments exceptionnels (en SUS par once)</b>		
Coûts d'exploitation	<b>187</b>	205
Royalties	<b>8</b>	8
Dépréciation et amortissements	<b>65</b>	72
<b>Total</b>	<b>260</b>	285
<b>Réserves de minerai et ressources en minéral (en millions d'onces)*</b>		
Réserves de minerais probables et prouvées	<b>25,3</b>	22,6
Ressources en minéraux mesurées et indiquées	<b>43,3</b>	37,1

\*includes 100% of Geita

ASHANTI A TERMINÉ L'ANNÉE SUR UNE NOTE TRÈS POSITIVE AYANT SURMONTÉ DE NOMBREUX DÉFIS SUR DIVERS FRONTS.

### Vue d'ensemble

Le Groupe a dépassé ses objectifs annuels en matière de coûts et de production, et ce, dans une conjoncture difficile pour l'ensemble du secteur.

La production annuelle d'or s'est élevée à 1 737 264 onces, soit une hausse de 11 pour cent par rapport à l'année dernière. Ces résultats ont été obtenus en dépit de la cessation d'activité prématurée de l'exploitation de surface d'Obuasi au cours du deuxième trimestre de l'année. Le coût d'exploitation du Groupe, à 187 dollars US par once, a subi une réduction de 9 pour cent par rapport aux 205 dollars US par once obtenus en 1999.

Les mesures de sécurité se sont encore améliorées au sein du Groupe. Le taux de fréquence des accidents pour le Groupe a baissé, passant de 2,62 par million d'heures ouvrées en 1999 à 2,58 en 2000. De fréquents ateliers, une formation rigoureuse aux mesures de sécurité ainsi que des contrôles réguliers de sécurité au sein des exploitations du Groupe ont été les facteurs clés de l'amélioration des performances dans ce domaine.

Freda-Rebecca et Bibiani sont devenues les premières mines en dehors de l'Afrique du Sud à obtenir les prestigieuses cinq étoiles du NOSA Sud-africain (National Occupational Safety Association's). Les mines de Siguiri et d'Iduapriem ont également été promues et sont passées à quatre étoiles. Ces réussites soulignent la motivation du Groupe à l'égard de la sécurité et de la santé de son personnel ainsi qu'au maintien de strictes normes en matière d'environnement. Il est prévu que les autres mines du Groupe soient inspectées au cours de l'année 2001, en vue de l'attribution d'étoiles du NOSA.

Au Zimbabwe, la mine de Freda-Rebecca a obtenu le prix annuel du Conseil des Ressources Naturelles du Zimbabwe décerné au meilleur programme de gestion de l'environnement.

L'acquisition de la mine de Teberebie au Ghana au cours du deuxième trimestre a permis d'ajouter des réserves en minerai significatives qui seront traitées dans les usines CIL et de lixiviation en tas d'Iduapriem, allongeant ainsi la durée d'exploitation de la mine de plus de neuf ans. Le Groupe a conclu la vente de sa participation à 50% dans la mine de Geita au profit d'Anglogold le 15 décembre 2000. Le produit de la vente a été appliqué à la réduction de l'endettement du Groupe. Le joint-venture de Geita conclu avec AngloGold a

connu un bon départ et les réserves en minerai de la mine ont augmenté de 41 pour cent au cours de l'année grâce à la conversion des ressources.

### Exploitations

Des productions aurifères records ont été obtenues dans quatre de nos mines : Bibiani, Iduapriem (les deux étant situées au Ghana), Siguiri en Guinée et Freda-Rebecca au Zimbabwe. De plus, un bon départ a été enregistré à Geita. En conséquence, et ce malgré la rationalisation de la mine d'Obuasi qui ne réalise maintenant que 37% de la production totale, le Groupe a atteint un nouveau record de production aurifère.

Parallèlement à ces résultats de production encourageants, le Groupe a également atteint ses coûts d'exploitation les plus bas depuis six ans.

A Siguiri, la mine a atteint une production record de 303 381 onces à un coût d'exploitation de 181 dollars US par once. Le coût d'exploitation d'Obuasi pour l'année est en baisse, passant de 222 dollars US par once en 1999 à 208 dollars US par once en 2000. Bibiani, en particulier, a obtenu le coût d'exploitation le plus bas avec 134 dollars US par once, contre 162 dollars US par once enregistrés en 1999. Quant à Iduapriem, bénéficiant de Teberebie, elle a maintenu sa tendance à la baisse en matière de coûts, passant de 248 dollars US par once en 1999 à 223 dollars US par once en 2000.

La mise en service de la mine de Geita plus tôt que prévu et sans dépassement du budget a été suivie par un début réussi du joint-venture avec AngloGold ainsi que par des succès significatifs sur le front de la prospection.

### Défis financiers

Nous avons initié un certain nombre de mesures visant à résoudre les principales difficultés financières que nous avons rencontrées au cours de l'année 2000. En terme de liquidité, un crédit relais de 100 millions de dollars US a été obtenu en février 2000 afin de financer l'achèvement de Geita et de faire face aux nécessités du fonds de roulement du Groupe. Parallèlement, les strictes mesures de gestion des liquidités instituées ont restreint l'utilisation de ce crédit relais à 75 millions de dollars US seulement.



S E JONAH

EN FACE : VUE D'UNE SECTION DE LA MINE D'OBUASI DEPUIS L'USINE BIX®



ASHANTI A OBTENU UNE PRODUCTION RECORD AU NIVEAU DU GROUPE AINSI QUE LES COÛTS DE PRODUCTION LES PLUS FAIBLES DEPUIS SIX ANS, TOUT EN ENREGISTRANT DES SUCCÈS MAJEURS DANS LE DOMAINE DE LA SÉCURITÉ, DE LA SALUBRITÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT.

En cours d'année, le Conseil, soutenu par ses banques, a approuvé la nouvelle politique de couverture. Conformément aux efforts continus du Groupe afin d'atteindre les objectifs fixés par cette politique, les engagements de couverture à terme ainsi que l'exposition au taux de location ont été réduits d'environ 2 millions d'onces chacun. Au 31 décembre 2000, le portefeuille de couverture avait une valeur positive comptabilisée au prix du marché.

Ashanti a réussi à réduire de manière significative et immédiate la dette du Groupe en réalisant la vente des 50% de participation dans la mine de Geita. Le produit de la vente a été appliqué au remboursement du crédit relais et de deux tranches du crédit renouvelable du Groupe. Des prépaiements supplémentaires ont également été effectués afin de réduire le niveau d'endettement. L'endettement brut du Groupe (excluant les 50% du projet de financement non-révocable de Geita) a chuté de 47%, partant de son niveau le plus haut de l'année pour arriver à 365,7 millions de dollars US.

Le Groupe a renforcé son équipe de gestion financière par la nomination de Srinivasan Venkatakrisnan, anciennement administrateur chez Deloitte & Touche, au poste de Directeur financier et de Mark Arnesen, au poste de Directeur général de la Trésorerie Internationale. De plus, un comité de gestion du risque a été formé, sous la présidence du Dr David Creed, qui est administrateur non-exécutif. Ce comité contrôle les initiatives de la direction du Groupe relatives plus spécifiquement aux risques financiers, y compris la politique de couverture.

### Prospection

Ashanti a continué à se concentrer sur ses opérations actuelles puisque c'est là où il peut tirer parti le plus rapidement des réserves supplémentaires.

A Obuasi, des travaux de prospection supplémentaires seront entrepris suite aux découvertes prometteuses au-dessous du niveau 50.

Les réserves de minerai de Geita ont augmenté pour atteindre 63,6 millions de tonnes à une teneur de 3,8 grammes par tonne, soit l'équivalent de 7,8 millions d'onces au cours de l'année.

### Relations communautaires

Au cours de l'année, Ashanti a maintenu ses engagements relatifs à l'amélioration du niveau de vie des communautés locales dans lesquelles le Groupe opère.

A Geita, une nouvelle école primaire a été construite et l'hôpital a été rénové. De plus, toutes les communautés situées le long du conduit de 22 kilomètres joignant le Lac Victoria à Geita, sont maintenant alimentées en eau courante. Ashanti continue de gérer des écoles et des centres médicaux à Obuasi, Bibiani, Iduapriem, Siguiri, Freda-Rebecca dans le district de Bindura au Zimbabwe et à Geita. Le Groupe a mené des campagnes de sensibilisation au SIDA et au virus VIH dans toutes ses mines. Il a également renouvelé son engagement envers les communautés dans lesquelles il opère, afin de les impliquer dans des projets conçus pour leur bénéficier.

En particulier, un système de financement par micro-crédit, initié dans certaines communautés dans lesquelles nous opérons, continue à avoir un impact positif.

### Industrie aurifère

Ashanti a réussi une solide performance opérationnelle en 2000, atteignant de nouveaux records en matière de production et de sécurité tout en réduisant les coûts de manière significative. Je souhaiterais tout particulièrement faire l'éloge de nos employés et de notre équipe de direction, dont le dévouement, le soutien, la résilience et le courage ont permis à Ashanti de faire face avec succès aux grandes difficultés que le Groupe a rencontrées au cours de l'année sous revue. Même si l'obstacle que présentait la volatilité du prix de l'or l'année dernière a été surmonté, le Groupe doit encore s'attacher à la dure tâche de réduire plus avant son endettement sur un marché de l'or actuellement languissant.

**S E Jonah**

Directeur Général et Directeur du Groupe




ETUDES TOPOGRAPHIQUES ET  
PROSPECTION A OBUASI

EN FACE : SESSION DE FORMATION A L'ÉCOLE SOUTERRAINE D'ASHANTI  
A OBUASI – LE CENTRE DE FORMATION A L'EXPLOITATION MINIÈRE  
CONVENTIONNELLE



AU ZIMBABWE, LA MINE DE FREDA-REBECCA A OBTENU LE PRIX ANNUEL DU CONSEIL DES RESSOURCES NATURELLES DU ZIMBABWE DÉCERNÉ AU MEILLEUR PROGRAMME DE GESTION DE L'ENVIRONNEMENT.

### Vue d'ensemble

La production du groupe Ashanti a maintenu son mouvement de croissance régulière en établissant, une fois encore, un record. Quatre de ses sept mines ont enregistré des productions records tandis que la nouvelle mine de Geita a pris un départ impressionnant.

### Obuasi

#### Production et coûts

Pour l'année 2000, Obuasi a produit 640 988 onces contre 743 111 onces en 1999. Le coût d'exploitation d'Obuasi avant éléments exceptionnels s'élevait à 208 dollars US contre 222 dollars US par once en 1999. La fermeture des exploitations de surface, trop coûteuses, ainsi que l'amélioration du contrôle des coûts sur l'ensemble de l'exploitation ont largement contribué à la baisse du coût d'exploitation réalisée en 2000.

Les opérations minières souterraines ont produit 2,3 millions de tonnes, comme en 1999. La teneur pour 2000, à 7,87 grammes par tonne, avoisine les 7,86 grammes par tonne obtenus en 1999. La teneur en minerai est restée sous la barre des 8 grammes par tonne en raison de l'augmentation du tonnage provenant de l'extraction massive mécanisée de blocs de minerai à plus faible teneur. Au cours de l'année 2000, la conversion des chantiers d'abattage en chantiers à ciel ouvert mécanisés, a été poursuivie dans le cadre des efforts visant à améliorer la productivité et la sécurité ainsi qu'à réduire les coûts miniers. En 2000, des travaux importants sur le projet souterrain ont permis d'avancer la construction, l'étagage et l'installation de rails sur la voie de transport principale du niveau 41 en direction du nord et du sud de la mine, l'excavation et le revêtement du puits de ventilation de Sansu, le développement et l'étagage de la station de broyage du Puits Kwesi Renner et la modernisation du système de transmission Hydrafil de la mine.

La production de l'exploitation à ciel ouvert s'est montée à 0,9 million de tonnes, à une teneur de 4,20 grammes par tonne contre 3,03 millions de tonnes à 3,03 grammes par tonne en 1999. La réhabilitation des chantiers d'exploitation à ciel ouvert est en cours.

#### Traitement

Un total de 5,3 millions de tonnes a été traité, contre 7,0 millions de tonnes en 1999. L'usine de Pompora et l'usine de

traitement des oxydes, qui ont été fermées en juillet et septembre respectivement, resteront sous maintenance jusqu'à ce que le plan d'arrêt de service soit achevé. En attendant, elles fourniront une capacité de traitement stratégique en cas de besoin.

A l'usine de traitement de sulfures, la teneur tête a augmenté, passant de 4,97 grammes par tonne en 1999 à 6,32 grammes par tonne en 2000 et la récupération métallurgique s'est également améliorée, atteignant 82,1 pour cent contre 76,9 pour cent l'année dernière. Au cours de l'année, diverses initiatives relatives au traitement ont permis la rénovation du système de traitement du charbon, une durée allongée de lixiviation ainsi que des améliorations conjointes de la récupération générale et des coûts de production aurifère par unité.

A l'usine de traitement des résidus, la récupération métallurgique s'est élevée à 31,1 pour cent contre 33,1 pour cent en 1999. Le débit et la teneur se sont améliorés pour l'usine avec cette année 1,83 million de tonnes à 2,39 grammes par tonne, contre 1,76 million de tonnes à 2,31 grammes par tonne l'année dernière, ce qui a résulté en une légère augmentation de la production aurifère.

#### Prospection

Les objectifs principaux du programme de forage souterrain au diamant étaient de faire passer les ressources au statut de réserves sur l'ensemble de la mine et de délimiter de nouvelles ressources dans la section sud au-dessus du niveau 41, dans la section nord de la mine et au-dessus du niveau 20, ainsi qu'au-dessous du niveau 50 sur la base de la mine entre les puits sub-verticaux Adansi et Brown. Dans la partie sud de la mine, des intersections intéressantes ont été obtenues à East Lode. Au nord, les forages ont identifié une minéralisation de quartz à haute teneur et des forages supplémentaires sont prévus pour tester la continuité du gisement ainsi que l'extension verticale du pendage. Les forages effectués au-dessous du niveau 50 ont fourni des résultats positifs et réguliers démontrant une minéralisation étendue jusqu'aux niveaux forés les plus profonds. Plusieurs intersections à plus de 20 grammes par tonne sur des surfaces exploitables ont été délimitées dans le quartz, au-dessous du niveau 56, dans le voisinage du Puits Kwesi Mensah.



T S SCHULTZ

EN FACE: FORAGE SOUTERRAIN A OBUASI



LA PRODUCTION DU GROUPE ASHANTI A MAINTENU SON  
MOUVEMENT DE CROISSANCE RÉGULIÈRE EN ÉTABLISSANT,  
UNE FOIS ENCORE, UN RECORD.

### Ayanfuri

La production aurifère a baissé de 18 pour cent, passant de 44 424 onces en 1999 à 36 316 onces en 2000, le rythme d'exploitation ralentissant et les réserves de minerai s'épuisant graduellement. Le coût d'exploitation est passé de 245 dollars US par once à 202 dollars US en raison du moindre niveau de production.

Des travaux de conception de l'ingénierie et des analyses économiques sont en cours sur un petit bloc de nouvelles ressources identifié dans le voisinage de la mine.

### Iduapriem (propriétaire à 80%)

En 2000, la production d'or atteint le chiffre record de 166 892 onces. Le coût d'exploitation a été réduit, passant de 248 dollars US par once en 1999 à 223 dollars US par once cette année. Cette amélioration est principalement due aux débits et teneurs obtenus à l'usine CIL (Carbon-in-leach) et à l'usine de lixiviation en tas. Le débit du tonnage à l'usine CIL a été affecté par la dureté du minerai extrait du Puits Teberebie South et par des problèmes mécaniques liés au système de broyage primaire.

L'acquisition de Teberebie a permis d'ajouter 37,2 millions de tonnes de nouvelles réserves de minerai, à une teneur de 1,71 gramme par tonne, et allonge par là même la durée d'exploitation de la mine de neuf ans aux niveaux actuels de production. De plus, l'analyse des données de forages effectués au sein des propriétés d'Iduapriem et de Teberebie a indiqué qu'il existe une large ressource à faible teneur qui doit être prospectée et analysée plus avant. Ceci permettrait de déterminer le potentiel de réserves supplémentaires que cette ressource pourrait générer dans le but d'allonger encore la durée d'exploitation de la mine.

### Teberebie (propriétaire à 90%)

Au cours de l'année 2000, Ashanti a continué à traiter par lixiviation le minerai préalablement stocké en tas à Teberebie. Un total de 26 976 onces a été récupéré.

### Bibiani

Bibiani a enregistré une production record de 273 711 onces à un coût d'exploitation de 134 dollars US par once en 2000, contre 261 899 onces à un coût d'exploitation de 162 dollars US par once l'année passée. Le débit de broyage pour l'année se chiffre à 2,76 millions de tonnes avec une teneur d'alimentation de 3,70 grammes par tonne contre 2,48 millions de tonnes à 3,82 grammes par tonne en 1999. La récupération métallurgique en 2000 a augmenté, passant de 85,9 pour cent en 1999 à 86,7 pour cent cette année. L'évaluation d'une opération souterraine sans voie, exploitant en profondeur les extensions des ressources de l'exploitation à ciel ouvert, a été poursuivie et sera prolongée jusqu'en 2001. Des initiatives commerciales, visant à acquérir des terrains de prospection se situant à une distance économiquement viable de l'usine de traitement, seront également poursuivies en 2001. Ces acquisitions pourraient permettre d'allonger la durée d'exploitation de la mine jusqu'après 2004.

### Siguiri, Guinée (propriétaire à 85%)

Siguiri a produit un record de 303 381 onces à un coût d'exploitation de 181 dollars US par once contre 239 218 onces à 185 dollars US par once en 1999. La production et le coût d'exploitation ont cependant été affectés par les teneurs plus faibles du minerai extrait et stocké cette année. De plus, les coûts d'exploitation ont été touchés par une augmentation de 50 pour cent du prix du diesel.

La récupération métallurgique pour l'année a augmenté pour atteindre 79,3 pour cent (67,8 pour cent en 1999). Cette augmentation est principalement due à l'extraction de grandes quantités d'or contenues dans du minerai stocké au cours du second semestre 1999 dans le cadre de la phase II du projet d'agrandissement. Le traitement de ce minerai avait été reporté au premier semestre 2000.



GÉOLOGUES D'ASHANTI EXAMINANT DES CAROTTES DE SONDRAGES

EN FACE : EXPLOITATION DE SURFACE A BIBIANI.



LES RÉSERVES DE MINÉRAI AU DÉPÔT DE NYANKANGA A GEITA ONT AUGMENTÉ DE 67% POUR ATTEINDRE 31,6 MILLIONS DE TONNES A UNE TENEUR DE 4,9 GRAMMES PAR TONNE.

### Freda-Rebecca, Zimbabwe

En 2000, la production annuelle s'est élevée au chiffre record de 112 164 onces à un coût d'exploitation de 198 dollars US par once, contre 109 184 onces à 174 dollars US par once en 1999. La production souterraine annuelle, à 1,04 million de tonnes et à une teneur tête de 3,69 grammes par tonne, était similaire à la production de 1999. Au cours de l'année, les efforts se sont concentrés sur l'augmentation de la productivité de la flotte d'exploitation sans voie en améliorant l'entretien et la supervision.

Le tonnage annuel traité était d'un million de tonnes à 3,89 grammes par tonne contre 1,14 million de tonnes à 3,32 grammes par tonne en 1999. La récupération de l'usine en 2000 s'est montée à 89,8 pour cent, en ligne avec 1999. Les opérations de traitement ont été affectées par une grève en février ainsi que par un certain nombre de problèmes mécaniques sur les deux broyeurs SAG au cours de l'année. Les problèmes liés à des composants importants du broyeur ont été résolus et un programme est maintenant en place afin d'améliorer le service de maintenance dans l'usine de traitement, ce qui permettra une plus grande disponibilité.

La situation économique et politique du Zimbabwe en l'an 2000 a posé une série de difficultés à l'équipe de direction. La pénurie en devises étrangères et la fixation du taux de change, couplée à une forte inflation, ont mis de sévères pressions sur les fonctions d'approvisionnement ainsi que sur les coûts d'exploitation. La disponibilité des devises étrangères s'est certes améliorée vers la fin de l'année mais la conjoncture reste difficile.

Malgré ces événements, la mine de Freda-Rebecca, qui fut la première à recevoir les quatre étoiles du NOSA en 1999, en reçut une cinquième en 2000. La mine a de nouveau été reconnue par la Chambre des Mines du Zimbabwe pour son remarquable programme de gestion de l'environnement.

### Geita, Tanzanie (propriétaire à 50 pour cent)

La mine de Geita a été mise en service en juin 2000 et a produit un total de 176 836 onces au cours de l'année à un coût d'exploitation de 145 dollars US par once. Depuis la

mise en service, un total de 1,24 million de tonnes de minerai a été extrait à une teneur de 3,00 grammes par tonne et un ratio de décapage de 9,6:1. En 2000, un total de 2,08 millions de tonnes a été traité avec une teneur de 2,94 grammes par tonne et une récupération métallurgique de 92,0 pour cent.

Durant la préparation de la mise en production, un élément du broyeur SAG ainsi que les systèmes de lubrification du broyeur et du concasseur primaire ont posé problème. A ces exceptions près, il n'y a pas eu d'autres difficultés majeures à l'usine de traitement et elle opère actuellement à pleine capacité. La récupération métallurgique correspond aux projections de faisabilité.

Le 15 décembre 2000, Ashanti a conclu la vente à AngloGold de 50 pour cent de ses participations dans la mine de Geita, signant un double accord d'achat-vente et de joint-venture entre les deux parties.

### Prospection

Les efforts de prospection d'Ashanti ont continué à se porter sur et autour de ses exploitations minières existantes.

### Afrique de l'Est

A Geita, un forage profond des extensions à Nyankanga a donné des résultats particulièrement satisfaisants au cours de la seconde moitié de l'année, puisqu'il permet d'augmenter les réserves de la carrière à ciel ouvert de 67 pour cent, les portant à 31,6 millions de tonnes pour une teneur de 4,9 grammes par tonne, soit l'équivalent de 5 millions d'onces. La carrière ainsi optimisée s'est approfondie et comprend certaines des anciennes ressources souterraines possibles délimitées l'année dernière.

En y ajoutant les paramètres d'optimisation de la carrière, les réserves de minerais à Geita ont augmenté pour atteindre 63,6 millions de tonnes à une teneur de 3,8 grammes par tonne, soit 7,8 millions d'onces.



FORAGE SOUTERRAIN A OBUASI

Les ressources totales, y compris les ressources possibles ont augmenté pour atteindre 14,6 millions d'onces grâce à l'apport de Nyamulilima, une propriété d'Anglogold. Les études de faisabilité ont maintenant commencé sur la ressource souterraine de Nyankanga, au-dessous de la carrière optimisée actuelle, qui comprend 1,7 million d'onces provenant de 6 millions de tonnes à une teneur de 8,9 grammes par tonne.

La prospection se concentre actuellement sur d'autres prospects au sein des larges permis de Geita. Les premiers résultats sont encourageants, ils proviennent du nouveau prospect de Chipako, qui se trouve à six kilomètres au nord-ouest de l'usine. Des forages supplémentaires seront entrepris pour délimiter l'extension et la profondeur de cette minéralisation.

Les résultats de prospection des propriétés Spinifex n'ont pas été suffisamment encourageants pour prolonger l'accord de gérance et celui-ci a pris fin.

#### **Afrique de l'Ouest**

A Siguiri en Guinée, la prospection a délimité une petite réserve de latérite à Sintroko, tandis qu'une minéralisation à faible teneur en latérite et saprolite a été identifiée au sud de la carrière de Kosise. Un programme de forage a été également commencé afin d'évaluer le potentiel de la roche fraîche située sous les gisements de Sanu Tinti, Kami et Eureka Hill. En fin d'année, les ressources de Siguiri, y compris les ressources possibles, s'élevaient à 107 millions de tonnes, à une teneur d'1,2 gramme par tonne, contenant 4,2 millions d'onces.

En Côte d'Ivoire, les forages RAB (Rotary Air Blast) ont commencé sur le permis Allangoua près de la frontière avec le Ghana. Le premier forage vise l'anomalie de sol géochimique de 3 kilomètres de long à Abradine.



APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE DE LA COMMUNAUTÉ DE GEITA

RELATIONS COMMUNAUTAIRES A GEITA

A Youga, au sud du Burkina Faso, des forages supplémentaires sur un certain nombre de prospects ont eu peu d'impact sur les réserves de carrière à ciel ouvert qui ont totalisé un peu plus d'un demi million d'onces (5 millions de tonnes d'une teneur de 3,2 grammes par tonne). Plusieurs options d'exploitation sont actuellement à l'étude.

#### Afrique du Sud

Au Zimbabwe, la prospection s'est maintenue aux environs de la mine Freda-Rebecca. Sur le projet RAN, à quelques 3 kilomètres à l'est de Freda-Rebecca, des intersections or/cuivre encourageantes ont été obtenues par forage. Des forages supplémentaires seront entrepris afin de délimiter l'extension totale de cette minéralisation et pour déterminer les ressources.

#### République Démocratique du Congo – Kimin

La participation à 86,2 pour cent d'Ashanti dans le projet Kimin, qui a été reconnue par le gouvernement en 1999, est actuellement sous revue, suite aux récents événements politiques de ce pays.

### Sécurité, salubrité et environnement

Les travaux environnementaux sur toutes les unités d'exploitation se sont déroulés comme prévu. Ces travaux comprennent la réhabilitation des terrils, le contrôle des

niveaux de pollution de l'air, de l'eau et du bruit ainsi que la mise en place de services bénéficiant aux communautés locales. Des études environnementales ont été entreprises dans toutes les mines, dont la propriété de Teberebie, récemment acquise, et aucun résultat hors-norme significatif n'a été reporté en matière d'environnement au sein du Groupe.

A Obuasi, des essais portant sur un procédé de détoxification bactérienne ont été achevés avec succès et la construction d'installations complètes a été approuvée pour 2001. A Bibiani, une usine de traitement a été mise en service afin de traiter les eaux contaminées à l'arsenic qui sont pompées des carrières à ciel ouvert où elles s'étendent en profondeur à travers les anciens chantiers inondés. Les plans de fermeture de la mine d'Ayanfuri ont été actualisés et les principales composantes du plan de réhabilitation ont été programmées.

Ashanti a participé à la préparation de recommandations relatives à l'exploitation minière dans les réserves forestières du Ghana. Ces recommandations ont été soumises à l'examen et l'approbation des autorités gouvernementales concernées.

### Résumé de la production et des coûts de production par once

	Obuasi		Obuasi	Obuasi	Obuasi	Ayanfuri	Iduapriem*	Bibiani	Siguiri	Freda-Rebecca	Geita	Total/Moyenne
	Minéral souterrain	Minéral de surface	Résidus	Total								
<b>Du 1<sup>er</sup> jan. au 31 déc 2000</b>												
Production (onces)	493 926	103 306	43 756	640 988	36 316	193 868	273 711	303 381	112 164	176 836		1 737 264
Coût par once (US\$)	204	267	114	208	245	223	134	181	198	145		187
<b>Du 1<sup>er</sup> jan. au 31 déc 1999</b>												
Production (onces)	490 013	209 797	43 301	743 111	44 424	163 700	261 899	239 218	109 184	-		1 561 536
Coût par once (US\$)	206	277	144	222	202	248	162	185	174	-		205

\* Les chiffres d'Iduapriem comprennent ceux de Teberebie.



FORMATION AUX PREMIERS SECOURS

ÉTUDE ENVIRONNEMENTALE

EN FACE : PÉPINIÈRE SOUTENANT LE PROJET DE RENOUVELLEMENT DE LA VÉGÉTATION A OBUASI



DES FORAGES AU-DESSOUS DU NIVEAU 50 (A OBUASI) ONT DONNÉ DES RÉSULTATS POSITIFS RÉGULIERS RÉVÉLANT QUE LA MINÉRALISATION S'ÉTEND AUX PLUS BAS NIVEAUX FORÉS.

### Résumé

- Production aurifère record du Groupe atteignant 1 737 264 onces
- Réduction de 9 pour cent du coût d'exploitation moyen du Groupe avant éléments exceptionnels, s'élevant à 187 dollars US par once.
- Bénéfices (avant éléments exceptionnels) totalisant 30,5 millions de dollars US. Eléments exceptionnels (y compris la dépréciation de l'actif) imputés totalisant 171,6 millions de dollars US (net)
- Vente de 50 pour cent de la participations dans la mine de Geita à AngloGold et formation d'un joint-venture avec cette même société.
- Réduction de l'endettement net du groupe de 47 pour cent en 2000 : passant du niveau record de 693,3 millions de dollars US au cours de l'année 2000 à 365,7 millions de dollars US en fin d'exercice.
- Valeur positive du portefeuille de couverture comptabilisée au prix du marché se chiffrant à 29,1 millions de dollars au 31 décembre 2000.
- Engagements de couverture à terme et exposition au taux de location réduits d'environ 2 millions d'onces chacun.

### Revenu

Le revenu total annuel s'est maintenu à 582,2 millions de dollars US (1999 : 582,1 millions de dollars US) en dépit d'une baisse du prix de l'or réalisé moyen qui affiche cette année 335 dollars US par once (1999 : 372 dollars US par once). Cette baisse est due à une augmentation de 11 pour cent de la production qui atteint 1 737 264 onces (1999 : 1 561 536 onces).

Le revenu généré par la vente de l'or au comptant s'est élevé à 485,2 millions de dollars US (1999 : 438,1 millions de dollars US). Le revenu provenant des contrats de couverture atteint un total de 97,0 millions de dollars US, dont 54,4 millions proviennent de la liquidation de contrats de couverture arrivant à échéance et 42,6 millions de contrats de couverture liquidés précédemment.

Selon la politique comptable d'Ashanti, les revenus provenant de liquidation de positions avant échéance sont crédités à la période de livraison d'origine. Au 31 décembre 2000, le produit reporté provenant de positions de couverture totalisait 120 millions de dollars US (1999 : 157 millions de dollars US) dont 54 millions seront crédités au revenu de 2001.

### Politique de couverture

Le programme de couverture sur l'or d'Ashanti a pour objectif principal de protéger le flux de revenus du Groupe de façon à ce que sa position de trésorerie à terme soit adéquate pour faire face à ses obligations lorsqu'elles échoient. Cet objectif prend en compte le niveau d'engagement d'Ashanti, en termes de coûts d'exploitation, de dépenses en capital, et d'obligations de financement de la dette, par rapport aux fluctuations éventuelles du prix de l'or. Cet objectif est géré avec l'intention de protéger, dans la mesure du possible, d'une exposition de la trésorerie d'Ashanti à des hausses potentielles du prix de l'or.

La Politique de Couverture, telle qu'elle a été approuvée par le Conseil d'administration, gouverne les positions de couverture d'Ashanti. Cette Politique vise à atteindre les objectifs suivants dans leurs grandes lignes :

- Limiter les niveaux d'engagements à des pourcentages de production prévue, ces pourcentages diminuant au fil des ans
- Fixer un niveau minimum de protection suffisant pour assurer que le Groupe puisse faire face à ses obligations lorsqu'elles échoient.
- Limiter le risque sur le taux de location à un pourcentage de protection

Au 31 décembre 2000, le portefeuille de couverture affichait une valeur positive comptabilisée au prix du marché de 29,1 millions de dollars US, sur la base d'un cours au comptant de 273 dollars US par once (1999 : valeur négative comptabilisée au prix du marché de 231,2 millions de dollars US).



S VENKATAKRISHNAN

Au 31 décembre 2000, Ashanti possédait 5,4 millions d'onces de protection à un prix moyen de 364 dollars US. Sur la durée du portefeuille de couverture, Ashanti avait 44 pour cent de la production totale prévue protégée et 75 pour cent de la production totale prévue engagée. L'objectif d'Ashanti est de continuer à réduire les niveaux d'engagements et l'exposition du taux de location tout en maintenant des niveaux de protection prudents et en minimisant l'exposition aux appels de marge lorsque la période de transactions sans marge arrivera à expiration le 31 décembre 2002. Au cours de l'année, dans le cadre de cette restructuration en cours du portefeuille de couverture, le Groupe a réduit ses engagements de couverture à terme ainsi que le risque sur le taux de location d'environ 2 millions d'onces chacun.

#### Coûts d'exploitation

Les efforts visant à réduire les coûts d'exploitation par unité se sont poursuivis en 2000. Le coût d'exploitation moyen du Groupe avant éléments exceptionnels a été réduit de 9% pour atteindre 187 dollars US par once (1999 : 205 dollars US par once). Les principaux contributeurs à cette baisse furent Obuasi, Iduapriem, Bibiani et Geita.

#### Prospection et Administration du Groupe

Les dépenses annuelles liées à la prospection ont augmenté pour atteindre 14,2 millions de dollars US (1999 : 12,4 millions de dollars US). Cette hausse est due principalement à une intensification des forages de prospection au sein des mines et sur la propriété de Pangea en Tanzanie. Les dépenses administratives annuelles du Groupe s'élèvent à 25,3 millions de dollars US (1999 : 25,8 millions de dollars US).

#### Dépréciation

La dotation aux amortissements (à l'exception des éléments exceptionnels) a été maintenue à 114,8 millions de dollars US (1999 : 114,9 millions de dollars US).

#### Total des coûts

Le total des coûts (avant éléments exceptionnels), comprenant les coûts d'exploitation, la dotation aux amortissements, les dépenses de prospection et

d'administration du Groupe, s'est élevé à 493,1 millions de dollars US (1999 : 485,8 millions de dollars US).

Le total des coûts par once est descendu à 284 dollars US en 2000, contre 311 dollars US en 1999. En terme de flux de trésorerie, le total des coûts (avant éléments exceptionnels) comprenant les coûts d'exploitation, les royalties, les dépenses en capital, les dépenses de prospection et d'administration du Groupe a également baissé, passant de 306 dollars US en 1999 à 252 dollars US par once en 2000.

#### Éléments exceptionnels

Les éléments exceptionnels, qui ont été identifiés séparément dans le compte de résultat, comprennent les éléments suivants :

##### Gains exceptionnels :

- Recettes provenant de la vente de 50% de la participation dans la mine de Geita qui s'élèvent à 51,2 millions de dollars US

##### Charges exceptionnelles :

- Dans un contexte de baisse continue du prix de l'or, une étude de la perte de valeur a été menée en 2000. Celle-ci a résulté en la réduction de la valeur comptable des actifs miniers à Obuasi, Freda-Rebeca et Kimin totalisant 193,5 millions de dollars US.
- Tel qu'il est mentionné dans la Circulaire destinée aux porteurs de titres et datée du 25 octobre 2000, Ashanti a consenti, dans le cadre de ses négociations avec ses banques et opérateurs de couverture, à liquider certaines positions de couverture pendant la période précédant la vente de Geita, ce qui a résulté en une perte exceptionnelle de 14,7 millions de dollars US
- Coûts supplémentaires liés aux licenciements effectués à Obuasi totalisant 7,0 millions de dollars US
- Perte sur la vente de 50% de la participation dans Carmeuse Lime Products (Ghana) Limited de 4,6 millions de dollars US afin d'assurer un cours de la chaux compétitif le long des trois prochaines années

**EN TERME DE FLUX DE TRÉSORERIE, LES COÛTS TOTAUX ONT DIMINUÉ, PASSANT DE 306 DOLLARS US PAR ONCE EN 1999 A 252 DOLLARS US PAR ONCE EN 2000.**

**Imposition**

Le total des impôts annuels versés, inscrit au compte de résultat, est de 8,8 millions de dollars US. Cette somme comprend les impôts relatifs aux années précédentes qui s'élèvent à 4,5 millions de dollars ainsi qu'une charge d'impôt de 3,0 millions de dollars US pour l'exercice provenant de la vente de 50% des participations dans la mine de Geita.

**Bénéfices**

Les bénéfices avant éléments exceptionnels totalisent 30,5 millions de dollars US (1999 : 66,1 millions de dollars US). Cette baisse est due à un prix de l'or réalisé inférieur accompagné d'intérêts plus élevés contrebalancés par une production accrue ainsi que des coûts d'exploitation inférieurs. Le bénéfice par action avant éléments exceptionnels se monte à 0,27 dollar US par action (1999 : 0,59 dollar US par action). Après les éléments exceptionnels, le Groupe a enregistré une perte de 141,1 millions de dollars US (1999 : perte de 183,9 millions de dollars US).

**Dividende**

Le Groupe continue à renforcer sa position financière. Les obligations contractuelles bancaires interdisent le paiement de dividende en liquide jusqu'à ce que l'endettement net tombe sous la barre des 300 millions de dollars US. Prenant en compte ces facteurs ainsi que le déficit des réserves, aucun dividende n'est proposé pour l'année 2000.

**Flux de trésorerie**

Les rentrées de fonds provenant des activités d'exploitation se sont chiffrées à 149,4 millions de dollars US (1999 : 120,3 millions de dollars US). Les intérêts nets versés étaient de 56,4 millions de dollars US (1999 : 28,8 millions de dollars US) et 145,6 millions de dollars US ont été investis pour achever la construction de la mine de Geita et développer les autres mines du Groupe.

En juin 2000, le Groupe a acquis la mine de Teberebie au Ghana pour une contrepartie d'achat de 18,8 millions de dollars US auxquels s'ajoutent 8,2 millions de dollars US de dettes présumées. La somme de 5,0 millions de dollars US a été versée à la signature du contrat et le solde de 13,8

millions de dollars US sera versé au cours des cinq prochaines années. Au cours de l'année 2000, le Groupe a vendu certains actifs ( qui faisaient partie de l'acquisition de Teberebie) pour la somme de 5,0 millions de dollars US.

La vente de 50% de la participation dans la mine de Geita a été conclue le 15 décembre 2000. Le produit de la vente s'est monté à 335,0 millions de dollars US (dont une contrepartie de 205,0 millions de dollars US et le produit net de financement de projet de 130,0 millions de dollars US ) et a été consacré à la réduction de l'endettement, après en avoir déduit les coûts de cession.

Une contrepartie supplémentaire de 2,8 millions de dollars US, relative à certains éléments de dépenses en capital et intérêts, a été reçue d'Anglogold avec les termes de l'accord de vente.

**Dépenses en capital**

Les dépenses en capital ont baissé pour atteindre 145,6 millions de dollars US (1999 : 189,0 millions de dollars US). Cette baisse est due à la réduction des dépenses dans l'ensemble du Groupe et plus particulièrement à Obuasi où les dépenses en capital sont passées de 59,2 millions de dollars US en 1999 à 32,6 millions de dollars US en 2000.

Les dépenses en 2000 comprennent les coûts de 85,7 millions de dollars US, encourus par le développement de la mine de Geita.

**Financement**

Suite à la crise de liquidité survenue fin 1999, le Conseil d'Ashanti a examiné différentes solutions et est entré en discussion avec ses principaux partenaires. La solution, que le Groupe a estimé acceptable par tous ses partenaires, était d'obtenir une nouvelle facilité de crédit de 100 millions de dollars US afin de pouvoir terminer la construction de Geita et d'assurer la vente de 50% de sa participation dans cette mine en joint-venture, l'objectif final étant de réduire l'endettement. En février 2000, Ashanti a donc signé un accord autorisant un crédit de 100 millions de dollars US. Les mesures de gestion des liquidités instituées au cours de l'année ont permis de restreindre l'utilisation de ce crédit à 75,0 millions de dollars US.

Au cours de l'année, le plus haut niveau d'endettement du Groupe s'est chiffré à 693,3 millions de dollars US. Le 15 décembre 2000, le Groupe a conclu la transaction portant sur Geita et en a appliqué le produit (après déduction des coûts de cession) comme suit :

- Le crédit-relais de 75,0 millions de dollars US a été entièrement remboursé
- Deux tranches du crédit renouvelable s'élevant à 151,0 millions de dollars US ont été entièrement remboursées
- Un pré-paiement de 70,0 millions de dollars US a été effectué en remboursement du crédit renouvelable. Cette somme pourra être tirée de nouveau en 2001 pour faire face aux obligations de financement du Groupe

Le 29 décembre 2000, un autre paiement volontaire de 30 millions de dollars US a été effectué en remboursement du crédit renouvelable, somme qui pourra également être de nouveau tirée si nécessaire en 2001.

L'endettement brut et net du Groupe au 31 décembre 2000 sont respectivement tombé à 365,7 millions de dollars US et 292,1 millions de dollars US. Ceci exclut la participation à 50% au prêt de financement non-révocable du projet de Geita, d'une valeur de 135,0 millions de dollars US, qui, elle, a été incluse à l'endettement brut de la valeur comptable de l'investissement dans le joint-venture de Geita.

#### **Continuité de l'exploitation**

Le Groupe a actuellement 100 millions de dollars US de crédit non tiré qui peuvent être utilisés par le Groupe pendant l'année 2001 à condition que le Groupe respecte les obligations contractuelles du crédit renouvelable. Selon les termes de ce crédit et de l'accord passé avec ses opérateurs de

couverture relatif aux opérations sans marges, le Groupe se doit de soumettre un plan de refinancement à ses banques et contrepartie de couverture avant la date limite du 31 janvier 2002. Si les banques ou opérateurs de couverture rejettent ce plan, le Groupe est contraint de réviser ce plan de refinancement. Si le dernier plan révisé est à son tour rejeté par les banques ou opérateurs de couverture au 30 juin 2002, ou si le Groupe ne respecte pas d'autres obligations contractuelles contenues, soit dans le crédit renouvelable, soit dans le document présentant les opérations de couverture sans marges, les facilités de crédit de la banque peuvent lui être retirées et un remboursement anticipé peut lui être demandé, les conventions d'opérations sans marges pouvant, elles aussi, être annulées.

A partir du 31 décembre 2001, toute facilité de crédit non utilisée sera annulée et le Groupe sera contraint d'effectuer les remboursements de ces crédits à partir du 31 mars 2002. Le Groupe devra faire face à ses remboursements dus en 2002 en utilisant les liquidités provenant de ses opérations d'exploitation, de la liquidation de ses positions de couverture ou bien d'autres facilités de crédit de remplacement. La suffisance de ces liquidités et la disponibilité de ces facilités de crédit en 2002 dépendra fortement du cours de l'or ainsi que l'efficacité opérationnelle du Groupe à ce moment-là. Sur la base des projections actuelles de liquidités du Groupe ainsi que des autres options à sa disposition, le Groupe semble posséder les ressources suffisantes pour poursuivre son activité pour les 12 prochains mois au moins. En conséquence, les administrateurs estiment que, à la date d'approbation des résultats financiers, il est approprié d'appliquer le principe de la continuité de l'exploitation à la préparation de ces états financiers.

---

**RÉDUCTION DE L'ENDETTEMENT BRUT DU GROUPE DE 47 POUR CENT EN 2000: PASSANT DU NIVEAU RECORD DE 693,3 MILLIONS DE DOLLARS US AU COURS DE L'ANNÉE 2000 A 365,7 MILLIONS DE DOLLARS US EN FIN D'EXERCICE.**

	Du 1er jan 2000 au 31 déc 2000	Du 1er jan 1999 au 31 déc 1999
<b>Obuasi</b>		
<b>Extraction souterraine</b>		
Production de minerai (en milliers de tonnes)	2 348	2 348
Teneur en minerai (g/t)	7,87	7,86
<b>Extraction à ciel ouvert</b>		
Production de minerai (en milliers de tonnes)	891	3 035
Teneur en minerai (g/t)	4,20	3,03
Stériles (en milliers de tonnes)	8 907	21 513
Ratio de décapage	10,0	7,1
<b>Usine de traitement des sulfures</b>		
Minerai traité (en milliers de tonnes)	2 466	2 322
Teneur en minerai (g/t)	6,32	4,97
Récupération (%)	82,1	76,9
Production d'or (onces)	412 824	285 842
<b>Usine de traitement de Pompera</b>		
Minerai traité (en milliers de tonnes)	787	1 611
Teneur en minerai (g/t)	8,01	8,31
Récupération (%)	82,4	83,0
Production d'or	167 725	357 542
<b>Usine de traitement des oxydes</b>		
Minerai traité (en milliers de tonnes)	245	1 343
Teneur en minerai (g/t)	2,85	1,77
Récupération (%)	74,2	73,9
Production d'or (onces)	16 683	56 344
<b>Usine de traitements des résidus</b>		
Minerai traité (en milliers de tonnes)	1831	1 765
Teneur en minerai (g/t)	2,39	2,31
Récupération (%)	31,1	33,1
Production d'or (onces)	43 756	43 301
<b>Lixiviation en tas</b>		
Minerai stocké (en milliers de tonnes)	-	1
Teneur en minerai (g/t)	-	0,55
Production d'or (onces)	-	82
<b>Total traité par Obuasi</b>		
Minerai traité (milliers de tonnes)	5 329	7 043
Teneur en minerai (g/t)	5,06	4,46
Récupération (%)	73,9	73,5
Production d'or (onces)	640 988	743 111
<b>Répartition de la production d'Obuasi (onces)</b>		
Souterrain	493 926	490 013
En surface	103 306	209 797
Résidus	43 756	43 301
Total	640 988	743 111
<b>Ayanfuri</b>		
<b>Extraction</b>		
Production en minerai (milliers de tonnes)	884	1 293
Teneur en minerai (g/t)	1,50	1,33
Stériles (en milliers de tonnes)	2 988	1 606
Ratio de décapage	3,4	1,2
<b>Lixiviation en tas</b>		
Minerai empilé (en milliers de tonnes)	1 121	1 392
Teneur en minerai (g/t)	1,21	1,16
Récupération (%)	83,3	85,3
Production d'or (onces)	36 316	44 424

	Du 1er jan 2000 au 31 déc 2000	Du 1er jan 1999 au 31 déc 1999
<b>Iduapriem</b>		
<b>Extraction</b>		
Production de minerai (en milliers de tonnes)	4 824	5,901
Teneur en minerai (g/t)	1,25	1,15
Récupération (en milliers de tonnes)	14 954	13 019
Ratio de décapage	3,1	2,6
<b>Usine CIL</b>		
Minerai traité (en milliers de tonnes)	2 691	2 929
Teneur en minerai (g/t)	1,58	1,46
Récupération (%)	93,4	93,7
Production d'or (onces)	128 374	128 865
<b>Lixiviation en tas</b>		
Minerai empilé (en milliers de tonnes)	2 264	2 817
Teneur en minerai (g/t)	0,78	0,77
Récupération(%)	67,5	53,8
Production d'or (onces)	38 518	34 835
Production totale d'or (onces)	166 892	163 700
<b>Teberobie</b>		
Production d'or (onces)	26 976	-
<b>Bibiani</b>		
<b>Extraction</b>		
Production de minerai (en milliers de tonnes)	2 368	3 014
Teneur en minerai (g/t)	3,38	3,65
Stériles (en milliers de tonnes)	15 223	12 240
Ratio de décapage	6,4	4,1
<b>Usine CIL</b>		
Minerai traité (en milliers de tonnes)	2 761	2 481
Teneur en minerai (g/t)	3,70	3,82
Récupération (%)	86,7	85,9
Production d'or (onces)	273 711	261 899
<b>Siguiri</b>		
<b>Extraction</b>		
Production de minerai (en milliers de tonnes)	10 804	6 832
Teneur en minerai (g/t)	1,33	1,86
Stériles (en milliers de tonnes)	5 333	3 370
Ratio de décapage	0,5	0,5
<b>Lixiviation en tas</b>		
Minerai empilé (en milliers de tonnes)	8 878	6 341
Teneur en minerai (g/t)	1,34	1,73
Récupération(%)	79,3	67,8
Production d'or (onces)	303 381	239 218
<b>Freda-Rebecca</b>		
<b>Production souterraine</b>		
Production de minerai (en milliers de tonnes)	1 042	1 030
Teneur en minerai (g/t)	3,69	3,78
<b>Traitement</b>		
Minerai traité (en milliers de tonnes)	1 003	1 141
Teneur en minerai (g/t)	3,89	3,32
Récupération (%)	89,8	89,6
Production d'or (onces)	112 164	109 184
<b>Geita</b>		
<b>Extraction</b>		
Production de minerai (en milliers de tonnes)	1,240	-
Teneur en minerai (g/t)	3,00	-
Stériles (en milliers de tonnes)	11 852	-
Ratio de décapage	9,6	-
<b>Usine CIL</b>		
Minerai traité (en milliers de tonnes)	2 075	-
Teneur en minerai (g/t)	2,94	-
Récupération (%)	92,0	-
Production d'or (onces)	176 836	-
<b>Production d'or du Groupe (en onces)</b>		
Production d'or gérée	1 737 264	1 561 536
Déduction faite des participations minoritaires	81 584	68 623
Production nette d'or totale (en onces)	1 655 680	1 492 913

## Ressources en minerai et ressources minérales

Sites	Mesurées		Indiquées		Total		Or (million d'onces)
	Tonnes (million)	Grade (g/t)	Tonnes (million)	Grade (g/t)	Tonnes (million)	Grade (g/t)	
<b>Obuasi</b>							
Souterraines	21,6	10,9	34,4	9,5	56,0	10,0	18,1
En surface	15,4	3,0	–	–	15,4	3,0	1,5
Résidus	4,0	2,5	1,3	2,9	5,3	2,6	0,4
Sous Total	41,0	7,1	35,7	9,3	76,7	8,1	20,0
<b>Autres sites</b>							
Ayanfuri	1,5	1,9	–	–	1,5	1,9	0,1
Iduapriem (80%)	44,5	1,8	50,3	1,6	94,8	1,7	5,1
Bibiani surface	1,2	1,8	8,3	3,1	9,5	2,9	0,9
Bibiani résidus	4,4	1,1	0,4	0,9	4,8	1,0	0,2
Siguiri (85%)	31,4	1,1	56,2	1,2	87,6	1,2	3,3
Freda-Rebecca	13,1	2,6	2,8	2,7	15,9	2,6	1,3
Geita (50%)	47,2	3,6	42,9	4,5	90,1	4,0	11,7
Youga (45%)	–	–	7,4	3,0	7,4	3,0	0,7
Sous Total	143,3	2,3	168,3	2,4	311,6	2,3	23,3
<b>Total</b>	<b>184,3</b>	<b>3,4</b>	<b>204,0</b>	<b>3,6</b>	<b>388,3</b>	<b>3,5</b>	<b>43,3</b>
1999 Total	193,3	3,2	97,9	5,4	291,2	3,9	37,1

## Réserves de minerai probables et prouvées au 31 décembre 2000

Sites	Prouvées		Probable		Total		Or (million d'onces)
	Tonnes (million)	Teneur (g/t)	Tonnes (million)	Teneur (g/t)	Tonnes (million)	Teneur (g/t)	
<b>Obuasi</b>							
Souterraines	5,1	7,6	36,7	7,9	41,8	7,9	10,7
En surface	–	–	–	–	–	–	–
Résidus	4,0	2,5	1,3	2,9	5,3	2,6	0,4
Sous Total	9,1	5,4	38,0	7,7	47,1	7,3	11,1
<b>Autres sites</b>							
Ayanfuri	–	–	–	–	–	–	–
Iduapriem (80%)	24,9	1,8	15,1	1,4	40,0	1,7	2,2
Bibiani surface	1,2	1,8	7,9	3,2	9,1	3,0	0,9
Bibiani tailings	4,4	1,1	0,4	0,9	4,8	1,0	0,1
Siguiri (85%)	22,5	1,1	37,9	1,3	60,4	1,2	2,3
Freda-Rebecca	4,1	2,4	1,7	2,4	5,8	2,4	0,4
Geita (50%)	41,3	3,5	22,3	4,5	63,6	3,8	7,8
Youga (45%)	–	–	5,0	3,2	5,0	3,2	0,5
Sub Total	98,4	2,3	90,3	2,4	188,7	2,3	14,2
<b>Total</b>	<b>107,5</b>	<b>2,6</b>	<b>128,3</b>	<b>4,0</b>	<b>235,8</b>	<b>3,3</b>	<b>25,3</b>
1999 Total	115,7	2,5	80,1	5,2	195,8	3,6	22,6

- Cette déclaration des réserves en minerai et ressources minérales est conforme au Code d'Australasie relatif à la publication des réserves en minerai et des ressources minérales identifiées publié par le Joint Committee pour l'Australasian Institute of Mining and Metallurgy, l'Australian Institute of Geoscientists et l'Australian Mining Industry Council (JORC).
- Toutes les ressources minérales identifiées sont déclarées en tant que ressources in situ ou ressources minérales contenues selon les directives du JORC, et comprennent la réserve en minerai déclarée.
- La réserve de minerai prouvée et probable contenue dans la ressource minérale identifiée a été estimée selon les directives du code du JORC. Elle a été déclarée en tant que réserve en minerai récupérable à laquelle les facteurs appropriés prenant en compte les pertes d'extraction et la dilution ont été appliqués.
- Dans les études de rentabilité et la détermination de teneur limite, le prix de l'or a été présumé à 300 dollars US par once.
- La réserve en minerai et ressource minérale déclarée représente 100% de la réserve en minerai et de la ressource minérale dans les différentes propriétés et il n'a pas été tenu compte des participations minoritaires ou en joint-venture. La participation d'Ashanti est indiquée par un pourcentage entre parenthèses lorsqu'Ashanti détient moins de 100% de l'établissement.
- Ci-dessous la liste des personnes compétentes qui ont supervisé l'estimation des ressources minérales identifiées et des réserves de minerai :

Mine	Ressource	Réserves
Obuasi	J Amanor	J Chamberland
Ayanfuri	J Amanor	J Chamberland
Iduapriem	D Bansah/K Osei	S Ndede
Bibiani	C P de Vente	J Seaward
Siguiri	A Pardey	A Pardey
Freda-Rebecca	J Chinyaukira	V Utete
Geita	D Bansah/H Stuart	D Holly
Youga	D Bansah	M Hill

- Les ressources minérales identifiées possibles n'ont pas été incluses dans la déclaration.
- A un cours de l'or à 275 dollars US par once, il est estimé que les réserves en minerai du Groupe se réduiront de 5%.

**Rapprochement au 31 décembre 2000 (en million d'onces)**

Site	Ressource minérale indiquée et mesurée			Réserve de minerai probable et prouvée		
	Début	nette (épuiement)/ Ajouts	Clôture	Début	nette (épuiement)/ Ajouts	Clôture
Obuasi	21,2	(1,2)	20,0	11,7	(0,6)	11,1
Ayanfuri	0,1	-	0,1	0,1	(0,1)	-
Iduapriem (80%)	1,3	3,8	5,1	0,3	1,9	2,2
Bibiani	1,3	(0,2)	1,1	1,2	(0,2)	1,0
Siguiri (85%)	3,1	0,2	3,3	2,7	(0,4)	2,3
Freda-Rebecca	1,5	(0,2)	1,3	0,6	(0,2)	0,4
Geita (50%)	7,9	3,8	11,7	5,5	2,3	7,8
Youga (45%)	0,7	-	0,7	0,5	-	0,5
<b>Total</b>	<b>37,1</b>	<b>6,2</b>	<b>43,3</b>	<b>22,6</b>	<b>2,7</b>	<b>25,3</b>

**Amas de minerai isolé** Une masse bien définie et continue de matériau contenant suffisamment de minerai pour rendre l'extraction rentable.

**Bio-oxydation** Utilisation de l'activité bactérienne pour oxyder les minéraux sulfurés.

**BIOX** ® Marque déposée par Gencor pour son procédé de lixiviation par bio-oxydation.

**Broyage** Communion du minerai, bien que le terme s'applique également maintenant à toute la gamme de machinerie des installations de traitement où l'or est séparé du minerai.

**Carrière à ciel ouvert** Extraction de surface où le minerai est extrait d'une carrière. La géométrie de la carrière peut varier en fonction des caractéristiques de l'amas de minerai.

**Chantier d'abatage** L'excavation souterraine d'où le minerai est extrait.

**Coûts d'exploitation** Mesure du coût moyen de production d'une once d'or au cours d'un exercice donné, calculée en divisant le total des frais d'exploitation par la production totale d'or. Les frais d'exploitation représentent le total des coûts d'exploitation moins les royalties et les amortissements.

**Creusement de tranchées** Le fait de creuser des excavations oblongues en surface pour la cartographie et l'échantillonnage.

**Cyanuration** L'extraction d'un métal précieux d'un minerai par sa dissolution dans une solution de cyanure.

**Décapage** Le procédé d'enlèvement des morts-terrains afin d'exposer le minerai.

**Descenderie** Voie inclinée par laquelle on accède à une zone minière souterraine.

**Dilution** Rebutis qui sont amalgamés au minerai lors du processus d'extraction.

**Echantillonnage géochimique** Des échantillons de sols, de sédiments de cours d'eau ou d'éclats de roches sont prélevés pour quantifier les éléments traces et mineurs.

**Etude de faisabilité** Analyse technique et économique détaillée de la viabilité d'un projet sous tous ses aspects, de la géologie, en passant par les problèmes juridiques et ceux liés à la protection de l'environnement, à l'extraction, au traitement et aux opérations.

**Flottation** Procédé de récupération selon lequel les minéraux de valeur sont séparés des rebuts pour produire un concentré. Les minéraux sélectionnés se fixent aux bulles d'air et flottent.

**Forage au diamant ou carottage** Méthode de forage dans laquelle la roche est coupée par un trépan au diamant, en général pour extraire des carottes de forage.

**Galerie à flanc de coteau** Tunnel horizontal à flanc de coteau donnant accès à un gîte métallifère.

**Lixiviation en tas** Technique à faible coût consistant à extraire les métaux du minerai en passant les amas de minerai placés en tas dans des solutions lixiviantes. Utilisée en général pour des minerais à faible teneur.

**Métrage** Distance horizontale le long de la direction qu'une surface structurale prend lorsqu'elle intersecte l'horizontale.

**Minerai** Matériau qui contient un ou plusieurs minéraux dont l'un d'entre eux au moins a une valeur commerciale et dont l'exploitation serait rentable.

**Onces contenues** Représente les onces dans le sol sans tenir compte de la réduction due à la dilution ou à la perte d'extraction.

**Onces récupérables** Les onces contenues dans le sol en tenant compte de la dilution et de la perte d'extraction.

**Oxyde** La partie du gîte métallifère au sein de laquelle la minéralisation sulfureuse a été oxydée, en général par le processus de désagrégation dû aux intempéries.

**Procédé de charbon en pulpe (CIP)** Procédé utilisé pour récupérer l'or dissous provenant d'une bouillie de lixiviation au cyanure. Les particules de charbon brut activées sont déplacées à contre-courant de la bouillie, absorbant l'or lorsqu'il passe dans le circuit. Le charbon chargé d'or est enlevé de la bouillie par tamisage. L'or est récupéré dans le charbon chargé par décapage dans une solution caustique de cyanure suivi d'une électrolyse ou d'une précipitation de zinc.

**Procédé de lixiviation au charbon (CIL)** Procédé de lixiviation au charbon. Une variante du procédé de charbon en pulpe (CIP) où le charbon est ajouté directement à la bouillie pendant la lixiviation alors que pour le procédé CIP le charbon n'est ajouté qu'après la lixiviation.

**Permis de prospection** Une zone pour laquelle l'autorisation d'explorer a été accordée.

**Pré-décapage** Enlèvement des morts-terrains préalablement au début des opérations d'extraction du minerai dans une carrière à ciel ouvert.

**Prix au comptant** Le cours actuel d'un métal pour livraison immédiate.

**Programme de forage par circulation inversée** Une méthode de forage qui consiste à employer des tiges de forage à double paroi. Le fluide de forage, en général de l'air ou de l'eau, est envoyé dans l'espace annulaire entre les tiges. Les coupures sont projetées au centre.

**Prospect** Un gîte métallifère dont les données disponibles concernant la minéralisation sont insuffisantes pour déterminer si la récupération est rentable mais justifiant de plus amples études.

**Quartz** Un minéral composé de silicium et d'oxygène dont la couleur varie généralement du blanc au transparent.

**Ratio de décapage** Le rapport des morts-terrains et des stériles ségrégeables au minerai dans une opération à ciel ouvert.

**Récupération** Terme employé pour désigner la proportion de matériau utilisable obtenue au cours de l'extraction ou du traitement d'un minerai. La récupération est en général exprimée en pourcentage du matériau récupéré par rapport à la quantité totale de matériau.

**Réhabilitation** Le procédé par lequel les terrains, retournés suite à une activité minière, sont remis en valeur.

**Réserve probable de minerai** La partie exploitable d'une ressource minérale mesurée et/ou indiquée, comprenant les matériaux de dilution et prenant en compte les pertes qui peuvent se produire lorsque le matériau est extrait, sur laquelle des évaluations appropriées ont été entreprises, comprenant la modification par des facteurs miniers, métallurgiques, économiques, de marketing, légaux, environnementaux, sociaux et gouvernementaux envisagés de manière réaliste, pour démontrer qu'à la date du rapport, l'extraction pouvait être raisonnablement justifiée.

**Réserve prouvée de minerai** La partie exploitable d'une ressource minérale mesurée, comprenant les matériaux de dilution et prenant en compte les pertes qui peuvent se produire lorsque le matériau est extrait, sur laquelle des évaluations appropriées ont été entreprises, comprenant la modification par des facteurs miniers, métallurgiques, économiques, de marketing, légaux, environnementaux, sociaux et gouvernementaux envisagés de manière réaliste, pour démontrer qu'à la date du rapport, l'extraction pouvait être raisonnablement justifiée.

**Résidus** Rebutis du minerai restant après extraction des métaux ou minéraux dont la récupération est rentable. Les variations de prix des métaux et les progrès technologiques peuvent parfois rendre rentable le retraitement ultérieur des résidus.

**Ressource minérale indiquée** La partie de la ressource minérale qui a été prospectée, échantillonnée, et testée par des techniques appropriées sur des lieux qui sont trop vastes ou espacés de manière inappropriée pour permettre une confirmation de continuité géologique et/ou de teneur, mais qui sont cependant suffisamment proches pour permettre d'assumer une continuité. De ces lieux, des données peuvent être rassemblées pour une estimation raisonnablement fiable du tonnage, des densités, de la forme, des caractéristiques physiques, de la teneur et du contenu minéral.

**Ressource minérale mesurée** La partie d'une ressource minérale qui a été prospectée, échantillonnée et testée par des techniques appropriées sur des lieux tels qu'affleurements, tranchées, carrières, chantiers et trous de forage qui sont suffisamment proches les uns des autres pour permettre une confirmation de la continuité géologique et/ou de la teneur. De ces lieux, des données sûres et détaillées peuvent être rassemblées pour une estimation fiable du tonnage, des densités, de la forme, des caractéristiques physiques, de la teneur et du contenu minéral.

**Ressource minérale possible** La partie d'une ressource minérale inférée par des données géologiques et par une continuité géologique et/ou de teneur assumée mais non vérifiée, où les données rassemblées par des techniques appropriées sur des lieux tels que affleurements, tranchées, carrières, chantiers et trous de forage sont limitées ou d'une qualité incertaine et sur la base desquelles une estimation considérée comme peu fiable du tonnage, de la teneur et du contenu minéral peut être effectuée.

**Stériles** Roche ayant une teneur et/ou d'autres caractéristiques minérales insuffisantes pour en justifier une exploitation rentable.

**Sulfure** Un minéral caractérisé par les liaisons de soufre avec un métal ou demi-métal, le sulfure de fer. Egalement une zone dans laquelle se trouvent des minéraux sulfurés.

**Teneur** Qualité relative ou pourcentage du contenu en métal aurifère.

**Ventes à terme** Vente d'une marchandise pour livraison à une date ultérieure et à un prix spécifié, le report, qui excède la cotation au comptant.

**Zone minéralisée** Toute masse de roche réservoir dans laquelle se trouvent des minéraux dont l'un d'entre eux au moins a une valeur commerciale.

Table de conversion métrique

1 gramme	= 1 g	= 0,3215 once
1 gramme par tonne	= 1 g/t	= 0,02917 once par tonne

**Mickael Ernest Beckett\* (1,2)**

*Président du Conseil d'administration et Président du Comité financier et de contrôle comptable*

64 ans. Britannique. Nommé administrateur en mars 1994. Président de Horace Clarkson Plc et de Watts Blake Bearne Limited. Administrateur au sein d'autres sociétés cotées en bourse.

**Sam Esson Jonah (3)**

*Directeur général et Directeur du Groupe*

51 ans. Ghanéen. Nommé en mai 1982. Administrateur de Lonmin Plc, Commonwealth Africa Investment Fund Limited et Ecobank Transnational Incorporated. Membre du International Investment Advisory Council du Président de l'Afrique du Sud.

**Alex Ashiabor\* (1,2)**

67 ans. Ghanéen. Nommé en février 2000. Président exécutif de la Metropolitan & Allied Bank (Ghana) Limited et membre du Conseil de trustees de l'Institute of Statistical, Social, and Economic Research (Université du Ghana). Ancien gouverneur de la Bank of Ghana.

**Merene Botsio-Phillips‡**

*Directrice du service juridique*

43 ans. Ghanéenne. Nommée en octobre 1996. Administrateur d'Air Transport Licensing Authority of Ghana. Précédemment administrateur et secrétaire général de Ghana Airways Limited.

**La Très Honorable Baronne Chalker of Wallasey PC\* (4)**

*Président du Comité de Gestion du Groupe*

59 ans. Britannique. Nommée au Conseil en mars 2000. Administrateur conseillère d'Unilever Plc & NV. Président et administrateur non exécutif de Southern Africa Business Association, Intermediate Technology and Transparency International UK. Président et Président des Conseils d'administration de British Executive Service Overseas et de la London School of Hygiene and Tropical Medicine.

**Dr David Ronald Creed\* (3,4)**

*Président du Comité de Gestion du Risque*

58 ans. Britannique. Directeur Général de l'Association of Corporate Treasurers qui gouverne la formation des trésoriers au Royaume-Uni. Administrateur de l'Housing Finance Corporation Limited and Foreign & Colonial Emerging Markets Investment Trust PLC et de Newham College of Further Education dont il est également le vice-président. Nommé au Conseil en avril 2000.

**Dr Chester Arthur Crocker\* (1,2,4)**

*Président du Comité de la rémunération et du développement des cadres dirigeants*

60 ans. Américain. Nommé en février 2000. Professeur chargé des études stratégiques à School of Foreign Service de Georgetown University. Président du Conseil de United States Institute of Peace et conseiller en stratégie et négociations pour un certain nombre d'entreprises américaines et européennes. Ancien sous-secrétaire d'état américain aux Affaires Africaines.

**Dr Kwabena Duffuor\* (1,2,3)**

58 ans. Ghanéen. Nommé au Conseil en février 2000. Gouverneur de la Bank of Ghana et administrateur du Ghana Cocoa Board et de la Ghana Cocoa Marketing Company Limited. Président du Conseil de Ghana International Bank au Royaume-Uni.

**Thomas Richard Gibian\* (1,2)**

47 ans. Américain. M. Gibian est administrateur non-exécutif et Directeur Général d'Emerging Markets Partnership et Directeur des opérations d'African Infrastructure Fund. Il est également administrateur d'Inter WAVE Communications. Nommé au conseil en mars 2000.

**Dr Michael Peter Martineau\* (2,3,4)**

56 ans. Britannique. Nommé en février 2000. Président adjoint d'Eurasia Mining. Président d'Axmin Limited et de Carpathian Gold Limited. Ancien Directeur exécutif de

plusieurs sociétés d'exploitation et de prospection minière dont Cluff Resources Plc et Samax Gold Inc.

**Nicholas Jeremy Morrell\* (2)**

53 ans. Britannique. Nommé au Conseil en février 1997. Ancien Administrateur et Directeur Général de Lonmin Plc.

**Eleanor Darkwa Ofori Atta**

*Directrice des relations extérieures*

57 ans. Ghanéenne. Nommée en mars 1994. Responsable des services du Groupe y compris des Ressources Humaines.

**John Neil Robinson\* (1,3)**

46 ans. Britannique. Directeur financier de Lonmin Plc. Nommé le 18 décembre 2000. Également administrateur de Lonmin Finance Plc dont les obligations convertibles garanties étaient cotées sur la Bourse de Londres jusqu'à leur conversion complète en juillet 2000.

**Trevor Stanley Schultz (3)**

*Directeur des opérations*

58 ans. Américain/australien. Nommé en octobre 1996. Précédemment Vice-Président de BHP Minerals International, responsable du développement des ressources.

**Srinivasan Venkatakrishnan (3)**

*Directeur financier*

35 ans. Indien. A rejoint le Conseil en juillet 2000 après avoir été Directeur de la Division de réorganisation des services chez Deloitte et Touche.

\* Administrateur non exécutif

‡ Administrateur substitut d'Eleanor Ofori Atta

- (1) Membre du Comité financier et de contrôle comptable
- (2) Membre du Comité de la rémunération et du développement des cadres dirigeants
- (3) Membre du Comité de gestion du risque
- (4) Membre du Comité de Gestion du Groupe

**Comités du Conseil****Comité financier et de contrôle comptable**

Le Comité financier et de contrôle comptable réalise des études et effectue des rapports à l'intention du Conseil sur la conformité, l'intégrité et les principaux aspects critiques des déclarations financières publiées par le Groupe, sur la portée et la qualité du contrôle comptable externe et interne et sur l'efficacité des contrôles internes.

Le Comité financier et de contrôle comptable examine et approuve tous les projets d'investissement et toutes les transactions financières effectuées dans le cadre de l'autorité déléguée par le Conseil; il contrôle également la rentabilité des opérations et l'utilisation des avoirs.

**Comité de rémunération et développement des cadres dirigeants**

Le comité de rémunération et développement des cadres dirigeants est responsable de la nomination des membres de la Direction. Il détermine le niveau et la structure de la rémunération des membres de la Direction et évalue leurs résultats ainsi que leur mandat. Il fait ensuite les recommandations correspondantes au Conseil en accord avec ses termes de référence et d'évaluation et approuve les programmes de succession relatifs aux cadres dirigeants.

**Comité de gestion du risque**

Le comité de gestion du risque évalue et contrôle l'application de la politique de gestion du risque du Groupe en se concentrant particulièrement sur les risques financiers, y compris les opérations de couverture et, lorsque cela est nécessaire, fait des recommandations au Conseil.

**Comité de gestion du Groupe**

Le comité de gestion du Groupe est responsable du contrôle de la conduite générale des cadres dirigeants dans le cadre des principes directeurs énoncés en la matière et sélectionne les candidats proposés pour une nomination au Conseil. Il est également responsable des aspects non-financiers des questions de sécurité, de santé et d'environnement au sein du Groupe et effectue des recommandations, si nécessaire, au Conseil.

Les administrateurs présentent leur rapport et les résultats financiers contrôlés pour l'année finissant le 31 décembre 2000.

#### Activités principales

Les activités principales du Groupe sont: la prospection, le développement et l'exploitation minière de l'or. Les progrès réalisés par l'entreprise pendant l'année et les développements à venir probables sont décrits dans la Déclaration du Président Directeur général, le Rapport du Directeur général et le Rapport d'exploitation.

#### Résultats et dividendes

Les résultats pour l'année se trouvent page 27. Les administrateurs recommandent de ne pas verser de dividende pour l'année se terminant au 31 décembre 2000.

#### Politique relative à l'emploi

Le Groupe respecte et considère ses employés en tant qu'individus et met l'accent sur une politique qui profite à la fois au Groupe et à ses employés. Le Groupe s'engage à promouvoir des opportunités égales d'avancement, des conditions de travail saines et sûres et une rémunération se situant dans la tranche salariale élevée de l'industrie minière. Tout en reconnaissant le mérite de chacun, le Groupe essaie d'attirer à lui et de conserver les meilleurs éléments en récompensant de bonnes performances ainsi qu'en leur donnant l'opportunité d'acquérir de nouveaux savoir-faire, de développer leur potentiel et de se servir de leur créativité.

#### Administrateurs

Les détails sur les administrateurs sont mentionnés page 25. Messieurs M E Beckett et N J Morrell ainsi que tous les administrateurs exécutifs, à l'exception de Messieurs M B Keatley et S Venkatakrisnan, étaient en place tout au long de l'année.

Dans le cadre de la restructuration du Conseil effectuée en début d'année, M. A Ashiabor, Dr C A Crocker, Dr K Duffuor et Dr M P Martineau ont été nommés le 22 février 2000. La Très Honorable Baronne Chalker of Wallasey PC et M. T R Gibian ont également été nommés le 24 mars 2000, tandis que Dr D Creed a été nommé le 7 avril.

M. S Venkatakrisnan a été nommé au Conseil le 1<sup>er</sup> juillet 2000 en tant que Directeur financier pour remplacer M. M B Keatley, et, le 18 décembre, M. J N Robinson a été nommé au Conseil en tant que représentant de Lonmin Plc. M. N J Morrell, ancien Directeur Général de Lonmin Plc, a été invité, par le Conseil, à rester administrateur d'Ashanti après sa retraite de Lonmin Plc. M. Robinson se retirera et se représentera à l'élection au cours de l'Assemblée générale annuelle.

M. R K Pephrah, ancien Président du Conseil s'est retiré le 11 février 2000 et Messieurs M B Keatley, F Ohene-Kena, P M Tarsh et Sir William Ryrie se sont retirés à la clôture de l'Assemblée générale Annuelle du 30 mai 2000.

Les administrateurs qui se retirent par rotation lors de l'Assemblée générale sont: M. M E Beckett, Mme E D Ofori Atta, M. T S Schultz et Mme Botsio-Philipps qui est substitut

de Mme Ofori Atta. Chacun d'entre eux souhaite se présenter à nouveau.

#### Participations des administrateurs

Les participations des administrateurs en place à la fin de l'année placés sous forme d'actions ordinaires de l'entreprise sont mentionnées dans la note 24 des états financiers.

Aucun des administrateurs n'avait de participations placées dans des titres au sein de filiales du Groupe à aucun moment de l'année. Aucun des administrateurs n'avait d'intérêt matériel dans un contrat d'importance lié au Groupe pendant l'année sous revue, autre que M. S E Jonah, qui était engagé dans un accord de services techniques datant du 14 mars 1994 entre le Groupe et Lonmin Plc. Selon cet accord, Lonmin Plc fournit à Ashanti des services techniques ainsi que les services de M. S E Jonah. En rémunération de ces services, la Société a versé à Lonmin Plc un total de 1,8 million de dollars US pendant l'année.

#### Capital social

Les détails des changements survenus cette année dans le capital social, y compris les actions du Trésor, sont mentionnés dans la note 23 des états financiers.

Comme chaque année, les administrateurs requièrent, lors de l'Assemblée générale, le renouvellement de leur droit d'attribuer des actions contre des espèces avec exemption des droits de préemption. De la même façon, si cela est justifié, la Société requiert le droit d'acheter ses propres actions.

#### Dons

Les dons caritatifs pour cette année se montent à 0,2 million de dollars US. Aucun des dons n'a été fait pour des raisons politiques.

#### Actionnaires principaux

Les détails des 20 actionnaires les plus importants du Groupe sont cités page 57.

#### Auditeurs

Deloitte & Touche continuera en tant qu'auditeur de l'entreprise. Une résolution permettant aux administrateurs de déterminer la rémunération des auditeurs sera proposée lors de l'Assemblée générale.

Assemblée générale

L'assemblée aura lieu au Len Clay Stadium à Obuasi au Ghana, le 25 avril 2001 à 11 heures. Tous les détails se trouvent dans l'Avis de Réunion page 60.

Par ordre du Conseil



**M E Beckett**  
Président

12 mars 2001



**S E Jonah**  
Directeur Général et  
Directeur du Groupe

12 mars 2001

## Compte de résultat consolidé

Pour l'exercice clos au 31 décembre

27

		2000			1999		
	Note	Avant éléments exceptionnels en millions de \$US	Eléments exceptionnels en millions de \$US	Après éléments exceptionnels en millions de \$US	Avant éléments exceptionnels en millions de \$US	Eléments exceptionnels en millions de \$US	Après éléments exceptionnels en millions de \$US
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>2</b>	<b>582,2</b>	–	<b>582,2</b>	582,1	–	582,1
<b>Dépenses d'exploitation</b>	<b>3,4</b>	<b>(364,6)</b>	<b>(21,7)</b>	<b>(386,3)</b>	(358,7)	(49,1)	(407,8)
Royalties		(13,7)	–	(13,7)	(12,2)	–	(12,2)
Dépréciation	<b>4</b>	<b>(114,8)</b>	<b>(193,5)</b>	<b>(308,3)</b>	(114,9)	(30,0)	(144,9)
<b>Coûts totaux</b>		<b>(493,1)</b>	<b>(215,2)</b>	<b>(708,3)</b>	(485,8)	(79,1)	(564,9)
<b>Bénéfice/(perte) d'exploitation</b>	<b>5</b>	<b>89,1</b>	<b>(215,2)</b>	<b>(126,1)</b>	96,3	(79,1)	17,2
Provision exceptionnelle pour perte sur cession d'actif immobilisé	<b>6</b>	–	–	–	–	(171,1)	(171,1)
Gains sur cession d'activités	<b>7</b>	–	<b>46,6</b>	<b>46,6</b>	–	0,2	0,2
<b>Résultat courant avant intérêt</b>		<b>89,1</b>	<b>(168,6)</b>	<b>(79,5)</b>	96,3	(250,0)	(153,7)
Intérêt net à payer	<b>9</b>	<b>(51,3)</b>	–	<b>(51,3)</b>	(29,9)	–	(29,9)
<b>Résultat courant avant impôt</b>		<b>37,8</b>	<b>(168,6)</b>	<b>(130,8)</b>	66,4	(250,0)	(183,6)
Impôt	<b>10</b>	<b>(5,8)</b>	<b>(3,0)</b>	<b>(8,8)</b>	(2,7)	–	(2,7)
<b>Résultat courant après impôt</b>		<b>32,0</b>	<b>(171,6)</b>	<b>(139,6)</b>	63,7	(250,0)	(186,3)
Participations minoritaires		<b>(1,5)</b>	–	<b>(1,5)</b>	2,4	–	2,4
<b>Bénéfice (perte) attribuable aux actionnaires</b>		<b>30,5</b>	<b>(171,6)</b>	<b>(141,1)</b>	66,1	(250,0)	(183,9)
Dividende	<b>11</b>	–	–	–	–	–	–
<b>Résultat mis en réserve</b>	<b>25</b>	<b>30,5</b>	<b>(171,6)</b>	<b>(141,1)</b>	66,1	(250,0)	(183,9)
<b>Bénéfice par action (en \$US)</b>	<b>12</b>	<b>0,27</b>	<b>(1,52)</b>	<b>(1,25)</b>	0,59	(2,23)	(1,64)
<b>Bénéfice dilué par action (en \$US)</b>	<b>12</b>	<b>0,27</b>	<b>(2,06)</b>	<b>(1,79)</b>	0,54	(2,30)	(1,76)

**Bilan consolidé**

Au 31 décembre

	Note	2000 en millions de SUS	Groupe 1999 en millions de SUS	2000 en millions de SUS	Société 1999 en millions de SUS
<b>Actif immobilisé</b>					
Actif incorporel	13	21,5	131,5	-	-
Actif corporel	14	645,8	1 008,0	460,0	623,5
Investissements – Filiales	15	-	-	191,4	520,4
– Joint-venture Geita	15	69,3	-	85,6	-
– Part de l'actif brut et du survaloir		174,9	-	-	-
– Part du passif brut		(105,6)	-	-	-
– Prêts aux joint-venture et autres investissements	15	32,6	-	1,5	-
		769,2	1 139,5	738,5	1 143,9
<b>Actif circulant</b>					
Stocks	16	77,8	76,4	36,9	39,5
Débiteurs	17	15,6	31,8	151,2	220,6
Liquidités	18	73,6	89,7	19,2	22,8
		167,0	197,9	207,3	282,9
<b>Dettes à moins d'un an</b>					
Dettes	19	(169,0)	(181,6)	(55,4)	(57,0)
Emprunts	20	(7,2)	(159,4)	(4,3)	(7,2)
		(176,2)	(341,0)	(59,7)	(64,2)
<b>Fonds de roulement (passif)/actif</b>					
		(9,2)	(143,1)	147,6	218,7
<b>Total de l'actif moins dettes à court terme</b>					
		760,0	996,4	886,1	1 362,6
<b>Dettes à plus d'un an</b>					
Dettes	19	(98,2)	(155,4)	(714,7)	(860,1)
Emprunts	20	(358,5)	(423,2)	(6,8)	(9,3)
<b>Provisions pour risques et charges</b>					
	22	(24,5)	(25,5)	(5,8)	(5,2)
		278,8	392,3	158,8	488,0
<b>Capital et réserves</b>					
Capital déclaré	23	544,3	544,3	544,3	544,3
Réserves	25	(269,6)	(153,1)	(385,5)	(56,3)
<b>Fonds propres</b>					
Intérêts minoritaires		274,7	391,2	158,8	488,0
		4,1	1,1	-	-
		278,8	392,3	158,8	488,0

Les états financiers ont été approuvés par le Conseil d'administration le 12 mars 2001. Ont signé pour le compte du Conseil:



S E Jonah  
Administrateur



S Venkatakrishnan  
Administrateur

## Tableau de financement consolidé

Pour l'exercice clos au 31 décembre

29

	Note	2000 en millions de \$US	1999 en millions de \$US
<b>Rentrée liée à l'exploitation</b>	<b>27</b>	<b>149,4</b>	120,3
<b>Rendement du capital investi et des moyens de financement</b>			
Intérêts reçus		4,7	4,5
Intérêts versés		(61,1)	(33,3)
<b>Sortie nette liée au rendement du capital investi et des services financiers</b>		<b>(56,4)</b>	(28,8)
<b>Impôt</b>			
Impôt sur les sociétés versé		(5,8)	(3,4)
<b>Dépenses en capital et investissements financiers</b>			
Acquisition d'actifs immobilisés corporels		(145,6)	(189,0)
Cession d'actifs immobilisés corporels		0,9	-
Acquisition d'investissement		(1,5)	-
<b>Sortie nette liée aux opérations d'investissement</b>		<b>(146,2)</b>	(189,0)
<b>Acquisitions</b>	<b>26</b>	<b>(0,5)</b>	-
<b>Cessions</b>	<b>26</b>	<b>230,8</b>	7,4
<b>Dividendes versés</b>		-	(7,5)
<b>(Sortie)/rentrée avant utilisation des liquidités et opérations de financement</b>		<b>171,3</b>	(101,0)
<b>Gestion des liquidités</b>		<b>13,3</b>	11,3
<b>(Sortie)/rentrée avant opérations de financement</b>		<b>184,6</b>	(89,7)
<b>Opérations de financement</b>	<b>28</b>	<b>(186,3)</b>	74,5
<b>Variation de la trésorerie en espèces</b>		<b>(1,7)</b>	(15,2)
<b>Rapprochement des flux de trésorerie nets au mouvement de l'endettement net</b>			
Variation de la trésorerie en espèces		(1,7)	(15,2)
Variation en liquidités		(13,3)	(11,3)
		<b>(15,0)</b>	(26,5)
Rentrée/(sortie) nette liée au financement		<b>186,3</b>	(74,5)
Autres		<b>29,5</b>	(14,5)
<b>Mouvement de l'endettement net</b>		200,8	(115,5)
Endettement net au 1 <sup>er</sup> janvier		(492,9)	(377,4)
<b>Endettement net à la clôture de l'exercice</b>	<b>29</b>	<b>(292,1)</b>	(492,9)

## Rapprochement des mouvements dans les fonds propres

Pour l'exercice clos au 31 décembre

	2000 en millions de \$US	1999 en millions de \$US
Bénéfice/(Perte) de l'exercice	<b>(141,1)</b>	(183,9)
Dividendes	-	-
	<b>(141,1)</b>	(183,9)
Nouveau capital social souscrit	-	25,7
Survaloir contre-passé à la cession	<b>24,6</b>	-
	<b>(116,5)</b>	(158,2)
Fonds propres d'ouverture	<b>391,2</b>	549,4
Fonds propres de clôture	<b>274,7</b>	391,2

Il n'y a pas de pertes et profits constatés autres que ceux déclarés dans le compte de résultats consolidés du Groupe.

Le tableau suivant détaille le portefeuille de couverture d'Ashanti au 31 décembre 2000

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Total
Ventes à terme (onces) (US\$/once)	471 758 351,58	477 500 350,26	658 746 349,49	469 996 361,29	464 996 353,12	248 000 349,35	190 000 345,93	205 000 349,80	180 000 345,33	140 000 346,86	140 000 346,86	120 000 348,00	120 000 348,00	3 885 996 351,06
<b>Options Vente:</b>														
Achetées (onces) (US\$/once)	150 003 321,33	270 000 349,54	50 000 354,00	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	470 003 341,01
Vendues (onces) (US\$/once)	50 000 270,00	50 000 270,00	50 000 270,00	50 000 270,00	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	200 000 270,00
Sous-total (onces)	100 003	220 000	-	(50 000)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270 003
<b>Options Achat:</b>														
Vendues (onces) (US\$/once)	845 704 320,23	820 700 332,97	713 092 359,76	635 092 366,60	305 900 357,32	315 620 361,25	287 840 366,48	287 840 366,48	96 220 362,38	56 500 350,00	56 500 350,00	56 500 350,00	56 500 350,00	4 534 008 348,86
Achetées (onces) (US\$/once)	- -	60 000 380,00	240 000 429,13	280 000 444,43	60 000 380,00	173 000 418,44	173 000 418,44	- -	- -	- -	- -	- -	- -	986 000 423,74
Sous-total (onces)	845 704	760 700	473 092	355 092	245 900	142 620	114 840	287 840	96 220	56 500	56 500	56 500	56 500	3 548 008
<b>Structures Convertibles:</b>														
Protection Ventes (onces) (US\$/once)	- -	- -	- -	79 200 377,50	79 200 377,50	179 200 390,47	179 200 390,47	179 200 390,47	179 200 390,47	179 200 390,47	100 000 400,75	100 000 400,75	50 000 401,00	1 304 400 390,88
Engagements à terme (onces) (US\$/once)	- -	- -	- -	- -	- -	200 000 400,75	200 000 400,75	189 000 400,75	100 000 400,75	100 000 400,75	100 000 400,75	100 000 400,75	50 000 401,00	1 039 000 400,76
Engagement Options Achat (onces) (US\$/once)	- -	- -	- -	79 200 380,00	79 200 380,00	79 200 380,00	79 200 380,00	79 200 380,00	135 200 388,59	135 200 388,59	56 000 400,75	56 000 400,75	28 000 401,00	806 400 386,49
<b>Résumé:</b>														
Protégées (onces)	571 761	697 500	658 746	499 196	544 196	427 200	369 200	384 200	359 200	319 200	240 000	220 000	170 000	5 460 399
Engagées (onces)	1 317 462	1 238 200	1 131 838	904 288	790 096	669 820	584 040	761 040	511 420	431 700	352 500	332 500	254 500	9 279 040
Swap taux de location (onces) Volume amortissant	2 932 750	5 341 625	5 044 125	4 466 400	3 765 200	3 089 400	2 470 375	1 941 675	1 427 650	1 014 470	695 250	408 750	161 000	2 932 750 5 341 625
Total des onces engagées en tant que pourcentage de la production totale prévue (à l'exception de la production de Geita pour la période de financement du projet, c'est-à-dire 2001 - 2007)														75
Revenu de couverture reporté (en millions de \$US)	54	35	16	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120

Détails des contrats de couverture en cours au 31 décembre 2000

**Ventes à terme:**

Un total de 3,89 millions d'onces a été vendu à terme à un prix moyen de 351 dollars US par once.

**Options de Vente:**

Ashanti a acquis 470 003 onces d'options de vente qui lui donnent le droit, mais non l'obligation, de vendre l'or à certains prix d'exercice. Le prix d'exercice moyen est de 341 dollars US par once. Ashanti a aussi vendu 200 000 onces d'options de vente à un prix d'exercice moyen de 270 dollars US par once.

**Options d'achat:**

Ashanti a vendu 4,53 millions d'options d'achat à un prix d'exercice moyen de 349 dollars US par once. En contrepartie partielle, Ashanti a acheté 986 000 onces d'options d'achat à un prix d'exercice moyen de 424 dollars US par once et qui commenceront à arriver à échéance en 2002.

**Structures convertibles:**

Le portefeuille contient 3 types de structures convertibles:

1. Ashanti a vendu 554 400 onces d'options d'achat à un prix d'exercice de 380 dollars US par once pour la période allant de mars 2004 à décembre 2010. Ces options d'achat se convertissent en options de vente achetées (avec un prix d'exercice de 378 dollars US par once) si l'or s'échange au-dessous d'un niveau seuil prédéterminé à des dates spécifiques débutant en 2002. Le niveau seuil moyen est de 347 dollars US.
2. Ashanti possède 300 000 onces d'options de vente pour la période allant de mars 2006 à décembre 2008 avec un prix d'exercice de 401 dollars US par once. Chaque option a un niveau de conversion et une option triple de dates de conversion associés. Si la conversion se produit l'option de vente se convertit en 589 000 onces de ventes à terme au même prix d'exercice.
3. Ashanti possède 450 000 onces d'options de vente pour la période allant de mars 2009 à décembre 2013 à des prix d'exercice de 401 dollars US par once. Chaque option a un niveau de conversion et une option triple de dates de conversion associés. Si la conversion se produit chaque option de vente se convertit en 1 once de ventes à terme et 0,56 once d'options d'achat (vendues).

Le niveau moyen de conversion pour les convertibles 2 et 3 est de 363 dollars US par once.

Le tableau présentant le portefeuille de couverture sépare les structures convertibles en onces protégées et engagées. L'option de «protection ventes» représente la quantité d'onces qui peut être vendue si l'or continue à s'échanger aux niveaux actuels. Sous certaines conditions (explicitées ci-dessus) ces options de vente peuvent cesser d'exister et peuvent être remplacées par des ventes à terme ou des options d'achat vendues («engagements à terme» et «engagements d'achat»).

**Swaps du taux de location de l'or:**

Les swaps de taux de location peuvent être divisés en différents types:

	Taux fixe (%)	Volume (onces)
Ashanti paie un taux flottant mensuel et reçoit un taux fixe mensuel de 2%	2,00	32 750
Ashanti paie un taux flottant semestriel et reçoit un taux fixe semestriel de 1,9%	1,90	396 000
Ashanti paie un taux flottant semestriel et reçoit un taux fixe semestriel de 1,9%	1,90	1 150 000
Ashanti paie un taux flottant trimestriel et reçoit un taux fixe trimestriel de 1,80% La quantité fixe d'onces est convertie en dollars à un prix au comptant fixe de 300\$US	1,80	1 920 000
Ashanti paie un taux flottant trimestriel et reçoit un montant fixe de dollars à échéance. Ce montant trimestriel est reporté jusqu'à l'échéance de chaque contrat à terme. Le montant fixe pour chaque contrat est calculé en utilisant la formule: volume* années avant échéance*302*2,00% La prochaine fixation de taux est en 2002.	2,00	920 000
Ashanti paie un taux flottant trimestriel et reçoit un taux fixe allant de 1,75% à 0% suivant la fixation de l'or	1,75	740 000
<b>Fixation de l'or</b>	<b>Taux fixe reçu</b>	
Cours au comptant < 345\$US	1,75%	
345\$US < Cours au comptant < 400\$US	interpolé linéairement entre 0% et 1,75%	
400\$US < Cours au comptant	0%	
Ashanti paie un taux flottant trimestriel et reçoit un taux fixe allant de 2,25% à 0% suivant la fixation de l'or	2,25	240 000
<b>Fixation de l'or</b>	<b>Taux fixe reçu</b>	
Cours au comptant < 360\$US	2,25%	
360\$US < Cours au comptant < 400\$US	interpolé linéairement entre 2,25% and 0%	
400\$US < Cours au comptant	0%	
<b>Total</b>		<b>5 398 750</b>

**Evaluation comptabilisée au prix du marché**

Le 31 décembre 2000, le portefeuille avait une valeur positive comptabilisée à la valeur du marché de 29,1 millions de dollars US. Cette évaluation était basée sur un prix au comptant de 273 dollars US par once ainsi que sur les taux d'intérêts américains moyens, les taux à terme de l'or et les volatilités prévalant à cette date. Le delta à cette date était de 6,75 millions d'onces. Cela impliquait qu'une augmentation d'un dollar US du cours de l'or aurait un impact négatif (approximatif) de 6,75 millions de dollars US sur l'évaluation au prix du marché du portefeuille de couverture. Les mouvements des taux d'intérêts américains, des taux de location de l'or, les volatilités et la date auront également un impact sensible sur l'évaluation au prix du marché. Toutes ces variables peuvent changer de manière significative sur une courte période et peuvent par conséquent affecter matériellement l'évaluation au prix du marché.

La répartition approximative par type de l'évaluation au prix du marché au 31 décembre 2000 était comme suit:

	m\$US
Contracts à terme	93,3
Options de vente européennes (achetées nettes)	22,9
Options d'achat européennes (vendues nettes)	(48,5)
Structures convertibles	22,4
Swaps du taux location	(61,0)
	29,1

**Les sensibilités du portefeuille de couverture**

L'ensemble des projections ci-dessous sont des estimations et ont été préparées dans un seul but illustratif, basées sur les suppositions et sensibilités données ci-dessous ainsi que sur le portefeuille de couverture au 31 décembre 2000. De même, les prix de l'or réalisés, les fluctuations de trésorerie, les évaluations au prix du marché et les sensibilités du portefeuille pourraient différer matériellement de ceux cités ci-dessous en raison d'un certain nombre de facteurs, dont la gestion active du portefeuille de couverture.

**Projections des prix de l'or réalisés et des flux de trésorerie :**

Le tableau résumé suivant montre, au 31 décembre 2000, les onces délivrées, les prix moyens et les flux de trésorerie liés aux couvertures à terme pour le prix au comptant supposé indiqué. Un taux de location de 1,5% est supposé pour toutes ces projections.

Prix au comptant	Onces délivrées en million	Prix moyen de \$US par Once	Flux de trésorerie en million de \$US
250\$US	5 460	370	656,27
300\$US	5 660	365	365,97
350\$US	7 056	351	9,30
400\$US	9 822	353	(458,60)

Le nombre d'onces délivrées dans ce tableau indique la quantité d'onces qu'Ashanti vendrait en ventes à terme, ainsi qu'en options d'achat et de vente, achetées et vendues, qui seraient exercées selon les différents prix au comptant supposés. Les effets de toutes les fixations de taux de swaps de taux de location ont été comprises dans le calcul du prix moyen et des flux de trésorerie.

**Projections des évaluations comptabilisées au prix du marché**

Le tableau suivant montre les évaluations comptabilisées au prix du marché du portefeuille projetées pour des dates spécifiées et à des prix au comptant de l'or spécifiés. Ces évaluations sont calculées en utilisant des taux moyens et aucune asymétrie de volatilité des options n'est supposée. Veuillez également noter qu'il y a un swap de taux de location qui n'est pas immédiatement versé mais qui est versé en ligne avec les ventes à terme – pour cela, un taux de fixation de 2% est supposé. Tous les montants sont indiqués en millions de dollars US.

Comptant	250\$US/oz	275\$US/oz	300\$US/oz	325\$US/oz	350\$US/oz	375\$US/oz	400\$US/oz
Déc 01	203,7	63,9	(87,7)	(254,1)	(434,9)	(624,3)	(817,0)
Déc 02	201,9	85,7	(38,1)	(171,0)	(312,9)	(460,8)	(611,5)
Déc 03	186,6	90,8	(10,0)	(117,0)	(231,4)	(351,6)	(474,1)
Déc 04	174,1	93,2	9,2	(78,8)	(171,3)	(267,7)	(365,7)
Déc 05	156,6	90,7	22,4	(49,0)	(124,0)	(202,1)	(281,0)
Déc 06	141,0	86,7	30,8	(27,2)	(88,2)	(151,8)	(216,2)
Déc 07	126,1	81,6	36,3	(10,3)	(59,0)	(109,7)	(161,5)
Déc 08	104,8	70,1	34,9	(0,8)	(37,4)	(74,6)	(111,7)
Déc 09	80,8	55,3	29,4	3,2	(23,5)	(50,5)	(77,0)
Déc 10	55,7	38,4	20,9	3,1	(15,1)	(33,4)	(51,3)
Déc 11	36,4	25,5	14,5	3,1	(8,5)	(20,2)	(31,4)
Déc 12	15,8	11,0	6,0	1,0	(4,4)	(10,0)	(15,5)
Déc 13	-	-	-	-	-	-	-

**Projections de flux de trésorerie**

Le tableau suivant montre la répartition des flux de trésorerie qui seraient reçus ou versés selon des taux supposés de locations et au comptant. Les taux de locations spécifiés sont utilisés pour toutes les échéances d'un mois, de trois mois et de six mois. Le prix au comptant spécifié est utilisé pour le règlement du différentiel du prix de tous les contrats. Tous les montants sont indiqués en millions de dollars US.

**Projections de flux de trésorerie**

Comptant	250\$US/oz			275\$US/oz			300\$US/oz			
	Tx de location	1%	2%	3%	1%	2%	3%	1%	2%	3%
2001		63,7	58,7	53,7	49,0	43,6	38,1	33,4	27,5	21,5
2002		83,2	74,1	64,9	65,4	55,4	45,3	46,6	35,6	24,7
2003		85,3	74,6	63,8	68,6	56,8	45,0	50,9	38,0	25,1
2004		72,2	62,4	52,6	59,5	48,7	37,9	45,7	34,0	22,2
2005		66,5	58,0	49,4	52,9	43,5	34,1	39,3	29,0	18,7
2006		57,0	49,7	42,4	46,2	38,2	30,2	35,5	26,7	18,0
2007		49,4	43,2	36,9	40,0	33,2	26,4	30,7	23,3	15,8
2008		50,5	45,2	39,9	40,8	35,0	29,1	31,1	24,7	18,3
2009		46,2	41,7	37,2	37,1	32,1	27,2	28,0	22,6	17,1
2010		41,9	37,8	33,8	33,7	29,3	24,8	25,6	20,7	15,9
2011		31,2	27,5	23,7	25,0	20,9	16,8	18,8	14,3	9,8
2012		28,9	25,3	21,8	23,2	19,2	15,3	17,4	13,1	8,8
2013		20,9	17,4	14,0	16,5	12,5	8,6	11,8	7,6	3,5
<b>Total</b>		<b>696,9</b>	<b>615,6</b>	<b>534,1</b>	<b>557,9</b>	<b>468,4</b>	<b>378,8</b>	<b>414,8</b>	<b>317,1</b>	<b>219,4</b>

## Sensibilités du portefeuille

Le tableau suivant montre la sensibilité du portefeuille à certains mouvements de taux du marché au 31 décembre 2000. Une description de chaque sensibilité est donnée ci-dessous.

Delta	(6,75)	(en million d'onces)
Gold Rhô	3,34	(million de \$US)
US Rhô	(20,71)	(million de \$US)
Gold Véga	(5,75)	(million de \$US)
Thêta	0,30	(million de \$US)

**Delta** Le delta montre les onces d'or qu'Ashanti devrait acheter pour neutraliser sa position de portefeuille. Le delta pourrait aussi être interprété comme le changement dans la valeur du marché pour un mouvement d'un dollar US du cours de l'or au comptant, c'est-à-dire, une augmentation d'1 dollar US réduirait l'évaluation comptabilisée au prix du marché de 6,75 millions de dollars US.

**Rhô Or** Le chiffre du Rhô or montre le changement dans le prix du marché pour un mouvement parallèle de 25 points de base dans la courbe des taux d'intérêt de l'or, c'est-à-dire qu'une augmentation de 0,25% du taux d'intérêt de l'or tout au long de la courbe de l'or ferait augmenter l'évaluation comptabilisée au prix du marché de 3,34 millions de dollars US.

**Rhô US** Le chiffre du Rhô US montre le changement dans le prix du marché pour un mouvement parallèle de 25 points de base dans la courbe des taux d'intérêt américains, c'est-à-dire qu'une augmentation de 0,25% des taux d'intérêt tout au long de la courbe des taux d'intérêts américains ferait baisser l'évaluation comptabilisée au prix du marché de 20,71 millions de dollars US.

**Véga Or** Le chiffre du Véga Or montre le changement dans le prix du marché pour un mouvement parallèle 1% dans la courbe de volatilité de l'or, c'est-à-dire qu'une augmentation d'1% de la courbe de volatilité de l'or ferait baisser l'évaluation comptabilisée au prix du marché de 5,75 millions de dollars US.

**Thêta** Le chiffre Thêta montre le changement dans le prix du marché dû au passage d'une journée, le reste étant constant, c'est-à-dire si tous les paramètres du marché restent les mêmes, l'évaluation comptabilisée au prix du marché augmenterait de 0,3 million de dollars US pour le jour suivant.

Comptant Tx de location	325\$US/oz			350\$US/oz			375\$US/oz			400\$US/oz		
	1%	2%	3%	1%	2%	3%	1%	2%	3%	1%	2%	3%
	12,8	6,3	(0,1)	(19,5)	(26,5)	(33,4)	(55,4)	(62,8)	(70,3)	(92,0)	(100,0)	(107,9)
	25,7	13,9	2,0	(5,0)	(17,8)	(30,6)	(41,7)	(55,4)	(69,1)	(77,8)	(92,4)	(107,1)
	32,5	18,6	4,6	8,2	(6,8)	(21,9)	(23,0)	(39,1)	(55,3)	(55,8)	(73,0)	(90,2)
	32,0	19,3	6,5	12,4	(1,3)	(15,1)	(11,3)	(26,0)	(40,7)	(38,0)	(53,6)	(69,3)
	25,6	14,5	3,3	9,5	(2,5)	(14,5)	(6,7)	(19,6)	(32,4)	(29,0)	(42,7)	(56,4)
	24,7	15,3	5,8	11,7	1,5	(8,7)	2,1	(8,9)	(19,8)	(19,8)	(31,4)	(43,1)
	21,4	13,3	5,3	9,9	1,2	(7,5)	2,7	(6,6)	(15,9)	(15,7)	(25,6)	(35,6)
	21,4	14,5	7,5	9,5	2,0	(5,4)	1,9	(6,1)	(14,1)	(17,3)	(25,8)	(34,3)
	18,9	13,0	7,1	7,6	1,2	(5,1)	(1,0)	(7,8)	(14,5)	(11,9)	(19,1)	(26,4)
	17,4	12,2	6,9	7,1	1,5	(4,2)	(0,4)	(6,5)	(12,6)	(9,6)	(16,1)	(22,5)
	12,6	7,7	2,9	6,3	1,1	(4,1)	(1,3)	(6,9)	(12,5)	(8,9)	(14,9)	(20,9)
	11,6	7,0	2,2	5,9	0,9	(4,1)	(1,3)	(6,7)	(12,0)	(8,5)	(14,2)	(19,9)
	7,3	2,5	(1,8)	2,6	(2,2)	(7,1)	(3,3)	(8,4)	(13,8)	(9,2)	(14,9)	(20,4)
<b>Total</b>	<b>263,9</b>	<b>158,1</b>	<b>52,2</b>	<b>66,2</b>	<b>(47,7)</b>	<b>(161,7)</b>	<b>(138,7)</b>	<b>(260,8)</b>	<b>(383,0)</b>	<b>(393,5)</b>	<b>(523,7)</b>	<b>(654,0)</b>

	Exercice clos le 31 déc 1996 en millions de SUS	Exercice clos le 31 déc 1997 en millions de SUS	Exercice clos le 31 déc 1998 en millions de SUS	Exercice clos le 31 déc 1999 en millions de SUS	Exercice clos le 31 déc 2000 en millions de SUS
<b>Compte de résultats</b>					
<b>Chiffre d'affaires</b>	458,7	531,3	600,3	582,1	<b>582,2</b>
<b>Charges totales avant éléments</b>	(377,3)	(447,7)	(500,8)	(485,8)	<b>(493,1)</b>
<b>Bénéfice d'exploitation avant éléments exceptionnels</b>	81,4	83,6	99,5	96,3	<b>89,1</b>
<b>Bénéfice avant impôt et éléments exceptionnels</b>	60,1	60,4	76,3	66,4	<b>37,8</b>
<b>Éléments exceptionnels</b>	–	(4,7)	(33,2)	(250,0)	<b>(168,6)</b>
Impôt	(0,1)	(2,4)	–	(2,7)	<b>(8,8)</b>
<b>Bénéfice/(perte) après impôt et éléments exceptionnels</b>	60,0	53,3	43,1	(186,3)	<b>(139,6)</b>
<b>Bénéfice distribuable aux actionnaires</b>	60,0	53,7	40,7	(183,9)	<b>(141,1)</b>
Dividendes	(39,0)	(21,8)	(10,9)	–	–
<b>Résultat mis en réserves</b>	21,1	31,9	29,8	(183,9)	<b>(141,1)</b>
<b>Bénéfice par action avant éléments exceptionnels (en SUS par action)</b>	0,64	0,54	0,68	0,59	<b>0,27</b>

	30 sep 1996 en millions de SUS	31 déc 1997 en millions de SUS	31 déc 1998 en millions de SUS	31 déc 1999 en millions de SUS	31 déc 2000 en millions de SUS
<b>Bilan</b>					
<b>Immobilisations</b>	962,6	1 101,2	1 213,1	1 139,5	<b>769,2</b>
<b>Actif circulant</b>	267,3	258,1	276,2	197,9	<b>167,0</b>
<b>Créanciers:</b>					
<b>Dettes à moins d'un an</b>	(175,2)	(206,3)	(282,4)	(341,0)	<b>(176,2)</b>
<b>Fonds de roulement/(passif)</b>	92,1	51,8	(6,2)	(143,1)	<b>(9,2)</b>
<b>Actif total moins passif circulant</b>	1 054,7	1 153,0	1 206,9	996,4	<b>760,0</b>
<b>Créanciers:</b>					
<b>Dettes à plus d'un an</b>	(490,4)	(614,4)	(632,2)	(578,6)	<b>(456,7)</b>
<b>Capital et réserves</b>					
Capital déclaré	489,5	515,6	518,6	544,3	<b>544,3</b>
Réserves	68,3	4,6	30,8	(153,1)	<b>(269,6)</b>
<b>Fonds propres</b>	557,8	520,2	549,4	391,2	<b>274,7</b>

## Profil des actionnaires

au 16 février 2001

Catégorie	Nombre d'actionnaires	Pourcentage du total d'actionnaires	Nombre d'actions	Pourcentage d'actions émises
Particuliers	27 616	96,23	2 416 913	2,15
Fonds de pension	111	0,42	419 687	0,37
Compagnies d'assurance	22	0,08	12 840	0,01
Fonds communs de placement	85	0,30	1 817 536	1,62
Autres détenteurs institutionnels	855	2,97	107 669 966	95,85
<b>Total</b>	<b>28 689</b>	<b>100,00</b>	<b>112 336 942*</b>	<b>100,00</b>

Quantité d'actions détenues	Nombre d'actionnaires	Pourcentage du total d'actionnaires	Nombre d'actions	Pourcentage d'actions émises
1 – 100	26 053	90,78	346 881	0,31
101 – 500	1 879	6,55	402 434	0,36
501 – 1 000	316	1,11	225 975	0,20
1 001 – 5 000	341	1,19	737 114	0,66
5 001 – 10 000	41	0,16	281 733	0,25
10 001 and over	59	0,21	110 342 805	98,22
<b>Total</b>	<b>28 689</b>	<b>100,00</b>	<b>112 336 942</b>	<b>*100,00</b>

\*A l'exclusion de 559 405 actions ordinaires détenues en trésorerie

Les 20 actionnaires principaux (représentant 96,96 pour cent des 112 896 347 actions ordinaires émises)

Nom	Actions détenus	Nom	Actions détenus
Depository Nominee, Inc.*	45 993 569	Social Security & National Insurance Trust	178 876
Lonmin Plc	36 000 000	Temple Assets Executor & Trust Co.	
Government of Ghana	21 978 104	(Pvt) Ltd	163 345
Libyan Arab African		AGC Share Incentive Trustee Limited	149 606
Investments Company Limited	1 601 309	Gold Coast Securities Limited	87 263
Vidacos Nominees Limited	1 412 110	Teawood Nominees Ltd.	73 650
Chess Depository Nominees Pty Limited	655 574	Clydesdale Bank	60 892
UBS Warburg Australia Equities Ltd.	246 444	Royal Bank of Canada	56 611
The Professional Trust Co. Ltd.	239 999	Derek William Hall Esq	55 550
James Capel (Nominees) Limited	204 685	EBG Stockbrokers Ltd/Adansi Dev. Fund	53 485
Redmayne Nominee Limited	200 000	Raylor & Co	50 751
			<b>109 461 823</b>

\*Dépositaire de GDR (Global Depositary Receipts)

### Listes des actions ordinaires

Les actions ordinaires de la Société sont cotées sur les bourses internationales suivantes et échangées sous les symboles indiqués ci-dessous:

Australie	AHA
Ghana	AGC
Londres	AGLS
New York	ASL (CUSIP # 043743202)
Toronto	AHD.U (CUSIP # 043743202)
Zimbabwe	-

Sur la Bourse australienne, les titres s'échangent en tant que CUFS (CHESS Units of Foreign securities).

Les titres de la Société sont échangés sur les bourses de Londres, New York et Toronto par le biais de certificats internationaux représentatifs d'actions étrangères (GDR), la Banque de New York en est le dépositaire. Le ratio des GDR par rapport aux actions ordinaires est de 1:1. Les titres sont également échangés en tant qu'actions ordinaires sur les bourses du Ghana et de Londres.

Sur la Bourse du Zimbabwe, les titres de la Société sont échangés par le biais de certificats représentatifs d'actions du Zimbabwe (ZDR) avec Temple Assets Executor et Trust Company (Private) Limited en tant que dépositaire et sont également échangés comme actions ordinaires. Le ratio des ZDR par rapport aux actions ordinaires est de 100:1.

### Paiement des dividendes

Les dividendes des actions ordinaires de la Société sont déclarés et payés en dollars US aux actionnaires inscrits sur le Registre International sauf s'ils ont choisi de recevoir leur dividende en livres sterling.

Les actionnaires inscrits sur le Registre australien reçoivent leur dividende en dollars australiens sauf s'ils ont choisi de le recevoir en dollars US ou en livres sterling.

Les actionnaires inscrits sur le Registre du Ghana reçoivent leur dividende en cedis sauf s'ils ne sont pas résidents du pays et ont choisi de le recevoir en dollars US ou en livres sterling.

Les actionnaires inscrits sur le registre du Zimbabwe reçoivent leur dividende en dollars du Zimbabwe.

Les taux de change utilisés dans les paiements en devises sont ceux de la date d'enregistrement du dividende.

### Ordonnance de paiement de dividende

Les actionnaires désirant que leur dividende soit directement versé sur un compte bancaire doivent contacter leur bureau de Registre en vue d'obtenir un formulaire d'ordonnance de paiement de dividende.

### Plan de Dividende en Actions

Les actionnaires ont normalement la possibilité de réinvestir leur dividende en espèces en actions de la Société dans le cadre du Plan de Dividende en Actions d'Ashanti. En 1999, un dividende en actions a été offert à l'occasion du versement du dividende final de 1998. A des fins fiscales, la valeur en espèces d'une action nouvelle relative à ce dividende s'élevait à 8,18 dollars US.

Le Plan de Dividende en Actions d'Ashanti n'est pas actuellement offert aux actionnaires inscrits sur le registre du Zimbabwe car ils seraient désavantagés par le différentiel du cours des actions entre la Bourse de Londres et celle du Zimbabwe. La Société étudie actuellement le différentiel des cours et offrira une alternative en actions lorsque le différentiel sera considéré comme immatériel.

### CREST pour les actions Ashanti

Ashanti étudie actuellement la possibilité de mettre en place un programme permettant aux détenteurs d'actions Ashanti sur son Registre international d'effectuer des transactions sur la Bourse de Londres (London Stock Exchange), en utilisant le système CREST (le système de règlement britannique qui permet aux participants de détenir et transférer des titres sous une forme non certifiée, éliminant ainsi le besoin d'utiliser des certificats ou des instruments écrits de transfert).

Selon la législation du Royaume-Uni, des titres non britanniques tels que les actions Ashanti ne peuvent être détenus ou transférés directement par le système CREST. Cependant, un mécanisme est actuellement en cours de développement qui permettrait la transaction d'actions de sociétés étrangères par le système CREST.

Si les dispositions juridiques et pratiques d'un tel programme permettaient la mise en place de ce programme par Ashanti, une annonce qui en détaillera les modalités sera faite en temps voulu.

### Informations actionnaires

#### Bureau britannique de transfert des registres internationaux

Capita IRG Plc  
Bourne House  
34 Beckenham Road, Beckenham,  
Kent BR3 4TU  
Téléphone: (+44-20) 8639 2000  
Fax: (+44-20) 8639 2487

#### Registre en Australie

ASX Perpetual Securities Limited  
Level 4  
33 Collins Street  
Melbourne, Victoria 3001  
Téléphone: (+61-3) 9205 4999  
Fax: (+61-3) 9205 4900

#### Registre au Ghana

Barclays Bank of Ghana Limited  
Registrar's Department  
High Street  
P O Box 2949  
Accra  
Téléphone: (+233-21) 669404  
Fax: (+233-21) 667420

#### Registre au Zimbabwe

Syfrets Corporate and  
Merchant Bank  
P O Box 2540  
Zimbank House  
46 Speke Avenue  
Harare, Zimbabwe  
Téléphone: (+263-4) 757471  
Fax: (+263-4) 738844

#### Détenteur de GDRs, renseignements:

The Bank of New York  
ADR Department  
101 Barclay Street, 22nd Floor  
New York, NY 10286  
Téléphone: (+1-212) 815 5133  
Fax: (+1-212) 571 3050

**Siège social**

S E Jonah\*  
*Directeur général  
et Directeur du Groupe*

Mme M Botsio-Phillips\*  
*Directrice du service juridique*

Mme E D Ofori Atta\*  
*Directrice des  
relations extérieures*

H K A Otoo\*  
*Directeur des  
relations avec le gouvernement*

T S Schultz\*  
*Directeur des opérations*

S Venkatakrishnan  
*Directeur financier*

E Abankroh\*  
*Secrétaire général*

M A Ahorney  
*Directeur du budget et de la planification du Groupe*

J K Anaman\*  
*Directeur général – Affaires publiques*

K Awotwi\*  
*Directeur général – Planification stratégique et  
nouvelles activités*

M Arnesen  
*Directeur général – Trésorerie internationale*

A Darko\*  
*Directeur – Systèmes informatiques et télécommunications*

E Dwomoh-Appiah  
*Directeur – Propriétés (Groupe)*

A de Freitas  
*Ingénieur des mines (Groupe)*

E Harlley\*  
*Directeur du contrôle interne (Groupe)*

E Twum-Barimah  
*Coordinateur des ressources humaines*

J E McGinley  
*Coordinateur de la sécurité et de la salubrité (Groupe)*

S Okrah  
*Responsable des relations patronat-syndicates (Groupe)*

G Potter\*  
*Directeur général – Métallurgie du Group*

G Townsend  
*Contrôleur financier (Groupe)*

K Tshribi  
*Directeur – Service juridique*

**Mine de Bibiani**

D M A Owiredu  
*Directeur général*

**Freda-Rebecca, Zimbabwe**

A Ntini  
*Directeur général*

K Akosah-Bempah  
*Directeur financier*

**Geita, Tanzanie**

H Michael  
*Directeur général*

O Majuru  
*Directeur financier*

**Mine d'Iduapriem**

B Horochuck  
*Directeur général*

**Mines d'Obuasi et d'Ayanfuri**

A Dods  
*Directeur général*

M K Mracek  
*Directeur général adjoint*

G Kessie  
*Contrôleur financier*

J A Amanor  
*Cadre de direction – Géologie*

Mme E Kwami  
*Directeur général – Ressources humaines*

S Oti-Attakorah  
*Directeur général – Traitement*

S Oti-Brako  
*Directeur général – Exploitation minière*

J Y Timbilla  
*Directeur général – Projets*

P Enimil  
*Directeur général – Ayanfuri*

**Sigui, Guinée**

I Danso  
*Directeur générale,  
Société Ashanti Goldfields de Guinée*

P Davies  
*Directeur général adjoint – Sigui*

**Ashanti Exploration**

P N Cowley\*  
*Directeur général*

\*Membre du comité de direction

Ce rapport annuel contient un certain nombre de déclarations financières relatives aux résultats futurs d'Ashanti. Ces déclarations doivent être considérées comme des estimations (forward looking statements) selon la définition donnée dans le Private Securities Litigation Reform Act américain de 1995. Les déclarations qui ne relatent pas des faits passés, y compris les déclarations portant sur nos convictions et attentes, sont des estimations. Ces déclarations peuvent porter sur des plans ou objectifs, des échéances de mise en production ou de débuts ou fin de construction, sur des coûts ou des estimations de volumes de production ainsi que sur la durée prévue d'exploitation des mines.

Ces déclarations se réfèrent à des plans, estimations ou projections actuels, par conséquent une confiance relative doit leur être portée. Ashanti ne peut garantir que de tels résultats, y compris les échéances de production, de mise en service, de travaux de construction ainsi que les durées prévues d'exploitation de projets ou de mines mentionnés, ne différeront pas de manière substantielle des déclarations contenues dans le rapport annuel. De telles estimations ne constituent pas une garantie d'exécution des faits ou événements auxquels elles se rapportent et comportent des risques connus et inconnus et des éléments d'incertitude. Ces estimations sont également soumises à d'autres facteurs dont beaucoup sont indépendants de la volonté d'Ashanti, ce qui pourrait entraîner des résultats réels différant substantiellement de ceux exprimés dans les déclarations contenues dans ce rapport annuel. A titre d'exemple, les revenus futurs de projets ou de mines qui y sont décrits sont en partie basés sur le cours de l'or, celui-ci pouvant varier de manière importante. Si elles se révèlent défavorables, de telles variations peuvent avoir un impact sur le calendrier ou la faisabilité du développement d'un projet particulier ou de l'agrandissement d'une mine spécifique.

Parmi les autres facteurs pouvant affecter la construction, les échéances de mise en production, les coûts, les volumes de production ou la durée d'exploitation prévue des mines, figurent notamment la capacité à produire et à transporter l'or de manière rentable, l'impact des taux de change des devises étrangères sur le cours de l'or et les activités des autorités gouvernementales régissant les sites prospectés ou exploités, en particulier les augmentations d'impôts, les changements en matière de réglementations environnementales ou autres ainsi que l'instabilité politique.

Ces estimations ne valent que par rapport à la date de leur rédaction et Ashanti n'a pas l'obligation de publier des mises à jour à la lumière d'informations nouvelles ou d'événements ultérieurs.

[Ce document est un résumé en langue française du rapport annuel initialement rédigé en langue anglaise.]

**Ashanti Goldfields Company Limited**

Enregistré au Ghana No. 7094 ARBN 074 370 862

**Siège social**

Gold House  
 Patrice Lumumba Road  
 PO Box 2665  
 Accra, Ghana  
 Téléphone: (+233-21) 772190  
 (+233-21) 772235  
 (+233-21) 778160  
 (+233-21) 778167  
 (+233-21) 761311  
 (Satellite) 874 1562524  
 Fax: (+233-21) 775947  
 (Satellite) 874 1562525  
 Site Internet www.ashantigold.com

Ernest Abankroh

*Company Secretary (secrétaire général)*

Téléphone: (+233-21) 774977  
 Fax: (+233-21) 778155  
 Adresse E-mail ernest.abankroh@ashantigold.com

**Bureau de Londres**

3rd Floor, Roman House  
 Wood Street  
 London EC2Y 5BA  
 Royaume Uni  
 Téléphone: (+44-20) 7256 9938  
 Fax: (+44-20) 7256 9939

**Relations avec les investisseurs****Siège social**

James Anaman

*Managing Director, Public Affairs*

Téléphones: (+233-21) 778178  
 (+233-21) 772190  
 Fax: (+233-21) 778156  
 Adresse E-mail james.anaman@ashantigold.com

**Bureau de Londres**

Corinne Gaisie  
*UK Representative*  
 Téléphone: (+44-20) 7256 9938  
 Fax: (+44-20) 7256 9939  
 Adresse E-mail corinne.gaisie@ashanti.co.uk

**4C Communications Ltd**

Carina Corbett (Londres)  
 Téléphone: (+44-20) 8949 7171  
 Fax: (+44-20) 8942 5733  
 Adresse E-mail 4C4U@ukgateway.net

**Golin Harris**

Allan Jordan (New York)  
 Téléphone: (+1-212) 697 9191  
 Fax: (+1-212) 697 3720  
 E-mail: ajordan@golinharris.com

**Ayanfuri Mine**

PO Box 393, Dunkwa-on-Offin, Ghana  
 Téléphone: (+233-31) 21451/2  
 (+233-31) 21448  
 (Satellite) 871 68620025  
 Fax: (+233-31) 21572  
 (Satellite) 871 68620026

**Bibiani Mine**

PO Box 98, Bibiani, Ghana  
 Téléphone: (+233-51) 20118  
 Fax satellite: 873 761314865

**Freda-Rebecca Mine**

PO Box 70, Bindura, Zimbabwe  
 Téléphone: (+263-71) 7300/1  
 Fax: (+263-71) 6919

**Geita Mine**

48 Mkadini Street  
 Oyster Bay, Dar es Salaam  
 PO Box 75803  
 Téléphone: (+255-51) 666521  
 (+255-51) 666277  
 (+255-51) 668391  
 Fax: (+255-51) 602889

**Iduapriem Mine**

PO Box 283, Tarkwa, Ghana  
 Téléphone: (+233-362) 505  
 (Satellite) 873 16271111  
 Fax: (+233-362) 479  
 (Satellite) 873 1627112

**Obuasi Mine**

PO Box 10, Obuasi, Ghana  
 Téléphones: (+233-582) 494-8  
 (+233-582) 475  
 Fax: (+233-582) 268

**Siguiri Mine**

c/o Société Ashanti Goldfields de Guinée  
 KM4, Cameroun B.P. 1006  
 Conakry, Guinée  
 Téléphone: (+1-301) 916 53 87  
 Satellite 873 761333884  
 873 68551881  
 Fax: (+1-301) 916 5379  
 Satellite 873 761333885

**Ashanti Exploration**

4, Nortei Ababio Street  
 Roman Ridge  
 PO Box 2665, Accra, Ghana  
 Téléphones: (+233-21) 774377  
 (+233-21) 767335/6  
 Fax: (+233-21) 778739

*Photographie: Chris Martin, Karl Schoemaker et Philip Mostert*

*Conception et réalisation par THE & FACTOR. Imprimé en Angleterre par royle corporate print*

