

Ressources Robex Inc.

RAPPORT DE GESTION INTÉRIMAIRE

TROISIÈME TRIMESTRE – 30 SEPTEMBRE 2007

RESSOURCES ROBEX INC.

RAPPORT DE GESTION INTÉRIMAIRE

TROISIÈME TRIMESTRE – 30 SEPTEMBRE 2007

PROFIL DE LA SOCIÉTÉ ET MISSION

Ressources Robex Inc. (« Robex » ou « la Société ») est une société canadienne d'exploration et de développement minier qui se concentre au Mali, Afrique de l'Ouest. Le Mali est actuellement le quatrième plus important pays producteur d'or en Afrique. Le bureau d'exploration permanent de Robex, établi au Mali, est dirigé par des géologues qui possèdent une longue expérience dans l'exploration minière en Afrique de l'Ouest. L'équipe travaille sur des projets que la Société détient et développe depuis plusieurs mois et fait l'acquisition de nouvelles propriétés qui démontrent une géologie favorable et un haut potentiel pour la découverte de gisements aurifères importants. Cette présence permanente au Mali a permis à Robex de devenir l'une des sociétés d'exploration et de développement les plus dynamiques en Afrique de l'Ouest. En 2005, Robex s'est classée au troisième rang des compagnies minières opérant au Mali en termes d'investissement en exploration. Les actions de la Société se transigent à la Bourse de croissance TSX sous le symbole **RBX**. Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus sur le site web www.sedar.com dans la section des documents déposés par la Société ainsi que sur le site web de Robex www.robexgold.com.

Sommaire des activités financières

Le fonds de roulement a diminué de 356 127 \$ au cours du troisième trimestre de 2007, d'un fonds de roulement négatif de 149 035 \$ au 30 juin 2007, il est passé à 505 162 \$ toujours négatif.

Les fonds libres s'élèvent à 57 301 \$ au 30 septembre 2007 par rapport à 1 893 846 \$ au 31 décembre 2006 (l'encaisse et les placements temporaires).

La perte nette pour le trimestre s'élève à 198 298 \$ par rapport à une perte de 211 524 \$ pour le trimestre terminé le 30 septembre 2006. Pour les neuf mois terminés le 30 septembre 2007, la perte nette totalise 595 003 \$ comparativement à 90 938 \$ au 30 septembre 2006. La variation s'explique comme suit :

- En 2006, un gain sur radiation de dette au montant de 464 757 \$ avait été comptabilisé au deuxième trimestre puis renversé au 31 décembre 2006 suite à l'obtention d'une opinion contraire obtenue des aviseurs légaux de la société.
- Au cours des neuf premiers mois de 2007, un gain sur disposition de droits miniers de 22 007 \$ a été réalisé.
- Le coût de la rémunération en option d'achat d'actions est passé de 251 504 \$ en 2006 à 173 303 \$ en 2007.

- Les dépenses d'administration ont diminué de 80 210 \$ au 30 septembre 2006 à 63 130 \$ au 30 septembre 2007 et les honoraires sont passés de 233 235 \$ en 2006 à 225 446 \$ au 30 septembre 2007.
- La publicité et promotion ont augmenté de 22 475 \$ en 2006 à 67 024 \$ en 2007, causé par l'engagement d'une firme de Relation avec les investisseurs en février 2007, lequel a pris fin en août 2007.
- Les frais de recherche de financement ont augmenté de 43 060 \$ en 2006 à 55 104 \$ en 2007.
- Les intérêts sur dette n'avaient pas été comptabilisés au troisième trimestre de 2006 mais avaient été chargés aux opérations en décembre 2006.

Analyse des dépenses

Description	Troisième trimestre se terminant le 30 septembre	
	2007	2006
	\$	\$
Honoraires professionnels	80 110	67 074
Rémunération à base d'actions	35 586	178 496
Administration	18 706	19 437
Divulgateion et maintien à la Bourse	18 143	14 264
Recherche de financement	24 973	19 680
Intérêts et frais bancaires	7 314	361
Publicité et promotion	13 606	1 485
Autres	4 485	3 427
	202 923	304 224

Au cours du trimestre, on constate principalement:

- Diminution ou augmentation des dépenses :
 - Honoraires professionnels : Augmentation en 2007 de 13 036 \$ soit sensiblement la diminution du trimestre précédent.
 - Publicité et promotion : Frais de « road show », des conférences en 2007 et les frais reliés à l'engagement d'une firme de Relation avec l'investisseur (12 121 \$) de plus.
 - Rémunération à base d'actions : Représente la juste valeur à la date d'attribution et est constatée lorsque les options sont acquises. Au cours du trimestre, 620 000 options ont expiré.

RÉSUMÉ DES RÉSULTATS TRIMESTRIELS

(000\$ sauf perte/action)	2007			2006				2005
	T3	T2	T1	T4	T3	T2	T1	T4
Revenus	4	25	38	64	93	12	45	22
Bénéfice net (perte nette)	(198)	(202)	(194)	(1 090)	(211)	260	(140)	(650)
Bénéfice net (perte nette) par action	(0,003)	(0,003)	(0,003)	(0,018)	(0,003)	0,004	(0,003)	(0,015)

Les variations des pertes trimestrielles s'expliquent comme suit :

2007-T-3 Les revenus d'intérêts et de placements ont diminué de 92 700 \$ en 2006 à 4 625 \$ en 2007. Les dépenses ont diminué de 304 224 \$ à 202 923 \$ surtout par la diminution de la rémunération en options de 178 496 en 2006 à 35 586 en 2007.

2007-T-2 Un gain de 23 540 \$ fut réalisé sur la vente de placements. Le coût de la rémunération en actions a augmenté de 27 612 \$ en 2006 à 62 409 \$ au deuxième trimestre 2007. Les frais de publicité et promotion ont augmenté de 14 843 \$ en 2006 à 28 096 \$ en 2007, dû à l'utilisation d'une firme de relations publiques. Au deuxième trimestre de 2006, une radiation de dette au montant de 464 757 \$ avait contribué à démontrer un bénéfice. Cependant, le montant fut renversé au 31 décembre 2006 suite à l'obtention d'une opinion contraire de nos aviseurs légaux.

2007-T1 Un gain de 20 855 \$ fut réalisé à la vente d'actifs miniers. Le coût de la rémunération en option d'achat d'actions a atteint 75 308 \$ comparativement à 45 396 \$ en mars 2006. La société a engagé une firme de Relation avec les investisseurs à compter de février 2007 au coût mensuel de 5 000 \$.

2006-T4 Radiation des propriétés Canton Roy-McKenzie 308 405 \$ dont 298 405 \$ à titre de frais d'exploration reportés et Tintiba pour un montant de 120 651 \$. De plus, une opinion légale reçue en avril 2007 et contraire à celle obtenue en juin 2006 a forcé la compagnie à réintégrer une dette de 479 173 \$ qui avait été radiée au deuxième trimestre de 2006.

2006-T3 Les revenus de placements ont totalisé 92 700 \$ soit une augmentation de 60 000 \$ sur 2005 mais le coût de la rémunération en options d'achat d'actions a passé de 24 462 \$ en 2005 à 178 496 \$ en 2006. Les frais de publicité et promotion ont diminué de 15 474 \$ en 2005 à 1 485 \$ en 2006.

2006-T2 En juin 2006, une opinion légale avait été obtenue permettant de radier une dette de 464 757 \$ ayant pour effet de transformer une perte de 204 000 \$ en un bénéfice de 260 000 \$. Le coût de la rémunération en option d'achat d'actions était de 27 612 \$ comparativement à (63 569 \$) négatif en 2005.

2006-T1 Les revenus de placements de 33 662 \$ combinés à une diminution des frais d'administration, de la recherche de financement et de la publicité et promotion ont expliqué la variation entre les deux trimestres.

2005-T4 Radiation de la propriété Dabiya pour un montant total de 428 650 \$ incluant 223 801 \$ à titre de frais d'exploration reportés.

SITUATION DE LA TRÉSORERIE ET FINANCEMENT

La société est considérée comme une société d'exploration et elle doit donc obtenir du financement régulièrement afin de poursuivre ses activités d'exploration. Malgré le fait qu'elle ait réussi dans le passé, il n'y a aucune garantie de réussite pour l'avenir.

Le fonds de roulement a diminué de 1 370 028 \$ qu'il était au 31 décembre 2006 à un montant négatif de 505 162 \$ au 30 septembre 2007. Les fonds disponibles au 30 septembre 2007 qui comprennent les placements temporaires, étaient de 57 301 \$ comparés à 1 893 846 \$ au 31 décembre 2006. Au cours du deuxième trimestre, la compagnie a utilisé 480 000 \$ US de ses liquidités pour acquérir l'autre 49% d'intérêts des propriétés Mininko-Kamasso qui contiennent un dépôt aurifère évalué à 760 000 onces d'or. Un financement de 500 000 \$ a été complété au cours de ce même trimestre. La société a annoncé en septembre son intention de compléter un financement et a procédé à la clôture de ce dernier, le 9 novembre 2007, pour un montant de 833 000 \$ en émettant 4 627 779 actions au prix de 0.18 ¢ et 2 313 889 bons de souscription d'une durée de deux ans permettant d'acquérir une action au prix de 0.28 ¢.

À la date de ce rapport (28 novembre 2007) :

- 71 661 205 actions ordinaires (31 décembre 2006 – 64 787 179)
- 6 686 000 options étaient attribuées à des prix variant entre 0.25 ¢ et 0.64 ¢ de 2007 à 2012. Chaque option permet au détenteur d'acquérir une action ordinaire de la société. Au cours du troisième trimestre de 2007, 620 000 options exerçables à 0.46 ¢ ont expiré et 1 105 000 ont été octroyées au prix d'exercice de 0.25 ¢.
- 18 047 815 bons de souscription étaient émis à des prix d'exercice variant de 0.25 ¢ à 0.37 ¢ avec des délais d'expiration variant de juin 2008 à novembre 2009. Chaque bon de souscription permet à son détenteur d'acquérir une action ordinaire de la société.

Variation du capital-actions pour la période se terminant le 28 novembre 2007

Description	Nombre d'actions	Montant \$
Au 31 décembre 2006	<u>64 787 179</u>	<u>21 139 231</u>
Au 28 novembre 2007	<u>71 661 205</u>	<u>22 511 554</u>

Options

Date	Nombre d'options	Prix moyen de levée \$
Au 31 décembre 2006	5 994 000	0,37
Échues	1 238 000	0,38
Octroyées	1 930 000	0,35
Au 28 novembre 2007	<u>6 686 000</u>	<u>0,36</u>

Options attribuées et exerçables au 28 novembre 2007 aux dirigeants, administrateurs, employés et fournisseurs de service :

Nombre d'options	Prix (\$)	Date d'expiration
115 000	0,50	5 mars 2008
200 000	0,40	5 mars 2008
175 000	0,50	8 juillet 2008
50 000	0,47	23 novembre 2008
218 000	0,35	28 juin 2009
148 000	0,55	10 août 2009
100 000	0,50	23 janvier 2010
150 000	0,35	24 janvier 2010
200 000	0,35	31 mars 2010
200 000	0,35	26 avril 2010
323 000	0,65	23 mai 2010
50 000	0,48	15 août 2010
150 000	0,30	19 septembre 2010
560 000	0,30	7 novembre 2010
214 000	0,35	18 mars 2011
2 108 000	0,30	13 juin 2011
30 000	0,42	3 octobre 2011
175 000	0,37	13 janvier 2012
415 000	0,40	9 février 2012
1 105 000	0,25	5 septembre 2012

La juste valeur de ces options a été estimée au moyen du modèle Black Scholes d'évaluation du prix des options utilisant les hypothèses suivantes: durées moyennes pondérées estimatives des options de 3 à 5 ans, taux d'intérêts sans risque de 3,5 % à 4,5 %, volatilité variable selon la date d'attribution et aucun dividende prévu.

Bons de souscription

La variation du nombre de bons de souscription en circulation depuis le début de l'exercice est la suivante :

Date	Nombre de bons de souscription	Prix moyen de levée \$
Au 31 décembre 2006	19 658 000	0,33
Octroyés	3 239 815	0,31
Expirées	4 850 000	0,30
Au 28 novembre 2007	<u>18 047 815</u>	0,32

Les caractéristiques des bons de souscription sont les suivantes : (28 novembre 2007)

Nombre	Prix d'exercice \$	Date d'expiration
12 340 000	0,35	Juin 2008
2 468 000	0,25	Juin 2008
925 926	0,37	Juin 2009
2 313 889	0,28	Novembre 2009
<u>18 047 815</u>		

De plus, 664 000 bons de souscription d'agent ont été émis en 2005 pouvant être exercés au prix de 0,25 ¢ le ou avant le 17 octobre 2007. Ces bons ont expiré sans être exercés.

OPÉRATIONS ENTRE APPARENTÉS

Les résultats et les frais d'émission d'actions comprennent un montant de 305 378 \$, (222 413 \$ en 2006) engagé auprès des administrateurs et dirigeants et de sociétés contrôlées par eux. De plus, un montant de 1 113 048 \$ (375 838 \$ en 2006) a été capitalisé au poste droits et titres miniers. Ces opérations ont eu lieu dans le cours normal des activités et sont mesurées à la valeur d'échange qui est le montant de la contrepartie établie par les apparentés.

ÉVÉNEMENTS SUBSÉQUENTS

Le 19 octobre 2007, 4 850 000 bons de souscription, permettant aux détenteurs de souscrire une action au prix de 0,30 ¢ et 664 000 bons de souscription d'agent, permettant aux détenteurs d'obtenir une unité au prix de 0,25 ¢, une unité consistant en une action et un demi-bon de souscription, sont venus à échéance. Aucun de ces bons de souscription n'a été exercé.

Le 9 novembre 2007, la société a conclu une entente pour un financement privé de 833 000 \$. Le produit de ce placement servira à la poursuite de travaux d'exploration. Le placement privé consiste en l'émission de 4 627 779 unités au prix de 0,18 ¢. Chaque unité donne droit à une action ordinaire et est accompagnée d'un demi-bon de souscription, d'une durée de deux ans, permettant au détenteur de souscrire une action au prix de 0,28 ¢. Ce financement a été réalisé sans l'intermédiaire d'un courtier.

INSTRUMENTS FINANCIERS ET AUTRES INSTRUMENTS

Juste valeur

La juste valeur de l'encaisse, des placements temporaires, des débiteurs, du prêt sur billet et des créditeurs correspond approximativement à leur valeur comptable en raison de leur courte durée jusqu'à l'échéance. La juste valeur du billet à payer n'a pas été déterminée compte tenu de ses conditions particulières.

Risque de taux d'intérêts

La société utilise pour son billet à terme un taux fixe qui se rapproche sensiblement des taux du marché pour les emprunts similaires.

Risque de taux de change

La société est exposée aux risques de variations des taux de change. Elle n'utilise pas d'instruments dérivés pour gérer ces risques.

Risque de crédit

Pour ses avances, la société évalue de façon continue, les pertes probables et constitue une provision pour pertes en se fondant sur la valeur de réalisation estimative.

AUTRES INFORMATIONS

Cette discussion et analyse des résultats financiers en date du 28 novembre 2007 devraient être lues en parallèle avec les états trimestriels non vérifiés pour le trimestre se terminant le 30 septembre 2007 et les états financiers vérifiés pour l'exercice se terminant le 31 décembre 2006. Les états financiers du troisième trimestre 2007 n'ont pas été révisés par les vérificateurs externes. Des renseignements supplémentaires peuvent être obtenus au site web www.sedar.com dans la section des documents déposés par la société.

RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINAN-CIÈRE

Les états financiers de la société sont la responsabilité des dirigeants de la société et ont été approuvés par le conseil d'administration. Les états financiers ont été dressés par la direction conformément aux principes comptables généralement reconnus du Canada. Les états financiers renferment certains montants fondés sur l'utilisation d'estimations et de jugements. La direction a établi ces montants de manière raisonnable afin de s'assurer que les états financiers sont présentés fidèlement, à tous égards importants.

(signé) Jean Demers, président

(signé) Guy Normandin, serétaire-trésorier

Québec, le 28 novembre 2007

ACTIVITÉS RÉALISÉES PAR RESSOURCES ROBEX INC PENDANT LE TROISIEME TRIMESTRE 2007

Les activités de Robex au Mali entre le 1 juillet et le 30 septembre 2007 ont été restreintes en raison de la saison des pluies qui prévaut au Mali durant cette période et qui entraîne la relâche des activités d'exploration. Robex profite donc de cet intervalle pour effectuer la synthèse des résultats obtenus au cours des trimestres précédents, procéder à la rédaction des rapports techniques requis, offrir ses vacances annuelles au personnel de terrain et préparer les programmes d'exploration pour les trimestres à venir.

Durant le mois d'août et suite à des résultats encourageants sur la propriété Sanoula, Robex exerçait son option pour obtenir un intérêt de 51 % dans la propriété. L'intérêt résiduel de 49 % demeure disponible en vertu du même contrat d'option.

Le 13 juillet, Robex annonçait les résultats du rapport 43-101 sur l'évaluation des ressources du gîte aurifère de Nampala. Le calcul soulignait la présence de ressources inférée de 760 000 onces d'or, soit 26,872 M tonnes à une teneur de 0,9 g/t ou de 641 000 onces Au à une teneur de 1,0 g/t (selon une teneur de coupure de 0,6 g/t).

Le 1^{er} septembre Robex a entrepris des changements importants au niveau de sa direction. En effet, le départ à la retraite de M. Serge Biron, directeur du bureau d'exploration au Mali, a occasionné son remplacement par M. Richard Savard, géo, jusque là Président de Robex. M. Jean Demers a été nommé président et chef de la direction ainsi qu'administrateur de la Société en remplacement de M. Richard Savard, qui prendra désormais la charge des opérations de la Société au Mali. M. Demers, est géologue possédant plus de vingt-cinq années d'expérience dans l'industrie minière. Il a oeuvré dans le domaine Valeurs Mobilières, notamment comme analyste minier. Il a acquis une vaste expérience de l'Afrique de l'Ouest en oeuvrant au Mali, au Sénégal, au Burkina Faso et en Guinée, à titre de géologue conseil.

Le professionnalisme et la rigueur de M.Savard ont contribué à valoriser l'image de la Société et Robex est convaincu que sa longue expérience au Mali continuera de servir les intérêts des actionnaires.

Afin d'entamer ses activités, Robex a entrepris de se financer par voie de placement privé en annonçant, le 25 septembre dernier, son intention de lever jusqu'à un maximum de 1,5 M\$ et ce, dans le but prioritaire d'effectuer du sondage profond sur son gîte de Nampala et de permettre le démarrage des travaux d'exploration requis.

FAITS SAILLANTS DE QUELQUES PROJETS ET STRATÉGIES ENVISAGÉES

Propriété Mininko, gîte Nampala

Contexte géologique : La propriété Mininko est située dans la bordure nord du Bouclier Archéen-Protérozoïque Léo, lequel forme la moitié sud du Craton Ouest africain, et est entièrement situé dans la formation de schiste argileux de la Formation de la Bagoé du Groupe Birimien (Protérozoïque inférieur). La propriété Nampala est localisée entre les mines aurifères Morila, un gisement qui a déjà produit plus de 4 Moz et qui compte toujours une ressource approximative de 2.8 Moz et Syama, 6 Moz à une teneur moyenne de 3,0 g/t.

Travaux récents : Le calcul des ressources sur Nampala fait ressortir son potentiel aurifère. En plus des travaux antérieurs (géochimie, géophysique, compilation, etc.), le calcul de ressource repose principalement sur les ouvrages suivants :

- 83 trous Rab pour un total foré de 3 571 mètres;
- 38 trous en AC pour un total foré de 3 618 mètres;
- 148 trous à circulation renversée (RC) pour un total foré de 15 788 mètres;
- 7 forages au diamant pour un total foré de 1 155 mètres.

Les forages sur Nampala ont jusqu'à maintenant été concentrés jusqu'à une profondeur de 100 mètres. Le gisement de Nampala demeure ouvert au nord, à l'ouest et en profondeur. Les quelques forages traversant le niveau 100 mètres ont recoupé la tonalite minéralisée, présentant un potentiel pour une minéralisation aurifère en profondeur. En effet, le forage NRC 602 – 12m à 1,58g/t Au - a recoupé la tonalite entre les métrages 119 et 131.

Minéralisation : La minéralisation présente dans le gisement Nampala s'apparente aux gisements aurifères du type mésothermal en veines de quartz-carbonates. La minéralisation est présente dans une séquence de turbidite centrée autour d'un massif intrusif d'affinité intermédiaire à felsique (tonalite et granodiorite) mis en place dans une structure régionale NNE. L'or se retrouve principalement dans les murs de fractures sub-horizontales, dans des veines ou veinules de quartz et ce dans les trois lentilles minéralisées. L'or se retrouve associé à l'arsenopyrite et à l'altération siliceuse. Les résultats de l'estimation des ressources de Nampala ont été présentés selon trois zones distinctes dont la teneur combinée a été classifiée ressource inférée (inferred) selon la définition du NI43-101.

Ressources du gîte Nampala, minéralisation inférée			
Teneur de Coupure g/t Au	Milliers tonnes	Teneur g/t Au	Onces d'or
0.5	26.9	0.9	760,000
0.6	20.1	1.0	641,000

Propriété Wili-Wili, indice Fandou

Contexte géologique : Les lithologies rencontrées en forage sont principalement des sédiments recoupés par des roches intrusives. Les sédiments, principalement des shales, des silts et des grauwackes, présentaient une schistosité moyenne à forte. Des passes intrusives ont été recoupées par plusieurs forages sur des épaisseurs variant d'un mètre à une vingtaine de mètres. Il semble que la minéralisation soit étroitement liée à une zone de cisaillement, clairement observée en surface et en forage, et à des réseaux de filons et de veines de quartz sub-verticaux. Immédiatement à l'est de la zone minéralisée, et sur toute sa longueur, se trouve un faciès intrusif felsique moyennement grenu et fortement séricitisé. Ce dernier n'est pas minéralisé de façon significative mais l'intense altération qui le caractérise et sa relation spatiale avec la zone minéralisée laisse à penser qu'un lien existe entre les deux

Travaux récents : Des levés géophysiques sol, de gradient PP et de résistivité, ont été réalisés avec un espacement de 100 m entre les lignes et ont couvert une superficie de 1,1 km sur 1,5 km (distance linéaire de 18 km) Un programme de 2 019 m de forage (18 sondages) en RC a été réalisé par la suite (avril et mai 2007). Les résultats de cette première campagne de forage ont confirmé le potentiel aurifère élevé de Wili-Wili.

Minéralisation, indice Fandou : La zone aurifère Fandou est située au sud-ouest du permis Wili-Wili, en bordure du permis Wili-Wili Ouest. Elle est caractérisée par une forte anomalie géochimique aurifère de 2.8 km par 600 mètres de largeur. Au centre de cette anomalie, dans sa partie nord, l'échantillonnage de puits avait révélé de fortes teneurs en or.

Le levé gradient PP résistivité de Fandou a fait ressortir 4 axes résistifs bien développés, orientés nord, dans un secteur enclavé entre une zone homogène très résistive à l'ouest, et une zone homogène très conductrice à l'est. Les 4 axes résistifs se superposent à l'anomalie géochimique Au et As mise au jour en 2006. Pour sa part, l'axe résistif N° 1 se superpose dans sa partie Nord à la tranchée N° 1 qui a retourné des teneurs de 2,29 g/t Au sur 13 mètres en janvier 2007 et où 5 puits avaient retourné des valeurs entre 3 et 12 g/t Au sur plus de 9 mètres de longueur en juin 2006.

Le tableau qui suit résume quelques sondages significatifs obtenus à Fandou. Les forages ont été réalisés sur une grille comportant des lignes est-ouest, espacées de 100 mètres avec un espacement d'environ 60 mètres entre les trous. Les forages étaient orientés 090°N ou 270°N avec un angle de -50°.

Numéro trou	De (m)	A (m)	Intervalle	Teneur g/t Au
WR101	29	30	1	1.24
	45	46	1	3.70
	76	83	7	1.15
	98	101	3	1.30
WR102	12	14	2	3.68
	56	62	6	3.19
	70	74	4	4.44
	90	93	3	4.88
WR103	22	30	8	1.08
WR104	87	97	10	1.31
WR105	25	32	7	1.31
WR106	69	72	3	1.34
WR108	93	94	1	1.32
WR110	59	62	3	1.18
WR118	39	44	5	3.16
	42	43	1	16.41
WR119	23	31	8	2.15
	54	56	2	2.75
WR139	92	114	22	4.20
WR140	76	82	6	1,35
WR141	98	99	1	3.04

Les forages définissent clairement une zone minéralisée importante qui s'étend sur plus de 700 mètres du nord au sud. Dans le trou WR-139, une valeur moyenne de 4,20 g/t Au sur 22 mètres a été interrompu dans la minéralisation. Les forages implantés plus au sud n'ont pas donné de résultats significatifs. Ces résultats incitent Robex à poursuivre avec un second programme de forages sur Fandou. Cette campagne sera initiée le plus tôt possible.

Propriété N'Golopène

Contexte géologique : la propriété N'Golopène se situe directement au nord-est, dans l'axe géologique de la formation volcano-sédimentaire Birimienne du gisement aurifère Syama détenu par Resolute.

Travaux réalisés : les travaux de surface réalisés n'ont pas rendu les résultats escomptés; ils ont été centrés sur un axe central nord-sud sans un rayonnement latéral est-ouest qui nous aurait plus facilement permis d'intercepter une géologie plus favorable. Le prolongement du système minéral caractéristique du gisement Syama se situerait un peu plus à l'ouest des travaux réalisés par Robex.

Minéralisation : Nous croyons que l'extension de la structure minéralisée du gisement Syama devrait se situer dans un axe plus ou moins Nord-Sud, localisé à l'ouest des travaux antérieurs.

Avec des réserves de 66.6 Mt @ 3.0g/t Au ou 6.43 Moz Au, la mine Syama devrait entrer en opération en 2008, Resolute a déjà signé une entente avec Etruscan sur l'indice Finkolo pour assurer le prolongement sud de la structure minéralisée. Nous croyons que N'Golopène représente un actif stratégique pour Robex.

Propriété Sanoula, résultat des forages

Contexte géologique : La minéralisation recoupée est contenue dans une formation sédimentaire à tourmaline, à grains fins à moyens, très déformée, située dans l'accident tectonique sénégal-malien.

Travaux récents : Un programme de forages RC totalisant 986 m, a été réalisé sur la propriété en juin 2007. Les trous ont été forés dans la partie centrale de la concession de Sanoula pour tester une anomalie géochimique aurifère située au contact d'un corridor conducteur résistif. Ils avaient aussi pour but de valider l'hypothèse de la continuité d'un corridor minéralisé indiqué par la campagne de forage de 2006.

RC en 2007	De (m)	A (m)	Intervalle (m)	Teneur (g/t Au)
SAR059	15	18	3	3.28
SAR060	82	83	1	2.32
SAR061	11	12	1	8.22
	44	48	4	3.60
RC en 2006	De (m)	A (m)	Intervalle (m)	Teneur (g/t Au)
SAR021	75	79	4	1.71
SAR022	27	31	4	1.13
SAR029	22	32	10	2.07
SAR030	71	76	5	1.43
SAR031	13	16	3	0.74

Minéralisation : L'or se retrouve essentiellement dans des veines de quartz pyritisées fortement inclinées et dans un encaissant à tourmaline modérément silicique. Ce type de minéralisation caractérise la mine Loulo, située également à proximité de l'accident tectonique sénégal-malien. La zone minéralisée demeure ouverte dans toutes les directions.

Suivant cette encourageante campagne de forage, Robex a pris la décision de souscrire à l'entente (JV) avec GSI concernant le permis de Sanoula.