

ABN 52 077 110 304

16 avril 2015

TIGER RESOURCES AUGMENTE LES RESERVES DE MINERAI DE L'ÉTAPE 2 DE KIPOI À 689 000 TONNES DE CUIVRE

Perth, Australie Occidentale: Tiger Resources Limited (ASX : TGS) est heureux d'annoncer que les réserves de minerai pour l'étape 2 de son projet de cuivre à Kipoi en République démocratique du Congo ont augmenté de 689 000 tonnes de cuivre.

L'estimation de la réserve de minerai pour l'étape 2 à Kipoi a augmenté de 23 000 tonnes, de 666 000 tonnes au 31 décembre 2013 à 689 000 tonnes au 31 décembre 2014. La mise à jour de la ressource minérale de Kipoi et de l'estimation de la réserve de minerai entrepris par Cube Consulting Pty Ltd ("Cube") inclus l'épuisement minier au 31 décembre 2014. Tiger a produit 13 557 tonnes de cuivre en cathode et 16 222 tonnes de concentrés de cuivre à Kipoi en 2014.

FAITS MARQUANTS

La Ressource Minérale de Kipoi

- A diminué de 4,3% à 938 000 tonnes de cuivre, principalement dû au fait que le minerai est traité à travers les opérations HMS et SXEW.

Les Réserves de Minerai de l'Étape 2 SXEW à KIPOI

- Augmentation de 3,5 % à 689 000 tonnes de cuivre

PROJET DE CUIVRE A KIPOI, DANS LA PROVINCE DU KATANGA, AU SUD-EST DE LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO (TIGER 95 %)

Tableau A : Ressource minérale de Kipoi estimée par Cube

La ressource minérale de Kipoi L'épuisement minier au 31 décembre 2014 La teneur de tonnage de Kipoi Central a été signalée comme étant au-dessus d'un seuil de 0,3 % de cuivre La teneur de tonnage pour Kileba, Kipoi nord et Judeira a été signalée comme étant au-dessus d'un seuil de 0,5 % de cuivre							La ressource minérale de Kipoi L'épuisement minier au 31 décembre 2013 La teneur de tonnage de Kipoi Central a été signalée comme étant au-dessus d'un seuil de 0,3 % de cuivre La teneur de tonnage pour Kileba, Kipoi Nord et Judeira a été signalée comme étant au-dessus d'un seuil de 0,5 % de cuivre				
Classement	Gisement	Tonnes (TM)	Teneur Cu (%)	Teneur Co (%)	Cuivre (000 t)	Cobalt (000 T)	Tonnes (TM)	Teneur Cu (%)	Teneur Co (%)	Cuivre (000 t)	Cobalt (000 T)
Mesuré	Kipoi Central	7,0	2,6	0,14	180	9,6	8,0	2,8	0,12	223	9,4
Indiqué	Kipoi Central	40,4	1,1	0,06	443	25,9	40,4	1,1	0,06	444	25,7
Indiqué	Kipoi Nord	4,0	1,3	0,05	54	1,8	4,0	1,3	0,05	53	1,8
Indiqué	Kileba	8,6	1,5	0,05	128	4,6	8,6	1,5	0,05	128	4,6
Total mesuré & indiqué		60,0	1,3	0,07	805	41,9	61,0	1,4	0,07	848	41,5
Inféré	Kipoi Central	2,9	0,8	0,07	23	2,1	2,9	0,8	0,07	23	2,1
Inféré	Kipoi Nord	1,0	1,1	0,03	12	0,4	1,1	1,1	0,03	12	0,4
Inféré	Kileba	2,2	1,2	0,04	27	0,9	2,2	1,2	0,04	27	0,9
Inféré	Judeira	6,1	1,2	0,04	71	2,2	6,1	1,2	0,04	71	2,0
Total présumé		12,2	1,1	0,05	133	5,6	12,3	1,1	0,04	133	5,4
Total		72,2	1,3	0,07	938	47,5	73,3	1,3	0,06	981	46,9

La diminution de la ressource minérale à Kipoi Central est dû au fait que le matériau est traité par les usines HMS et SXEW.

Les réserves de minerai à Kipoi inscrites dans le tableau B ci-dessous sont incluses dans les ressources minérales du tableau A.

Tableau B : Les réserves de minerai de l'Étape 2 SXEW à Kipoi estimées par Cube

Les réserves de Minerai de l'Étape 2 SXEW à Kipoi
L'Épuisement minier au 31 décembre 2014
 La teneur de tonnage de Kipoi Central a été signalée comme étant au-dessus d'un seuil de 0,3 % de cuivre
 La teneur de tonnage pour Kipoi nord et Kileba a été signalée comme étant au-dessus d'un seuil de 0,5 % de cuivre

Classement	Gisement	Tonnes (TM)	Teneur Cu (%)	Cuivre (000 T)
Vérifié	Kipoi Central	1,7	2,6	45
Vérifié	Stocks Kipoi Central	5,2	2,6	134
Total vérifié		6,9	2,6	179
Probable	Kipoi Central	34,3	1,1	372
Probable	Kipoi Nord	1,9	1,5	28
Probable	Kileba	7,4	1,5	110
Total probable		43,6	1,2	510
Total		50,5	1,4	689

Les réserves de Minerai de l'Étape 2 SXEW à Kipoi
Janvier 2014
 La teneur de tonnage de Kipoi Central a été signalée comme étant au-dessus d'un seuil de 0,3 % de cuivre
 La teneur de tonnage pour Kipoi nord et Kileba a été signalée comme étant au-dessus d'un seuil de 0,5 % de cuivre

Tonnes (TM)	Teneur Cu (%)	Cuivre (000 T)
2,0	2,4	48
5,3	2,6	137
7,3		185
28,6	1,2	354
1,4	1,8	25
5,9	1,7	102
35,9		481
43,2		666

L'augmentation de l'estimation des réserves de minerai à l'étape 2 de Kipoi Central est le résultat d'une révision des prix du cuivre à long terme à \$US 3,15 /lb, augmentation de la récupération métallurgique et un coût de traitement plus bas après l'achèvement de la réussite des essais métallurgiques.

L'augmentation de l'estimation de la réserve de minerai à Kileba est le résultat d'une révision dans les projections à long terme des prix du cuivre à \$US 3,15 /lb, augmentation de la récupération métallurgique et baisse du coût de traitement.

L'augmentation de l'estimation des réserves de minerai de Kipoi Nord est le résultat d'une révision des projections à long terme des prix du cuivre à 3,15 \$US/lb, augmentation de récupération métallurgique et baisse du coût de traitement.

La baisse des coûts de traitement pour Kipoi Central, Kileba et Kipoi Nord est due à la formalisation du Projet d'Efficacité Energétique de Megatron et à une réduction des prix de l'acide sulfurique à long terme.

Les réserves de minerai indiquées au tableau B ont été générées en utilisant les données suivantes :

- 3,15 \$US/lb prix du cuivre utilisé pour l'estimation des seuils de coupure
- L'exploitation minière via les méthodes à ciel ouvert en utilisant les coûts d'extraction actuels
- Les récupérations minières et la dilution ont été incorporées dans le modèle de ressource minérale
- Le traitement SXEW a été sélectionné comme méthode de traitement préféré
- Les processus de récupération étaient basés sur les essais métallurgiques comme détaillé dans le tableau JORC 1
- Les seuils de coupure ont été estimés après examen de non-extraction du seuil de rentabilité de teneur en cuivre en tenant compte de la récupération métallurgique, des coûts d'exploitation du site, des redevances et des revenus. La conception de la fosse a été basée sur des techniques d'optimisation de fosse classique avec des étapes détaillées et des conceptions de fosse finale complète.
- Il a été dûment tenu compte des contraintes physiques et des frais légaux, des honoraires, des redevances et des taxes
- La commercialisation et les coûts de livraison pour le produit ont été incorporés dans les activités de modélisation
- Les réserves de minerai ont été déclarées sur la base de ressources minérales classées comme mesurées et indiquées dans la fosse économique au-dessus de la limite du seuil de teneur économique après avoir tenu compte des coûts et des contraintes physiques.

Tableau C : Ressource minérale de Kipoi Central estimée par Cube

Gisement de Kipoi Central						
La teneur de tonnage rapportée au-dessus du seuil de 0,3 % de cuivre						
Épuisé au 31 décembre 2014						
Classement	Catégorie	Tonnes (MT)	Teneur Cu (%)	Teneur Co (%)	Cuivre (000 T)	Cobalt (000 T)
Mesuré	Oxyde (sur place)	0,5	1,42	0,08	7	0,4
	Oxyde (Réserve)	5,2	2,57	0,16	134	8,1
	Dispositions transitoires (sur place)	0,3	2,15	0,1	7	0,3
	Sulfure (sur place)	1,0	3,22	0,08	33	0,8
	Total Mesuré		7,0	2,57	0,14	180
Indiqué	Oxyde (sur place)	24,0	0,94	0,06	226	15,4
	Dispositions transitoires (sur place)	8,4	1,21	0,07	101	5,6
	Sulfure (in-situ)	8,0	1,45	0,06	116	4,8
Total Indiqué		40,4	1,10	0,06	443	25,8
Total Mesuré & Indiqué		47,4	1,31	0,07	623	35,4
Inféré	Oxyde (sur place)	1,1	0,64	0,08	7	0,9
	Dispositions Transitoires (sur place)	0,5	0,9	0,06	5	0,3
	Sulfure (sur place)	1,3	0,92	0,07	11	0,9
Total Indiqué		2,9	0,81	0,07	23	2,1
Total		50,3	1,29	0,07	646	37,4

Un résumé de l'information utilisée dans l'estimation des ressources minérales de Kipoi Central en décembre 2014 est comme suit :

La géologie et son interprétation : la minéralisation du gisement de Kipoi central est hébergée dans les roches sédimentaires supérieures de Rouan. Elle se produit en couches parallèles stratiformes et en minéralisation structurellement remobilisée dans les brèches de faille et les veines. La minéralisation de sulfure de cuivre survient surtout dans les siltites déformées et les siltites carbonées et les schistes mais s'étend également aux dolomites adjacentes et aux roches volcaniques. La majeure partie de la minéralisation se produit en tant que larges zones de malachite (supergène carbonate de cuivre minéral) qui se développe mieux en étant adjacent à des siltites fracturées et bréchiques. L'altération de la minéralisation primaire a entraîné la dispersion latérale et la formation de zones cohérentes de la minéralisation supergène.

Les techniques de forage : La circulation inverse (RC) a été complétée à l'aide d'un diamètre de 140 mm et comprenait à la fois la définition de ressources et le contrôle de la qualité. Le forage au

diamant (DD) utilisé pour la définition de ressources inclus PQ, HQ et NQ à gros diamètre en utilisant les deux tubes intérieurs de catégorie standard et triples.

Les techniques d'échantillonnage et de sous-échantillonnage : des éclats rocheux ont été échantillonnés à 1 mètre d'intervalle puis passés au diviseur à riffle pour produire un échantillon d'environ 2kg pour envoyer au laboratoire pour analyse. D'autres de 2 mètres et de 4 mètres d'intervalles ont également été pris.

La carotte au diamant est géologiquement consignée et échantillonnée à des contacts géologiques avec des longueurs d'échantillon nominal de 1 mètre ou 0.5 mètre selon la taille du diamètre du noyau avec une longueur minimale de l'échantillon de 0,3 mètre. Les échantillons de carottes envoyés au laboratoire pour analyse étaient soit la moitié ou le quart du noyau.

Le contrôle de teneur des éclats rocheux échantillonnés à 1 ou 2 mètres d'intervalle. Les fragments du forage sont passés au diviseur à riffle pour produire un échantillon d'environ 1 à 2 kg pour pouvoir être envoyés au laboratoire pour analyse.

La méthode d'analyse des échantillons : la plupart des échantillons d'essai de forage ont été soumis à ALS Chemex à Johannesburg en Afrique du Sud (ALS_JHB) pour préparation et analyse. Au cours de l'année 2008 quelques préparations d'échantillons étaient effectuées sur le site avec les pulpes acheminées par voie aérienne vers ALS Chemex à Perth, en Australie pour analyse. Actuellement, la préparation de l'échantillon continue d'être effectuée sur le site et les échantillons sont envoyés à ALS_JHB pour analyse.

Les échantillons sont analysés par une méthode analytique multiéléments (ME-PIC61) avec un suivi d'analyse de la teneur du minerai de cuivre (Cu) et de cobalt (Co) à l'aide de la Méthode ME-OG62 sur tous les échantillons. L'alternative ME-OG46 a été utilisée de façon intermittente pour l'analyse de la déstructuration partielle de la teneur du minerai.

Un programme d'assurance qualité externe et de contrôle de la qualité (AQ/CQ) a été appliqué pour vérifier la contamination, l'exactitude et la précision dans le foret d'échantillonnage et le processus d'essai. Les types d'échantillons de contrôle qui ont été introduits dans le flux d'échantillonnage comprennent des échantillons témoins ("témoins"), des matériaux de référence certifiés ("Normes"), et des échantillons en double du terrain. Pour les programmes de DD et de RC de Kipoi Central, l'un des trois types d'échantillon de contrôle est inséré dans le flux d'échantillonnage, en substitution pour chaque dixième d'échantillon de forage avant que l'échantillon ne quitte le site. Cela signifie que le 10e échantillon dans tout le flux d'échantillonnage est à la norme, le 20e est un "témoin", et le 30e échantillon est un double de l'échantillon du terrain. Cela équivaut à un taux théorique de contrôle QA/QC de 10%.

Méthodologie de l'estimation L'estimation a été effectuée en utilisant le krigeage ordinaire de 5 mètre de données de composites de fond de puits de forage dans un modèle de bloc tridimensionnel de la taille du panneau 25m x 25m x 5m. Un autre processus de conditionnement uniforme localisé (LUC) a été appliqué pour produire un modèle approprié pour rendre compte des teneurs de coupures de qualité supérieure et pour l'aménagement minier basé sur une plus petite unité minière (SMU) de taille de 5m x 5m x 2,5 m et une sélection de teneurs de coupures. Le LUC a également intégré un effet de correction de l'information pour compenser certain effet d'information incomplète des résultats du modèle local récupérable.

Critères utilisés pour la classification : la minéralisation de Kipoi Central a montré suffisamment de continuité géologique et de teneur pour supporter la définition d'une Ressource Minérale et le classement en vertu du Code JORC (édition de 2012). L'espacement des trous de forage et le volume de recherche ont été utilisés pour déterminer la classification des ressources minérales. Les blocs ont été classés comme mesurés, indiqués ou déduits d'après l'espacement des données et à l'aide d'une combinaison de volume de recherche et du nombre de données utilisées pour l'estimation. Les ressources minérales mesurées comprennent seulement la minéralisation définie par des forages à maillage plus serrés. Les ressources minérales indiquées sont définies nominalement sur au moins 50m x 50m d'espaces de forage. Les ressources minérales présumées sont définies par la densité des données supérieures à 50m x 50m d'espaces de forage et le réconfort que la continuité de la géologie et de la minéralisation peuvent être étendue latéralement et en profondeur.

Les données d'entrée de forage sont globales dans la couverture de la minéralisation et ne privilégie pas ou ne déforme pas cette minéralisation. La connaissance des contrôles géologiques sur la minéralisation et l'expérience acquise d'après les activités minières actuelles a été utilisée pour développer l'estimation globale des ressources minérales

Tableau D : La Ressource Minérale de Kileba estimée par Cube

Gisement de Kileba						
La teneur de tonnage rapportée au-dessus du seuil de 0,5 % de cuivre						
Au 31 décembre 2014						
Classement	Catégorie	Tonnes (MT)	Teneur Cu (%)	Teneur Co (%)	Cuivre (000 T)	Cobalt (000 T)
Indiqué	Oxyde	6,0	1,5	0,06	87	3,4
	Transition	2,1	1,6	0,05	33	1,0
	Sulfure	0,5	1,4	0,04	8	0,2
Total Indiqué		8,6	1,5	0,05	128	4,6
Inféré	Oxyde	0,7	0,8	0,04	6	0,3
	Transition	0,5	0,8	0,04	3	0,2
	Sulfure	1,0	1,8	0,04	18	0,4
Total Présumé		2,2	1,2	0,04	27	0,9
Total		10,8	1,4	0,05	155	5,5

Un résumé de l'information utilisée dans l'estimation des ressources minérales de Kileba d'août 2012 est le suivant :

La géologie et son interprétation : La minéralisation du gisement de Kileba est hébergée dans la siltite dolomitique et les roches pyroclastiques à l'intérieur des roches sédimentaires du Groupe supérieure de Roan. Elle se produit en tant que couches parallèles, stratiforme structurellement remobilisées dans la brèche de faille et les veines. La minéralisation de sulfure de cuivre survient surtout dans les siltstones déformées mais s'étend également aux dolomites adjacentes et aux roches volcaniques. La majeure partie de la minéralisation se produit alors que de grandes zones de malachite (supergène carbonate de cuivre minéral) qui se développe mieux adjacent à des siltstones

bréchifiées et fracturées. L'altération de la minéralisation primaire a entraîné la dispersion latérale et la formation de zones cohérentes de minéralisation supergène. Des représentations filaires ont été générées sur les interprétations transversales basées sur les données géologiques et les analyses disponibles. Un seuil plus bas d'environ 0,3 % de Cu a été utilisé pour définir les enveloppes minéralisées. Les contours ont été modélisés avec provision pour une remobilisation secondaire de cuivre.

Des techniques de forage : La définition de la ressource par forage à circulation inversée (RC) a été effectuée au moyen d'un fleuret de diamètre 140 mm. Le forage au diamant (DD) utilisé pour définir la ressource inclut PQ, HQ et NQ diamètre central en utilisant les deux tubes intérieurs de catégorie standard et triples.

L'échantillonnage et les techniques de sous-échantillonnage : RC les éclats rocheux ont été échantillonnés à 1 mètre d'intervalles et répartis pour produire un échantillon d'environ 2 kg devant être envoyé au laboratoire pour analyse.

La carotte au diamant est géologiquement enregistrée et échantillonnée avec des contacts géologiques ayant des longueurs d'échantillon nominal de 1 mètre ou 0,5 mètre en fonction de la taille du diamètre du noyau avec une longueur minimale de l'échantillon de 0,3 mètre. Les échantillons de carottes envoyés au laboratoire pour analyse étaient soit la moitié ou le quart du noyau de base.

Méthode d'analyse des échantillons : la plupart des échantillons de forages d'essais ont été soumis à ALS Chemex à Johannesburg en Afrique du Sud (ALS_JHB) pour préparation et analyse.

Les échantillons sont analysés par une méthode d'analyse multiéléments (ME-PIC61) avec un suivi d'analyse de la teneur du minerai de cuivre (Cu) et de cobalt (Co) à l'aide de la Méthode ME-OG62 sur tous les échantillons. L'alternative ME-OG46 a été utilisée de façon intermittente pour l'analyse partielle de la transformation de la teneur du minerai.

Un programme d'assurance qualité externe et de contrôle de la qualité (QA/QC) a été appliqué pour vérifier la contamination, l'exactitude et la précision dans le flux d'échantillonnage et le processus de détermination de la teneur. Les types d'échantillons de contrôle qui ont été introduits dans le flux d'échantillon comprennent des échantillons témoins ("témoins"), des matériaux de référence certifiés ("Normes"), et des échantillons en double du terrain. Pour les forages RC et DD de Kileba, le programme de forage QAQC se composait d'insertion d'une Norme, d'un témoin ou d'un échantillon en double du terrain dans le flux d'échantillon. Les échantillons témoins sont insérés à un taux de 1:30 pour chaque type de contrôle. Cela équivaut à une capacité théorique de 10% du taux de contrôle QA/QC. Tous les échantillons ont montré des niveaux acceptables d'exactitude et de précision.

Méthodologie d'estimation L'estimation de cuivre et de cobalt dans le domaine du Sud a été effectuée à l'aide du krigeage ordinaire de fond composite des données de forage de 5 mètres dans un modèle de bloc tridimensionnel de la taille du panneau 20 mN x 20ME x 5mRL. Un autre processus de conditionnement uniforme localisé (LUC) a été appliqué pour produire un modèle convenable pour l'établissement de rapports au-dessus des coupures de grade pour l'aménagement

minier basé sur une plus petite unité de l'exploitation minière (SMU) de taille de 5m x 5m x 2,5 m et une sélection de coupures de grade. Le LUC a également intégré une Correction de l'Effet d'Informations pour tenir compte de l'effet d'informations incomplètes sur le résultat du modèle recouvrable locale.

L'estimation de cuivre et de cobalt dans le domaine du Nord a été réalisée en utilisant le krigeage ordinaire de forage de 2,5 mètres composé de données de forage dans un bloc de modèle tridimensionnelle avec une taille de cellule mère de 10mN x 10mE x 2.5mRL.

Critères utilisés pour la classification : la minéralisation de Kileba a fait preuve de suffisamment de données géologiques et de continuité de teneur pour supporter la définition d'une ressource minérale et le classement en vertu du Code JORC (édition de 2012). L'espacement de trou de forage et le volume de recherche ont été utilisés pour déterminer la classification des ressources minérales. Les blocs ont été classés comme Indiqués ou Déduits sur la base de l'espacement des données et à l'aide d'une combinaison de volume de recherche et du nombre de données utilisées pour l'estimation. La ressource minérale indiquée est définie par 25m x 25m d'espacement de forage. Les ressources minérales présumées se trouvent principalement sur la partie Nord du domaine, elles sont définies par l'espacement des données de la densité de 100m x 25m et le réconfort que la continuité de la géologie et de la minéralisation peut être prolongée le long de la grève et en profondeur.

L'entrée des données de forage est globale dans sa couverture de la minéralisation et ne privilégie pas ni ne dénature cette minéralisation.

Tableau E : La Ressource minérale de Kipoi Nord estimée par Cube

Gisement de Kipoi Nord						
La teneur de tonnage rapportée au-dessus du seuil de 0,5 % de cuivre						
Au 31 décembre 2014						
Classement	Catégorie	Tonnes (MT)	En Cu (%)	Co Grade (%)	Cuivre (000 T)	Cobalt (000 T)
Indiqué	Oxyde	3,4	1,4	0,05	46	1,6
	Transition	0,5	1,2	0,03	6	0,2
	Sulfure	0,1	1,1	0,04	1	0,0
Total Indiqué		4,0	1,3	0,05	53	1,8
Inféré	Oxyde	0,4	1,2	0,04	4	0,2
	Transition	0,4	1,2	0,03	4	0,1
	Sulfure	0,3	1,2	0,03	4	0,1
Total Déduit		1,1	1,1	0,03	12	0,4
Total		5,1	1,3	0,04	65	2,2

Un résumé de l'information utilisée dans l'Estimation des ressources minérales de Kipoi Nord est comme suit :

La géologie et son interprétation : La minéralisation du gisement de Kipoi Nord est hébergée dans le Sous Roan (R2) des roches sédimentaires. La minéralisation secondaire stratoïde est principalement concentrée dans les Dstrat, RSF, et les unités de RSC. La majeure partie de la minéralisation se produit en tant que malachite (supergène carbonate de cuivre minéral) qui se développe mieux en couches mince des nervures parallèles, comme remplissage dans les cavités de dissolution et les fractures de remplissage. L'altération de la minéralisation primaire a entraîné la dispersion latérale et la formation de zones cohérentes des zones de minéralisation supergène. Les filaires minéralisées ont été générés sur les interprétations transversales basées sur les données géologiques et d'analyse disponibles. Un seuil plus bas d'environ 0,2 % de Cu a été utilisé pour définir les enveloppes minéralisées. Les contours ont été modélisés avec provision pour une remobilisation secondaire de cuivre.

Des techniques de forage : La définition de la ressource par forage à circulation inversée(RC) a été effectuée au moyen d'un fleuret de diamètre 140 mm. Le forage au diamant (DD) utilisé pour définir la ressource inclus PQ, HQ et NQ de diamètre central en utilisant les deux tubes intérieurs de catégorie standard et triples.

L'échantillonnage et les techniques de Sous-échantillonnage : les éclats rocheux RC ont été échantillonnés à 1 mètre d'intervalles et répartis pour produire un échantillon d'environ 2kg devant être envoyé au laboratoire pour analyse.

La carotte au diamant est géologiquement enregistrée et échantillonnée avec des contacts géologiques ayant des longueurs d'échantillon nominal de 1 mètre ou 0,5 mètre en fonction de la taille du diamètre du noyau avec une longueur minimale de l'échantillon de 0,3 mètre. Les

échantillons de carottes envoyés au laboratoire pour analyse étaient soit la moitié ou le quart du noyau de base.

Méthode d'analyse des échantillons : la plupart des échantillons d'essai de forage ont été soumis à l'ALS Chemex à Johannesburg, Afrique du Sud (ALS_JHB) pour la préparation et l'analyse.

Les échantillons sont analysés par une méthode d'analyse multiéléments (ME-PIC61) avec un suivi d'analyse de la teneur du minerai de cuivre (Cu) et de cobalt (Co) à l'aide de la Méthode ME-OG62 sur tous les échantillons. L'alternative ME-OG46 a été utilisée de façon intermittente pour l'analyse partielle de la transformation de la teneur du minerai.

Un programme d'assurance qualité externe et de contrôle de la qualité (QA/QC) a été appliqué pour vérifier la contamination, l'exactitude et la précision dans le forage d'échantillonnage et le processus de détermination de la teneur. Pour Kipoi Nord RC et le forage DD, le programme QAQC se composait d'insertion d'une norme, d'un témoin ou d'un double du terrain dans le flux d'échantillonnage. Les échantillons de contrôle sont insérés à un taux de 1:30 pour chaque type de contrôle. Cela équivaut à une capacité théorique de 10% de taux de contrôle d'AQ/CQ. Tous les échantillons ont montré des niveaux acceptables d'exactitude et de précision.

Méthodologie d'Estimation : le gisement a été interpolé en utilisant le krigeage ordinaire de 5 mètre de fond composé des données dans un modèle de bloc tridimensionnel de la taille du panneau 15(Y) m x 25 (X)m x 5 (Z)m. Un autre processus local de conditionnement uniforme (LUC) a été appliqué pour produire un modèle convenable pour l'établissement de rapports au-dessus des coupures et de grade pour l'aménagement minier fondé sur un SMU taille de 5(Y)m x 5(X)M x 2.5(Z)m et une sélection de teneur de coupures. Le LUC a également intégré un effet de correction de l'information afin de compenser certains effets de renseignements incomplets sur le résultat du modèle local recouvert.

Critères utilisés pour le classement : La minéralisation de Kipoi Nord a fait preuve de suffisamment de minéralisation géologique et de continuité de teneur pour supporter la définition d'une ressource minérale et de classification en vertu du Code JORC (édition de 2012). L'espacement des trous de forage et le volume de recherche ont été utilisés pour déterminer le classement des ressources minérales. Les blocs ont été classés comme Indiqués ou Déduits basé sur l'espacement des données et à l'aide d'une combinaison de volume de recherche et le nombre de données utilisées pour l'estimation. Les ressources minérales indiquées sont définies par 25m x 25m d'espacement de forage. Les ressources minérales présumées sont définies par la densité de données supérieures à 25m x 25m d'espacement de forage et dans la confiance que la continuité de la géologie et la minéralisation peut être prolongée le long de la grève et en profondeur.

L'entrée des données de forage est globale dans sa couverture de la minéralisation et elle ne privilégie pas ni ne dénature pas cette minéralisation.

Tableau F : La Ressource minérale de Judeira estimée par Cube

Gisement de Judeira						
La teneur de tonnage rapportée au-dessus du seuil de 0,5 % de cuivre						
Au 31 décembre 2014						
Classement	Catégorie	Tonnes (MT)	En Cu (%)	Co Grade (%)	Cuivre (000 T)	Cobalt (000 T)
Inféré	Oxyde	5,2	1,2	0,04	63	2,0
	Transition	0,8	0,9	0,02	7	0,1
	Le sulfure	0,1	1,0	0,02	1	0,0
Total déduit		6,1	1,2	0,04	71	2,1

Les informations contenues dans le présent rapport qui se rapporte à la ressource minérale de Judeira ont d'abord été signalées par la société en conformité avec le JORC 2012 dans un communiqué de marché daté du 26 novembre 2013. L'entreprise confirme qu'elle n'a pas connaissance de toute nouvelle information ou données qui affecte matériellement l'information incluse dans l'annonce de marché en date du 26 novembre 2013 et confirme en outre que toutes les hypothèses importantes et les paramètres techniques qui sous-tendent les estimations des ressources minérales contenues dans le communiqué de presse daté du 26 novembre 2013 continuent de s'appliquer et n'ont pas sensiblement changé.

PROJET CUPRIFERE DE LUPOTO, DANS LA PROVINCE DU KATANGA AU SUD-EST DE LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO (TIGER 100%)

Tableau G : Estimation des ressources minérales de SASE Central par Cube

Ressources minérales de SASE Central Décembre 2014 La teneur de tonnage rapportée au-dessus du seuil de 0,5 % de cuivre					Ressources minérales de SASE Central Décembre 2013 La teneur de tonnage rapportée au-dessus du seuil de 0,5 % de cuivre					
Classement	Tonnes (TM)	En Cu (%)	Co Grade (%)	Le cuivre (000 T)	Cobalt (000 T)	Tonnes (TM)	En Cu (%)	Co Grade (%)	Le cuivre (000 t)	Cobalt (000 t)
Indiqué	9,6	1,39	0,05	134	5,0	9,6	1,39	0,05	134	5,0
Inféré	2,8	1,21	0,03	34	1,0	2,8	1,21	0,03	34	1,0

Les informations contenues dans le présent rapport qui se rapporte à la ressource minérale de SASE Central ont d'abord été signalées par la société en conformité avec le JORC 2012 dans un communiqué de presse daté du 12 juillet 2013. L'entreprise confirme qu'elle n'est pas au courant de toute nouvelle information ou données qui influe sur l'information incluse dans le communiqué de marché en date du 12 juillet 2013 et confirme de plus que tous les matériaux des paramètres techniques et des hypothèses qui sous-tendent les estimations des ressources minérales contenues dans le communiqué de marché daté du 12 juillet 2013 continuent de s'appliquer et n'ont pas sensiblement changé.

Contexte

Le Projet Kipoi couvre une superficie de 55 kilomètres carrés et est situé à 75km au nord-nord-ouest de la ville de Lubumbashi dans la province du Katanga en RDC. Le projet contient une séquence minéralisée sur 12km de sédiments de Roan qui hébergent au moins cinq gisements connus : Kipoi Central, Kipoi Nord, Kileba, Judeira et Kaminafitwe.

La compagnie a signalé des ressources conformes aux normes JORC sur quatre des gisements: Kipoi Central, Kipoi Nord, Kileba et Judeira. Le gisement principal est Kipoi Central qui contient une zone de minéralisation de cuivre de haute qualité dans une plus grande, de qualité inférieure à la ressource globale. Les objectifs de production s'appuient sur des réserves de minerai estimées qui ont été préparées par des personnes compétentes, conformément aux exigences du Code JORC.

Tiger a commencé la production de la première phase de l'étape 2 de son usine SXEW en mai 2014 et a atteint la capacité théorique de 25 000 tonnes de cathodes de cuivre par an dès la première étape en septembre 2014. La société a réalisé la transition en tant que pur producteur de cathodes en septembre 2014 à la fermeture à l'étape 1 de l'usine de séparation des médias lourds. L'étude de faisabilité (FS) pour l'étape 2 a confirmé l'opération comme étant à faible coût, un projet à haute marge capable de produire 532 100 tonnes de cathodes de cuivre sur 11 ans à un taux de production de 50 000 tonnes de cuivre par an, traitant les réserves de minerai des gisements de Kileba Kipoi Central, et Kipoi Nord ainsi que les flottants résiduels, les schlamms et les stocks de minerai à teneur moyenne de l'étape 1 de l'exploitation HMS.

Il est envisagé que le minerai de Judeira et des autres gisements à l'intérieur de la zone du projet Kipoi, et dans la proximité de Lupoto, projet détenu à 100 %, seront également traités au cours des opérations de l'étape 2, offrant des rendements supplémentaires et augmentant les réserves de minerai disponible alimentant la phase 2 de l'usine SXEW de Kipoi. L'augmentation des ressources de ces gisements vont potentiellement augmenter la durée de vie de la mine et / ou le débit annuel de l'usine.

Pour de plus amples renseignements sur les activités de l'entreprise, veuillez contacter :

Brad Marwood

Directeur Général

Tél : (+61 8) 6188 2000

Email : bmarwood@tigerz.com

Stephen Hills

Directeur Financier

Tél : (+61 8) 6188 2000

Email : shills@tigerz.com

Nathan Ryan

Relations avec les investisseurs

Tél : (+61 0)420 582 887

Email : nryan@tigerz.com

Site web de la compagnie : www.tigerresources.com.au

Attention en ce qui concerne l'avenir des déclarations prévisionnelles et des informations prévisionnelles :

Cette annonce contient des déclarations prévisionnelles et des informations prévisionnelles, qui sont fondées sur des hypothèses et des jugements de la direction concernant des événements et des résultats à venir. Ces déclarations prévisionnelles et ces informations prévisionnelles impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire que les résultats réels, la performance ou les réalisations de la société soient sensiblement différents de tout résultat anticipé futur, des performances ou des réalisations exprimées ou implicites par ces déclarations prévisionnelles. Ces facteurs comprennent, entre autres, les prix réels du marché du cuivre, les résultats réels d'exploration en cours, la

disponibilité du financement de la dette, l'instabilité des marchés financiers mondiaux, les résultats réels des futures activités d'extraction, de transformation et les activités de développement et les changements de paramètres du projet vu que les plans continuent à être évalués.

A l'exception de la loi ou requis par le règlement (y compris les règles de l'ASX), Tiger Resources n'est pas obligé de fournir d'information supplémentaire ou de mise à jour suite à de nouvelles informations, de futurs événements ou résultats ou autres. Les Indications, les conseils, ou les perspectives sur les gains futurs, ou la situation financière ou les performances sont également des déclarations prévisionnelles.

Les objectifs de production : Tous les objectifs de production visés dans le présent rapport sont supportés par des estimations de réserves de minerai qui ont été préparées par des personnes compétentes, conformément aux exigences du Code JORC

Déclaration de personne compétente : les renseignements contenus dans le présent rapport qui se rapporte aux résultats d'exploration est basé sur, et représente pleinement l'information et la documentation à l'appui préparé par M. Brad Marwood, une personne compétente qui est membre de l'Institut Australasian des Mines et de la Métallurgie. Monsieur Marwood est un directeur et conseiller principal pour Cube Consulting Pty Ltd. Cube Consulting Pty Ltd a été engagé par Tiger Resources Limited pour préparer les estimations des réserves de minerai pour Kipoi Central, Kileba et Kipoi Nord et tous, deux Cube Consulting Pty Ltd et M. de Klerk ont déclarés être indépendants de l'entreprise. M. de Klerk a suffisamment d'expérience sur le sujet pour le style de minéralisation et le type de gisement concernant l'examen et l'activité de l'entreprise pour être qualifié de personne compétente comme d'après l'édition 2012 du "Code australasien de notification des résultats de l'exploration, des ressources minérales et des réserves de minerai". Monsieur Marwood consent à l'inclusion dans ce rapport des questions fondées sur ses informations dans la forme et le contexte dans lequel il apparaît.

Les informations contenues dans le présent rapport qui se rapporte aux réserves de minerai pour Kipoi Central, Kileba et Kipoi Nord sont basées sur, et représentent pleinement l'information et la documentation à l'appui préparé par M. Quinton de Klerk, une personne compétente qui est membre de l'Institut Australasian des Mines et de la Métallurgie. M. de Klerk est un directeur et conseiller principal pour Cube Consulting Pty Ltd. Cube Consulting Pty Ltd a été engagé par Tiger Resources Limited pour préparer les estimations des réserves de minerai pour Kipoi Central, Kileba et Kipoi Nord et tous, deux Cube Consulting Pty Ltd et M. de Klerk ont déclarés être indépendants de l'entreprise. M. de Klerk a suffisamment d'expérience qui pertinente pour le style de minéralisation et le type de gisement concernant l'examen et l'activité de l'entreprise pour qualifier de personne compétente comme défini dans l'édition 2012 du "Code australasien de notification des résultats de l'exploration, des ressources minérales et des réserves de minerai". M. de Klerk consent à l'inclusion dans ce rapport des questions fondées sur ses informations dans la forme et le contexte dans lequel il apparaît.

Les informations contenues dans le présent rapport qui se rapporte aux ressources minérales pour Kipoi Central sont basées sur, et représentent pleinement l'information et la documentation à l'appui préparé par M. Mark Zammit, une personne compétente qui est membre de l'Institut australien des géo-scientifiques. M. Zammit est employée par Cube Consulting Pty Ltd. Cube Consulting Pty Ltd a été engagé par Tiger Resources Limited pour préparer l'estimation des ressources minérales de Kipoi Central et tous deux Cube Consulting Pty Ltd et M. Zammit ont déclarés être indépendants de l'entreprise. M. Zammit a suffisamment d'expérience pertinente pour le style de minéralisation et le type de gisement concernant l'examen et l'activité de l'entreprise pour qualifier de personne compétente comme défini dans l'édition 2012 du "Code australasien de notification des résultats de l'exploration, des ressources minérales et des réserves de minerai". M. Zammit consent à l'inclusion dans ce rapport des questions fondées sur ses informations dans la forme et le contexte dans lequel il apparaît.

Les informations contenues dans le présent rapport qui se rapporte aux ressources minérales de Kileba et de Kipoi nord ont d'abord été signalées par la société en conformité avec le JORC 2012 dans un communiqué de presse daté du 3 avril 2014. L'entreprise confirme qu'elle n'est pas au courant de toute nouvelle information ou données qui influe sur l'information incluse dans l'annonce de marché datée du 3 avril 2014 et confirme en outre que toutes les hypothèses importantes et les paramètres techniques qui sous-tendent les estimations des ressources minérales contenues dans le communiqué de marché en date du 3 Avril 2014 continuent de s'appliquer et n'ont pas sensiblement changé.

Les informations contenues dans le présent rapport qui se rapporte à la ressource minérale de Judeira a d'abord été signalée par la société en conformité avec le JORC 2012 dans un communiqué de presse daté du 26 novembre 2013. L'entreprise confirme qu'elle n'est pas au courant de toute nouvelle information ou données qui influe sur l'information incluse dans l'annonce de marché en date du 26 novembre 2013 et confirme en outre que toutes les hypothèses importantes et les paramètres techniques qui sous-tendent les estimations des ressources minérales contenues dans le communiqué de marché daté du 26 novembre 2013 continuent de s'appliquer et n'ont pas sensiblement changé.

Les informations contenues dans le présent rapport qui se rapporte à la Ressource minérale de Sase central a d'abord été signalée par la société en conformité avec le JORC 2012 dans un communiqué de presse daté du 12 juillet 2013. L'entreprise confirme qu'elle n'est pas au courant de toute nouvelle information ou données qui influe sur l'information incluse dans l'annonce de marché en date du 12 juillet 2013 et de plus confirme que toutes les hypothèses importantes et les paramètres techniques qui sous-tendent les estimations des ressources minérales contenues dans le communiqué de marché daté du 12 juillet 2013 continuent de s'appliquer et n'ont pas sensiblement changé.