



FAITS MARQUANTS DU DEUXIEME TRIMESTRE

- **Obtention d'un programme de financement à long terme:** conclusion avec Taurus Mining Finance Fund d'une liste de conditions pour une facilité de crédit approuvé à hauteur de \$137,5 millions
- **Production d'un volume record de cathode de cuivre au cours du 2^e trimestre de 2015:** production trimestrielle à Kipoi de 6.732 tonnes de cathode de cuivre et vente de 6.972 tonnes à un prix réalisé de \$6.154/t. Toutes les ventes de cuivre étaient fixes et sans exposition aux prix au 30 juin 2015
- **Réduction de 5% des frais directs d'exploitation en comparaison avec le 1^{er} trimestre de 2015:** frais directs d'exploitation¹ de \$1,48/lb et frais directs de maintien tout compris² de \$1,64/lb
- **Maintien des niveaux de production prévus pour l'exercice 2015 entier:** la production prévue de 25.000 tonnes de cathode de cuivre et les frais directs d'exploitation prévus de \$1,30/lb – \$1,40/lb restent inchangés
- **Etude d'ingénierie et d'évaluation des coûts confirme la possibilité de recettes élevées suite au projet de déblocage de Kipoi:** l'étude menée par Tiger avec l'assistance Worley Parsons et Cube Consulting, cabinets de conseil indépendants, a signalé un TRI prévu de 107% et un délai de récupération de 10 mois
- **Lupoto:** Octroi du permis d'exploitation. La ressource identifiée offrira une voie par laquelle augmenter la durée de vie de l'exploitation SXEW de la mine de Kipoi

¹ Frais directs d'exploitation comprennent tous frais de site plus frais de vente et d'exportation.

² Frais directs de maintien tout compris comprennent frais directs d'exploitation plus royalties et investissements de maintien.

³ Toutes les références au \$ dans le présent rapport sont au \$ US, sauf indication contraire.

EXPLOITATION - PROJET DE CUIVRE DE KIPOI, République Démocratique du Congo ("KIPOI")

Vue d'ensemble

Un rendement record a été constaté pour le 2^e trimestre de 2015, 6.732 tonnes de cathode de cuivre ayant été produites et 6.972 tonnes ayant été vendues. Les frais directs d'exploitation ont baissé de 5% en comparaison avec le 1^{er} trimestre de 2015, reflétant le bénéfice de l'augmentation des volumes produits après la fin de la saison pluvieuse en avril.

Tableau A: Résumé de la production, des ventes et des frais de l'usine SXEW à Kipoi

		2 ^e T 2015	1 ^{er} T 2015	Cumul annuel 2015 à ce jour
PRODUCTION				
Minerai mis en tas	tonnes	262.483	224.146	486.629
Teneur d'alimentation	TCu %	3,82	3,02	3,45
Teneur d'alimentation ¹	AsCu %	1,88	2,74	2,28
Cuivre mis en tas	AsCu t	4.945	6.133	11.082
Cuivre dans le circuit	AsCu t	4.886	5.464	10.350
Cuivre produit	tonnes	6.732	5.723	12.455
VENTES DE CATHODE				
Cathode de cuivre vendue	tonnes	6.972	6.314	13.286
Prix réalisé	\$/t	6.154	5.771	5.918
Ventes	\$/000	42.906	36.438	79.344
CATHODE EN RESERVE				
Cathode de cuivre	tonnes	775	1.012	775
FRAIS D'EXPLOITATION				
Extraction	\$/lb	0,05	0,04	0,04
Traitement	\$/lb	0,82	0,82	0,82
Frais généraux & d'administration	\$/lb	0,31	0,39	0,35
Vente & dédouanement à l'exportation	\$/lb	0,30	0,30	0,30
Frais directs d'exploitation	\$/lb	1,48	1,55	1,51
Ajustement des stocks de tout-venant	\$/lb	0,26	0,29	0,27
Frais C1	\$/lb	1,74	1,84	1,78
Royalties	\$/lb	0,11	0,12	0,12
Dépenses de maintien	\$/lb	0,05	0,06	0,05
Ajustement des stocks de tout-venant hors trésorerie	\$/lb	(0,26)	(0,29)	(0,27)
Frais directs de maintien tout compris	\$/lb	1,64	1,73	1,68

Sécurité

Le bilan exemplaire de Kipoi en matière de sécurité été maintenu. Le taux des blessures entraînant une perte de temps au 30 juin 2015 était toujours de zéro, aucune blessure de la sorte n'ayant été signalée pour 3.829.222 heures-personne cumulatives. Kipoi continue à priser la sécurité avant tout sur le site

¹ La teneur en cuivre soluble dans l'acide (AsCu) exclut la chalcocite présente dans la matière à teneur élevée en oxyde de soufre (~33% du cuivre total) dont 80% seront récupérés par la lixiviation en tas, selon les attentes.

en maintenant des normes robustes dans le domaine de la gestion de la sécurité ainsi qu'un programme actif de renforcement des qualités de meneur en matière de sécurité.

Production

La production au cours du 2^e trimestre de 2015 s'est élevée à 6.732 tonnes de cathode de cuivre, soit une augmentation de 18% par rapport au trimestre précédent, et une production record a été atteinte pour deux mois consécutifs, en mai et en juin. Les impacts de la saison pluvieuse ont duré jusqu'en avril, ayant un effet défavorable sur les niveaux de production pour ce mois.

En juin l'usine SXEW a produit 2.409 tonnes, démontrant ainsi sa capacité de produire de la cathode à un rythme annualisé de 28.900 tonnes, soit supérieur de 16% à son rythme nominal de 25.000 tonnes par an.

La teneur moyenne en cuivre total des matières mises en tas était de 3,82%, la teneur signalée en cuivre soluble dans l'acide (AsCu) étant de 1,88%. La teneur en AsCu, qui était inférieure à la moyenne, reflète la mise en tas de matières à une teneur élevée en oxyde de soufre plutôt que la matière provenant du tas de stockage des flottants oxydés produits par le circuit de séparation à liquide dense comme prévu par le calendrier de production. Les essais réalisés dans le cadre de l'estimation des réserves ont indiqué que la chalcocite constitue environ 33% du cuivre total contenu dans la matière à teneur élevée en oxyde de soufre. Quoique la chalcocite soit lixiviable à l'acide, elle ne se lixivie pas dans le délai de signalement de l'AsCu. On prévoit néanmoins pouvoir récupérer environ 80% du cuivre contenu dans la matière à chalcocite.

Frais d'exploitation

Les frais directs d'exploitation pour le trimestre se sont élevés à \$1,48/lb et les frais de maintien tout compris à \$1,64/lb.

Les frais de traitement sont restés stables pendant le 2^e trimestre de 2015. Environ 58% de ces frais se rapportent à la génération de l'énergie, dont notamment le coût du diesel nécessaire dans ce cadre.

L'usine a dépendu exclusivement de l'énergie générée par diesel en avril et en mai. En juin, le premier de deux transformateurs 30 MVA installés pour donner accès au réseau électrique a été mis en service et synchronisé avec le réseau public congolais exploité par la Société Nationale d'Electricité ("SNEL").

Le raccordement au réseau constitue un jalon important et a été atteint en avance du calendrier établi par Tiger qui avait prévu un début de consommation à partir du réseau au cours du troisième trimestre. Les frais généraux et d'administration (G&A) par unité de production ont baissé de US\$0,08/lb pour le trimestre, s'élevant à \$0,31/lb de cuivre produit, en conformité aux prévisions. Tiger ne prévoit rencontrer aucune augmentation importante des frais généraux et d'administration (qui sont pour la plupart fixes) dans le cadre d'une exploitation élargie/débloquée à Kipoi, dont la conséquence éventuelle serait une réduction importante des frais G&A unitaires.

Ventes de cathode de cuivre

Les ventes pour le trimestre se sont élevés à un niveau record de 6.972 tonnes de cathode de cuivre à un prix moyen réalisé de \$6.154 la tonne, y compris les ajustements effectués pour la période de référence.

Le prix pendant la période de référence était fixe pour toute la cathode de cuivre livrée pendant le trimestre, sans aucune exposition aux prix pour les ventes de cathode de cuivre jusqu'au 30 juin 2015.

Perspectives

Tiger est en bonne voie pour produire plus de 25.000 tonnes de cathode de cuivre en 2015. Les frais pour le trimestre étaient compatibles avec les prévisions antérieures en ce que les frais du 1^{er} semestre de 2015 seraient supérieurs aux frais prévus pour l'exercice tout entier.

Les prévisions pour l'exercice entier, à savoir des frais d'exploitation de \$1,30/lb – \$1,40/lb et des frais de maintien tout compris de \$1,57/lb – \$1,67/lb, avaient été basées sur une alimentation en énergie provenant en moyenne à 50% du réseau et à 50% de groupes électrogènes à diesel sur l'exercice. Kipoi a commencé à tirer de l'énergie du réseau en juin (4,5% de la consommation totale en énergie) et s'attend maintenant à accélérer sa consommation à partir du réseau.

Les dossiers clés restant à résoudre avant le tirage de 50% des besoins en énergie sont: l'achèvement par Megatron de l'amélioration de la ligne entre Kipoi et Likasi, longue de 47km, et la confirmation de par la SNEL des initiatives d'économie d'énergie entreprises par Tiger et Megatron qui ont dépassé les 10MW nécessaires au fonctionnement de l'exploitation de Kipoi en retenant la capacité de production de l'unité SXEW telle qu'actuellement installée.

Si les initiatives mentionnées ci-dessus sont retardées davantage, on s'attend à ce que les frais restent autour de ceux du 2^e trimestre de 2015 en attendant l'achèvement de l'amélioration de la ligne et la confirmation de la part de la SNEL. Ces frais sont supérieurs de 5% à la limite supérieure de la plage indiquée par les prévisions.

Dans le cas de tout retard de l'accélération de la consommation au point où l'énergie provient majoritairement du réseau en 2015, l'impact des frais potentiellement plus élevés serait partiellement compensé par l'avantage des prix plus faibles de l'acide. L'acide constitue l'intrant deuxième en importance des frais de traitement à Kipoi, et Tiger a conclu un contrat d'approvisionnement d'acide sulfurique à environ \$235/t pour le reste de 2015, lequel prix se compare favorablement avec le chiffre budgétisé de \$365/t.

Etude de déblocage

Tiger a annoncé aujourd'hui les résultats d'une étude d'ingénierie et d'évaluation des coûts pour le déblocage du processus SXEW à Kipoi en vue d'augmenter potentiellement sa capacité à 32.500t/an (cf annonce à la bourse australienne intitulée *Tiger announces positive results of engineering and costing study for debottlenecking of Kipoi*, datée du 31 juillet 2015). Cette étude, qui porte sur les modifications potentielles nécessaires pour déployer la capacité latente identifiée au niveau du circuit de traitement SXEW à Kipoi, a été réalisée par Tiger avec l'assistance de Cube Consulting et Worley Parsons, cabinets de conseil indépendants.

L'étude confirme la possibilité d'un déblocage, à rendement élevé et à coût d'investissement faible, du circuit SXEW à Kipoi. Le projet de déblocage projette un TRI prévu de 107% et un délai de récupération de 10 mois à un cours du cuivre de US\$3,00/lb.

On s'attend à ce que les travaux de déblocage, y compris la conception détaillée, l'approvisionnement et la construction, soient achevés dans un délai de huit mois. Une mise en route de ces travaux au cours du 4^e trimestre de 2015 aboutirait donc à leur achèvement au cours du 3^e trimestre de 2016.

Les points marquants de l'étude comprennent les suivants:

- Durée de vie de la mine, soutenue par les réserves, de +16 ans à un rythme de 32.500t/an
- Projet de déblocage à risque faible
- Coûts directs moyens sur la durée de vie de la mine de US\$1,27/lb à 32.500t/an

- Coût d'investissement de <US\$25m
- TRI à rendement élevé de 107% et délai de récupération de 10 mois pour le projet
- Ingénierie et conception détaillées déjà commencées, prise des décisions sur l'investissement prévue pour le 4^e trimestre de 2015

Exploration

Le permis d'exploitation de Lupoto a été octroyé, accordant à Tiger trois ans pour achever tous les essais supplémentaires avant de devoir commencer le développement de l'exploitation minière à Sase Central. On s'attend à ce que la ressource cuprifère de 168.000 tonnes à Sase Central soit traitée dans l'installation SXEW à Kipoi, implantée à 25 km au nord de Sase Central.

Une évaluation complète des carottes de forage provenant de Lupoto a été réalisée dans le but de trouver des échantillons adaptés à des essais métallurgiques supplémentaires et à des études géotechniques plus approfondies. La reprise des activités de forage est programmée pour le 4^e trimestre de 2015.

Les dépenses totales sur les activités d'exploration au niveau des projets de Kipoi et de Lupoto pour le 2^e trimestre de 2015 se sont élevées à \$1,0 million (1^{er} trimestre de 2015: \$0,4 million).

Affaires générales et finances

Tiger a signé une liste de conditions pour une facilité de crédit approuvé à hauteur de \$137,5 millions qui sera fournie et garantie entièrement par Taurus Mining Finance Fund ("Taurus"). L'approbation de la part du comité chargé de la mise en place des crédits a suivi l'achèvement par Taurus de ses vérifications techniques au préalable et la documentation portant sur la facilité est maintenant en route.

La facilité servira au refinancement des facilités de créance existantes de Tiger dès le tirage, prévu actuellement pour le 30 septembre 2015.

Les conditions clés de la facilité comprennent une durée d'environ 6 ans et 3 mois jusqu'au 31 décembre 2021 et un taux d'intérêts fixe de 9,25% par an. Les autres conditions de la facilité sont présentées dans l'annonce à la bourse intitulée *Tiger Announces debt refinance*, datée du 1^{er} juillet 2015.

Tiger et Taurus sont arrivées aussi à un accord sur une deuxième tranche à hauteur de \$25 million pour financer les plans de déblocage de l'usine SXEW en vue de porter la capacité de celle-ci à 32.500 tonnes par an.

On s'attend à ce que la date d'échéance de cette deuxième tranche soit le 31 décembre 2023. Tiger est en train d'optimiser les plans de déblocage et, dans ce cadre, le tirage de la 2^e tranche nécessitera l'établissement d'un rapport sur le déblocage de la part d'un expert technique indépendant avant de recevoir l'approbation du comité de Taurus chargé de la mise en place des crédits. La 2^e tranche sera documentée et organisée en parallèle avec la 1^{ère} tranche décrite ci-dessus et avec le travail entrepris par la direction de Tiger pour finaliser le dossier en faveur de l'investissement de déblocage.

Tiger détenait des espèces en main et en banque à hauteur de \$31,5 millions au 30 juin 2015 (31 mars: \$21,2 millions). Les stocks en main de cathode de cuivre au 30 juin 2015 étaient de 775 tonnes.

En plus des frais d'exploitation et des coûts d'investissement, les sorties de fonds pour le trimestre comportaient les suivants: des remboursements de principal à hauteur de \$12,5 millions en faveur de Gerald Metals, des paiements d'intérêts à hauteur de \$6,5 millions en faveur de Taurus pour la période allant du 18 octobre 2014 au 17 juin 2015, et une réduction de \$11,6 millions des dettes fournisseurs.

Comme annoncé antérieurement, Tiger a tiré les \$25 millions restants de la facilité de financement provisoire fournie par Taurus suite à l'accord sur les conditions de la mise en place par Taurus d'un programme de refinancement à long terme pour mettre fin à l'emprunt provisoire.

Pour de plus amples informations sur les activités de Tiger, veuillez contacter:

Brad Marwood

Managing Director

Tél: (+61 8) 6188 2000

Email: bmarwood@tigerez.com

Stephen Hills

Finance Director

Tél: (+61 8) 6188 2000

Email: shills@tigerez.com

Nathan Ryan

Media Enquiries

Tél: (+61 0) 420 582 887

Email: nryan@tigerez.com

Site Web de la société: www.tigerresources.com.au

Avertissement concernant les énoncés prospectifs et les informations prospectives: La présente annonce contient des énoncés prospectifs et des informations prospectives qui sont basés sur les hypothèses et avis de la direction concernant les événements et résultats futurs. Ces énoncés prospectifs et informations prospectives impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes, et d'autres facteurs à cause desquels les résultats, rendements ou réalisations effectifs de la Société pourraient différer matériellement des résultats, rendements ou réalisations futurs prévus tels qu'exprimés ou impliqués par ces énoncés prospectifs. Ces facteurs comprennent, entre autres, les cours du marché du cuivre, les résultats effectifs de l'exploration en cours, la disponibilité de financements par l'endettement et par fonds propres, la volatilité des marchés internationaux des capitaux, les résultats effectifs des activités futures d'extraction, de traitement et de développement, l'obtention des approbations réglementaires au fur et à mesure des besoins et les modifications apportées aux paramètres du projet dans le cadre de l'évaluation continue des plans. Sauf comme requis par la loi ou la réglementation (y compris les règles d'introduction à la cote officielle de la bourse australienne, ASX), Tiger Resources ne s'engage à aucune obligation de fournir des informations supplémentaires ou actualisées, que ce soit en conséquence de nouvelles informations, d'événements ou de résultats futurs ou autrement. Toute indication, opinion ou perspective concernant les revenus futurs, la situation financière future ou le rendement futur est aussi un énoncé prospectif.

Cibles de production: Toutes les cibles de production mentionnées dans le présent rapport sont étayées par les réserves estimatives en minerai qui ont été établies par des personnes compétentes ("competent persons") conformément aux exigences du Code JORC.

Informations financières prévisionnelles sur le traitement SXEW: Se référer à l'annonce à la bourse australienne (ASX) intitulée "Tiger Resources 2015 Guidance and Outlook" en date du 31 janvier 2015.

Déclaration de la part de la personne compétente: Les informations figurant dans le présent rapport et portant sur les ressources minérales et les réserves en minerai ont été signalées initialement par la Société en conformité au Code JORC de 2012 par la voie d'annonces à la bourse, émises aux dates ci-dessous:

Réserves en minerai de Kipoi Central, Kipoi Nord et Kileba (2^e étape SXEW) – le 16 avril 2015;

Ressources minérales de Kipoi Central, Kipoi Nord et Kileba – le 16 avril 2015;

Ressource minérale de Judeira – le 26 novembre 2013; et

Ressource minérale de Sase Central - le 12 juillet 2013.

La Société confirme qu'elle n'a connaissance d'aucune nouvelle information ou donnée qui affecte matériellement les informations figurant dans les annonces à la bourse mentionnées ci-dessus et confirme en outre que toutes les suppositions matérielles et tous les paramètres techniques étayant les estimations des réserves en minerai et des ressources minérales précisées dans lesdites annonces à la bourse s'appliquent toujours et restent matériellement inchangées.

PROJET DE CUIVRE DE KIPOI, PROVINCE DU KATANGA, DANS LE SUD-EST DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO (TIGER 95% au 30 juin 2015)

Tableau B: Ressource minérale de Kipoi

Ressource minérale de Kipoi						
Extraction épuisée au 31 décembre 2014						
Tonnages des teneurs de Kipoi Central signalés au-dessus d'une teneur de coupure en cuivre de 0,3%						
Tonnages des teneurs de Kileba, Kipoi Nord et Judeira signalés au-dessus d'une teneur de coupure en cuivre de 0,5%						
Classification	Gisement	Tonnes (MT)	Teneur en Cu (%)	Teneur en Co (%)	Cuivre (000'T)	Cobalt (000'T)
Mesurée	Kipoi Central	7,0	2,6	0,14	180	9,6
Indiquée	Kipoi Central	40,4	1,1	0,06	443	25,9
Indiquée	Kipoi Nord	4,0	1,3	0,05	54	1,8
Indiquée	Kileba	8,6	1,5	0,05	128	4,6
Total des ressources mesurée et indiquée		60,0	1,3	0,07	805	41,9
Inférée	Kipoi Central	2,9	0,8	0,07	23	2,1
Inférée	Kipoi Nord	1,0	1,1	0,03	12	0,4
Inférée	Kileba	2,2	1,2	0,04	27	0,9
Inférée	Judeira	6,1	1,2	0,04	71	2,2
Total de la ressource inférée		12,2	1,1	0,05	133	5,6
Total		72,2	1,3	0,07	938	47,5

Tableau C: Réserve en minerai de Kipoi Stage 2 SXEW

Réserves en minerai de Kipoi Stage 2 SXEW				
Extraction épuisée au 31 décembre 2014				
Tonnage des teneurs de Kipoi Central signalés au-dessus d'une teneur de coupure en cuivre de 0,3%				
Tonnage des teneurs de Kipoi Nord et Kileba grade tonnage signalés au-dessus d'une teneur de coupure en cuivre de 0,5%				
Classification	Gisement	Tonnes (MT)	Teneur en Cu (%)	Cuivre (000'T)
Prouvée	Kipoi Central	1,7	2,6	45
Prouvée	Tas de stockage de Kipoi Central	5,2	2,6	134
Total des ressources prouvées		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 des ressources probables		43,6	1,2	510
Total		50,5	1,4	689

**PROJET DE CUIVRE DE LUPOTO, PROVINCE DU KATANGA, DANS LE SUD-EST DE LA REPUBLIQUE
DEMOCRATIQUE DU CONGO (TIGER 95% au 30 juin 2015)**

Tableau D: Ressources minérales de SASE Central

Ressources minérales de SASE July 2013 Tonnage des teneurs signalé au-dessus d'une teneur de coupure en cuivre de 0,5%					
Classification	Tonnes (MT)	Teneur en Cu (%)	Teneur en Co (%)	Cuivre (000'T)	Cobalt (000'T)
Indiquée	9,6	1,39	0,05	134,0	5,0
Inférée	2,8	1,21	0,03	34,0	1,0