



(Toutes les références dans ce rapport sont en dollars américains, sauf indication contraire).

	1T 2016	4T 2015
Cuivre produit (tonnes)	6 162	6 557
Coûts d'exploitation en espèces (\$/lb)	\$1,44	1,29 \$

Résumé Opérationnel

- La production trimestrielle de 6 162 tonnes, avec 6 363 tonnes vendues à un prix de cuivre réalisé de 4 647 \$/t
- Les frais d'exploitation¹ de 1,44 \$/lb (\$1,55/lb au 1T 2015); les frais directs de maintien en espèces ("AISC" : All-in sustaining cash cost²) de 1,56 \$/lb (1,73 \$/lb au 1T 2015)
- Guide de production 2016 de 26 000 - 28 000 tonnes de cathode de cuivre à un coût d'exploitation en espèces de 1,34\$ - 1,42\$/lb et un AISC de 1,56\$ - 1,65\$/lb

Résumé Financier et d'Entreprise

- Le premier prélèvement a été complété pour la somme de 162,5 millions de facilité de financement sécurisé ("la facilité") avec un montant initial de 133,2 millions de dollars.
- Le volet " vente au détail " du droit d'offre a permis de recueillir 3,5 millions de dollars, avec Resource Capital Funds ("RCF") et la Société Financière Internationale ("SFI") qui ont souscrit respectivement pour 48,7 millions de dollars (1,57 millions de dollars) et 154,7 millions (5,0 millions de dollars) de déficit d'offre respectivement d'après leurs accords avec la compagnie
- M. Michael Griffiths a été nommé Directeur Général et Chef de la Direction
- M. Ian Kerr a été nommé Directeur Non-Exécutif Indépendant

¹ Les frais d'exploitation comprennent toutes les activités d'extraction, le traitement, l'administration de site et les coûts de soutien et de vente, coûts de transport et d'exportation.

² Les frais directs de maintien en espèces ("AISC") sont calculés comme les frais d'exploitation plus les redevances et les investissements de maintien.

OPERATIONS - PROJET CUPPRIFERE DE KIPOI, République Démocratique du Congo ("KIPOI")

Vue d'ensemble

Kipoi a livré un rendement de production uniforme au cours du trimestre avec 6 162 tonnes de cathode de cuivre produites et 6 363 tonnes vendues. Conformément au plan d'atténuation de la saison des pluies, le volume de minerai empilé était de 36 % inférieur au trimestre précédent à 219 328 tonnes. Les coûts d'exploitation au comptant du cuivre produit était de 1,44\$/lb, avec un AISC de 1,56/lb.

Tableau A : Résumé de la production de l'usine SXEW de Kipoi, les ventes et les coûts

La production de l'usine SXEW à KIPOI, Résumé des Ventes et des Coûts Pour le trimestre au 31 mars 2016			
		T1 2016	T4 2015
La production			
Ore empilé	Tonnes	219 328	345 001
Teneur de tête	TCu %	4,39	4,18
Teneur de Tête ¹	AsCu %	2,24	2,54
Cuivre empilé	AsCu t	4 920	8 761
Cuivre-en-circuit	AsCu t	7596	8 754
Cuivre produit	Tonnes	6 162	6 557
Ventes de cathode			
Cathodes de cuivre vendues	Tonnes	6 363	5 972
Les ventes	\$'000	29 568	29 124
Prix réalisé	\$/t	4 647	4 878
Prix de cuivre de catégorie A LME	\$/t	4 671	4 891
Stocks de cathode			
Cathode de cuivre	Tonnes	1 465	1 666
Les coûts d'exploitation			
L'exploitation minière	\$/lb	0,12	0,08
Traitement	\$/lb	0,63	0,53
Site Administration & support	\$/lb	0,41	0,38
La vente et les frais d'exportation	\$/lb	0,28	0,30
Coût d'exploitation au comptant	\$/lb	1,44	1,29
ROM Ajustement de stock	\$/lb	0,13	0,26
C1 Coûts	\$/lb	1,57	1,55
Les redevances	\$/lb	0,09	0,08
Capital de Maintien	\$/lb	0,03	0,13
Ajustement de stock de minerai « tout venant » ROM ²	\$/lb	(0,13)	(0,26)
Les frais directs de maintien en espèces	\$/lb	1,56	1,50

¹ Cuivre solide dans l'acide (AsCu) teneur exclut des composants de chalcocite de matériau HSO (~33 % du cuivre total) dont 80 % sont censés être recouverts dans la lixiviation en tas.

² ROM: Run of Mine, minerai "tout venant"

La sécurité

Le taux d'accidents ayant entraîné des arrêts de travail (LTI¹) au 31 mars 2016 est demeuré à zéro sans LTIs signalés pendant 5,4 millions d'heures manuelles cumulées. Kipoi continue de privilégier la sécurité comme valeur numéro un sur le site par le maintien de normes de gestion de la sécurité et d'un programme robuste de perfectionnement de leadership en sécurité active.

La production

Kipoi a produit 6 162 tonnes de cathode de cuivre pendant le trimestre, soit une augmentation de 8 % par rapport à 5 723 tonnes de cathodes de cuivre produites au 1T 2015.

Le minerai stocké de 219 328 tonnes pour le trimestre était de 36 % inférieur au 4T 2015, en raison des préparatifs entrepris au 4T 2015 d'empiler le minerai sur les plaquettes de lixiviation en tas pour assurer la continuité de la production pendant la saison humide.

La teneur moyenne de matériau empilé était de 4,39 % de total de cuivre avec une teneur de cuivre soluble dans l'acide signalé (AsCu) de 2,24 % de cuivre. La teneur moyenne basse AsCu traduit le mélange de minerai empilé, avec une majorité de matériau d'oxyde de soufre élevé avec le solde étant de moyenne-basse teneur de stocks de minerai tout venant.

Les coûts d'exploitation

Les frais d'exploitation du cuivre produit étaient de 1,44\$/lb avec des frais directs de maintien de 1,56 \$/lb d'après les estimations (\$1,56 - \$1,65/lb).

Les coûts engagés de l'exploitation minière pendant le trimestre de 0,12 \$/lb de cuivre produit étaient conformes aux attentes et se rapportent à la récupération des stocks de minerai, les travaux de génie civil nécessaires pour accéder à l'emplacement des stocks de minerai et des activités de géologie minière.

Les coûts de transformation pendant le trimestre de 0,63 \$/lb ont été plus élevés que prévu en raison d'une maintenance supplémentaire nécessaire au broyeur et aux convoyeurs à cause du caractère fortement abrasif de la haute teneur de minerai HSO ainsi que la saturation de minerai des pluies saisonnières. Les coûts supérieurs supplémentaires du contrat de service du broyeur mobile étaient nécessaires pour répondre aux exigences de concassage du broyeur lors des temps d'arrêt pour maintenance.

Le ratio de la grille d'alimentation (41 % comparativement à 63 % au 4T 2015) a également contribué à l'augmentation des frais de transformation, trimestre après trimestre. Les volumes d'électricité du réseau fournis à Kipoi pendant les deux premiers mois ont été touchés par la production d'électricité et l'instabilité du réseau (y compris la défaillance de l'infrastructure) du réseau national en RDC et des coupures d'électricité continues en Zambie limitant l'exportation d'électricité vers le réseau de la RDC. Ces facteurs externes ont sensiblement augmentés en mars et l'alimentation par le réseau pendant ce mois a été en moyenne de 67 % des besoins énergétiques totaux. Ces conditions ont continué en avril.

Les frais d'administration et de support étaient de 0,41 \$/lb soit plus élevés comparés aux attentes de 0,31\$/lb, mais en conformité avec le total des coûts prévus en dollars. Ceux-ci incluaient les coûts associés avec le programme d'agriculture communautaire et les coûts de licenciement d'employé. Le

¹ LTI: Lost Time Injury

coût unitaire reflète l'impact des volumes de faible production sur les frais d'administration et de supports trimestriels relativement fixes.

Ventes de cathode de cuivre

Le chiffre d'affaire pour le trimestre était de 6 363 tonnes de cathode de cuivre à un prix moyen du cuivre réalisé de 4 647 \$/t incluant la période de référence (QP : quotational period) l'ajustement des prix, conformément à la moyenne des prix du cuivre de catégorie A LME de 4 671 \$/t.

La période de référence (QP) des prix a été fixée pour toutes les cathodes de cuivre livrées pendant le trimestre avec aucune exposition de tarification pour les cathodes de cuivre vendues jusqu'au 31 mars 2016.

Les frais de vente et d'exportation ont diminué jusqu'à 0,28 \$/lb (0,30 \$/lb au 4T 2015), grâce à des réductions des taux de transport.

Décongestion de Kipoi

Tiger décongestionne l'usine SXEW de Kipoi pour élargir sa capacité de production nominale de 30% passant de 25 000 à 32 500 tonnes par an de cathode de cuivre. SENET, l'entreprise principale de construction des installations SXEW existantes à Kipoi, a été engagé pour les contrats de circuit du réservoir de lixiviation et les cellules supplémentaires électrolytiques (EW : Electro-Winning). Les travaux de conception pour le circuit du réservoir de lixiviation ont été achevés. Tous les éléments à long délai de livraison ont été commandés et les travaux sur le site ont débuté, de même pour le circuit du réservoir de lixiviation et les cellules supplémentaires électrolytiques. Le but du réservoir de lixiviation est d'atténuer la plupart des perturbations de la saison des pluies et de fournir une option de traitement pour les fines et les boues qui ne peuvent pas être extraites par lessivage.

L'autorisation pour la construction de l'installation de stockage des résidus (TSF: Tailing Storage Facility) est en cours et aucun obstacle n'a été identifié.

Les travaux sont en cours selon le calendrier d'exécution pour le circuit du réservoir de lixiviation et des 14 cellules électrolytiques (EW) au 4T 2016. Le coût en capital d'approximativement 25 millions de dollars sera dépensé en 2016 pour le réservoir de lixiviation, les cellules EW supplémentaires et les installations de stockage des stériles. Les coûts en capitaux supplémentaires de 3,5 millions de dollars sont prévus pour des dépenses du propriétaire et connexes à l'électricité et 1,7 million de dollars pour les coûts capitalisés pour le redémarrage de l'exploitation minière.

Voir "Progrès de la décongestion en images" sur notre site

web : http://www.tigerresources.com.au/debottlenecking_pics_1205.html

Exploration - Services miniers

Les activités d'exploration centrées sur la finalisation des études géologiques approfondies (description des carottes, la stérilisation et la modélisation lithologique) en préparation pour le redémarrage de l'exploitation minière au 3T 2016, ainsi que la construction du TSF et des cellules électrolytiques supplémentaires.

Le total des dépenses au cours du trimestre a été de 0,5 million de dollars (4T 2015 : 0,5 million de dollars) et avait été dépensé pour les frais de l'exploitation minière.

La production et les estimations de coûts

Tiger a annoncé des estimations de production pour 2016 de 26 000 à 28 000 tonnes métriques de cathode de cuivre à un coût d'exploitation comptant de 1,34-1,42\$/lb et un AISC² de 1.56-1.65\$/lb.

Tiger reprendra l'exploitation minière (réduite) à la mine centrale de Kipoi au 3T 2016 pour fournir du nouveau minerai de cuivre au 4T 2016 pour coïncider avec l'épuisement des stocks existants. Le coût d'exploitation minier dans les estimations de frais d'exploitation comprend les coûts traités comme des déchets différés à des fins comptables et comprend également des coûts de stérilisation, de contrôle de qualité et les forages géotechniques.

Les coûts de traitement devraient être plus faibles en 2016 en raison d'un meilleur accès au réseau électrique, ce qui est moins cher que l'électricité produite par le diesel. La compagnie vise un ratio moyen d'approvisionnement de 60 % et d'après ce scénario l'électricité comptera pour environ 40 % des coûts de traitement en 2016.

Les coûts d'administration du site et de support comprennent tous les frais de soutien inclus dans le budget DRC ainsi que les dépenses de soutien budgétisées du pays ainsi que les programmes d'aide à la communauté et de responsabilité sociale (CSR : Community & Social Responsibility) .

Des investissements de maintien de 8 millions de dollars seront requis pour deux autres cellules de lixiviation en tas et d'équipement auxiliaire. Les nouvelles cellules seront construites à un coût réduit, en raison de techniques plus efficaces de construction des cellules. En outre, l'entreprise emploiera des pratiques d'empilage par lixiviation en tas révisées pour réduire les coûts et achever un haut volume d'empilage.

L'efficacité d'exploitation

Tiger a entrepris une réduction des coûts et des efforts d'efficacité, en changeant la structure de gestion, et en restructurant et en rationalisant les responsabilités. De ce fait il y eu une réduction de 38 % du personnel expatrié basé sur le site et une baisse de 33 % du personnel au bureau de Perth. De plus, les honoraires des directeurs et de la haute direction ont été réduits et d'autres économies sont en cours.

Facilité de financement sécurisé de 162,5 M de dollars

Le 29 janvier 2016, Tiger a complété le premier tirage du montant de 162,5 millions de dollars de facilité de crédit organisé par Taurus Mining Finance Funds ("Taurus") et de la SFI pour le refinancement et l'expansion de Kipoi.

La facilité de crédit refinance les facilités de crédit garanties existantes de la dette avec Taurus et Gerald Metals SA et fournit les capitaux d'expansion pour les projets de décongestion visant à accroître la capacité de l'usine de SXEW de Kipoi à 32 500 tonnes par an.

Termes-clés de la facilité comprennent :

- Durée de 99 mois, jusqu'au 31 janvier 2024;
- Période d'intérêts seulement au 31 janvier 2017; et
- Pré-payable en tout temps sans pénalité financière

La facilité de paiement anticipé de Gerald Metals et le mécanisme de financement de Taurus ont été remboursés en totalité. L'accord d'achat avec Gerald Metals demeure en place.

Pendant le trimestre, Resource Capital Funds a conclu une entente avec Taurus et la SFI pour rejoindre le syndicat de prêteurs de la facilité.

Levée de Capitaux Propres

La levée de capitaux propres annoncée en décembre 2015, comprenant un placement à RCF et un droit d'offre aux actionnaires admissibles a été achevée au cours du trimestre.

Les offres de vente au détail ont permis de recueillir 3,5 millions de dollars et RCF et la SFI ont souscrit pour 48,7 millions de dollars (1,57 millions de dollars) et 154,7 millions (5,0 millions de dollars) de déficit d'actions respectivement suivant leurs accords.

Au total, Tiger a généré des produits bruts d'environ 23 millions de levée de capitaux.

Trésorerie & emprunts

Au 31 mars 2016, Tiger détenait en trésorerie et en compte 13,1 millions de dollars (31 décembre 2015: 19,0 millions de dollars). Le solde du stock de cathode de cuivre était de 1 465 tonnes avec une valeur des ventes de ~7,1 millions de dollars.

Les emprunts au 31 mars 2016 comprenaient 133,2 millions de dollars de facilités sécurisées et 24,6 millions de dollars de facilités de crédit à court terme fournies par les banques en RDC.

Après avoir pris en compte les flux de trésorerie positifs des opérations de Kipoi, les flux de trésorerie supplémentaires pour le trimestre comprenaient :

- 5,0 millions de dollars de dépenses en capital y compris les paiements pour la mobilisation de l'entrepreneur minier, le projet de décongestion de Kipoi et les cellules 4 et 5 construites fin 2015,
- 1,5 millions de dollars de paiements anticipés à l'égard de l'efficacité énergétique et du programme de renforcement du réseau électrique;
- Réduction de 5,3 millions de dollars dans le solde prélevé des facilités à court terme fournies par les banques de la RDC;
- Réduction de 11,6 millions de dollars du commerce et autres créditeurs; et
- 10,1 millions de dollars de capital recueilli.

Changement au Conseil d'Administration

Tiger a nommé M. Michael Griffiths, Directeur Indépendant Non-Exécutif depuis décembre 2012 et PDG Intérimaire depuis le mois d'août 2015, comme Directeur Général et Chef de la Direction avec effet à partir du 1er avril 2016.

Ian Kerr a été nommé Directeur Indépendant Non-Exécutif. M. Kerr est un ingénieur professionnel avec 33 ans d'expérience, dont 28 années dans l'industrie minière, il était auparavant directeur de cabinet de conseil en exploration minière pour Mintrex Pty Ltd, où il est maintenant consultant exécutif.

David Constable, Directeur Indépendant Non-Exécutif du Conseil d'Administration de Tiger depuis juin 2011, a démissionné.

Pour de plus amples renseignements à l'égard des activités de Tiger, veuillez contacter :

Michael Griffiths

PDG

Tél : (+61 8) 6188 2000

Email : mgriffiths@tigerresources.com

Stephen Hills

Directeur Financier

Tél : (+61 8) 6188 2000

Email : shills@tigerresources.com

Nathan Ryan

Relation médias

Tél : (+61 0) 420 582 887

Email : nryan@tigerresources.com

Site web de la compagnie : 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 les 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 effectives 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 le 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.

Objectifs de production: Tous les objectifs de production mentionnés dans le présent rapport sont étayés 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 2016 Guidance" datée du 17 mars 2016

Déclaration de la personne compétente:

Les informations contenues dans le présent rapport qui concernent les résultats d'exploration sont basés sur, et représentent suffisamment l'information et la documentation à l'appui préparé par M. Michael Griffiths, une personne compétente qui est membre de « l'Australasian Institute of Mining and Metallurgy ». M. Griffiths est Directeur de la société. M. Griffiths a suffisamment d'expérience pertinente dans le style de minéralisation et le type de gisement concerné et l'activité en cours pour se qualifier comme une personne compétente comme défini dans l'édition 2012 du "Code australien de notification des résultats d'exploration des ressources minérales et des réserves de minerai". M. Griffiths 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 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 (2e 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.

LE PROJET CUPRIFERE DE KIPOI, DANS LA PROVINCE DU KATANGA AU SUD-EST DE LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO (TIGER 95% AU 31 MARS 2016)

Tableau B : ressource minérale de Kipoi

Ressource Minérale de Kipoi Extraction appauvrie au 31 décembre 2015						
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%						
Classement	Gisement	Tonnes (TM)	Teneur en Cu (%)	Teneur en Co (%)	Cuivre (000 t)	Cobalt (000 t)
Mesuré	Kipoi Central	5,9	2,3	0,14	136	8,1
Indiqué	Kipoi Central	40,4	1,1	0,06	443	25,9
Indiqué	Kipoi Nord	4,0	1,3	0,05	54	1,8
Indiqué	Kileba	8,6	1,5	0,05	128	4,6
Total des ressources mesurées & indiquées		58,9	1,3	0,07	761	40,4
Inféré	Kipoi Central	2,9	0,8	0,07	23	2,1
Inféré	Kipoi Nord	1,0	1,1	0,03	12	0,4
Inféré	Kileba	2,2	1,2	0,04	27	0,9
Inféré	Judeira	6,1	1,2	0,04	71	2,2
Total inféré		12,2	1,1	0,05	133	5,6
Total		71,1	1,3	0,06	894	46,0

Tableau C : Réserve de minerai de Kipoi Stage 2 SXEW

Réserve de Minerai de Kipoi Stage 2 SXEW Extraction appauvrie au 31 décembre 2015				
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 signalés au-dessus d'une teneur de coupure en cuivre de 0,5%				
Classement	Gisement	Tonnes (TM)	Teneur en Cu (%)	Cuivre (000 t)
Prouvé	Kipoi Central	1,7	2,6	45
Prouvé	Stocks à Kipoi Central	4,0	2,2	89
Total prouvé		5,7	2,3	134
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		49,3	1,3	644

LE PROJET CUPRIFERE DE LUPOTO, DANS LA PROVINCE DU KATANGA AU SUD-EST DE LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO (TIGER 95% AU 31 MARS 2016)

Tableau D : SASE Central Ressources Minérales

SASE Central Ressources Minérales					
Juillet 2013					
Tonnages des teneurs signalés au-dessus d'une teneur de coupure en cuivre de 0,5%					
Classement	Tonnes (TM)	En Cu (%)	Teneur en Co (%)	Cuivre (000 t)	Cobalt (000 t)
Indiqué	9,6	1,39	0,05	134,0	5,0
Inféré	2,8	1,21	0,03	34,0	1,0