



POINTS FORTS

- 6 438 Tonnes de cathodes de cuivre produites pour le trimestre
- La production annuelle de 2014 est dans les 5% indiqués
- Record de production en décembre de 2 301 tonnes de cathodes de cuivre
- Aucun accident du travail avec arrêt n'a été signalé au cours du trimestre, plus d' 1 millions d'heures de travail sans accident.
- Selon les prévisions de production de 2015, 25 000 tonnes de cathodes de cuivre avec un coût supportable de \$1,57 /lb à 1,67 \$ /lb.

Sécurité

Le taux de fréquence d'accident du travail avec arrêt (LTI¹) au 31 décembre 2014 était de zéro avec aucun LTIs signalés pendant plus de 1 000 000 d'heures travaillées. Tiger est fier de son bilan en matière de sécurité à Kipoi et va continuer de donner la priorité à la sécurité sur le site grâce à une identification active des dangers et un programme d'éducation.

Tableau A : production de l'usine SXEW et résumé des ventes

PRODUCTION DE L'USINE DE KIPOI ET RÉSUMÉ DES VENTES					
Pour le quatrième trimestre au 31 décembre 2014					
		T2 2014	T3 2014	T4 2014	CDA ² 2014
PRODUCTION					
Minerai empilé	Tonnes	143 618	262 023	289 565	695 206
Teneur de tête	%	2,66 %	2,31 %	2,50 %	2,46 %
Cuivre stocké	Tonnes	3 816	6 097	7 251	17 164
Cuivre-en-circuit	Tonnes	3 760	4 231	5 050	5 050
Cuivre produit	Tonnes	1 499	5 620	6 438	13 557
VENTES DE CATHODES					
Cathodes de cuivre vendues	Tonnes	212	5 225	6 516	11 953
Recettes	\$ '000	1 490 ²	35 630	42 776	79 896
Prix réalisé	\$ /t	7 016	6 820	6 565	6 68 4
STOCKS DE CATHODES					
Cathodes de cuivre	Tonnes	1 287	1 681	1 604	1 604

Notes:

3. Les recettes reçues au cours du deuxième trimestre de 2014 ont été comptabilisées en tant que crédit aux coûts de pré-production.

Production

L'usine d'extraction-électrolytique par solvant (SXEW) du Projet Cuprifère de la compagnie à Kipoi en République démocratique du Congo (RDC) continue de répondre aux attentes, avec une production trimestrielle dépassant la capacité théorique de 3 %.

L'empilage et l'agglomération des infrastructures continue et souligne la flexibilité opérationnelle de Kipoi à gérer une gamme de catégories d'alimentation pour satisfaire la capacité électrolytique installée de 25 ktpa et gérer les impacts potentiels de la saison des pluies. La moyenne des teneurs empilées est de 2,5 % de cuivre pour le trimestre avec une prédominance de minerai provenant des flottants HMS mélangés à des grades inférieurs de stocks de minerai tout-venant. Kipoi avait 5,05 kt de solution de cuivre au 31 décembre.

La performance de la lixiviation en tas a été forte au cours du trimestre. L'Aire 1, Levée 1 a été achevée, signalant 91% d'Acide de Cuivre Soluble ("AsCu") la récupération et les préparations pour la deuxième levée ont commencé. L'Aire 2 est largement complétée, signalant 94% de récupération d'AsCu et au 31 décembre Aire 3 avait 4 039t de cuivre sous lixiviation et contribuera à la majorité de

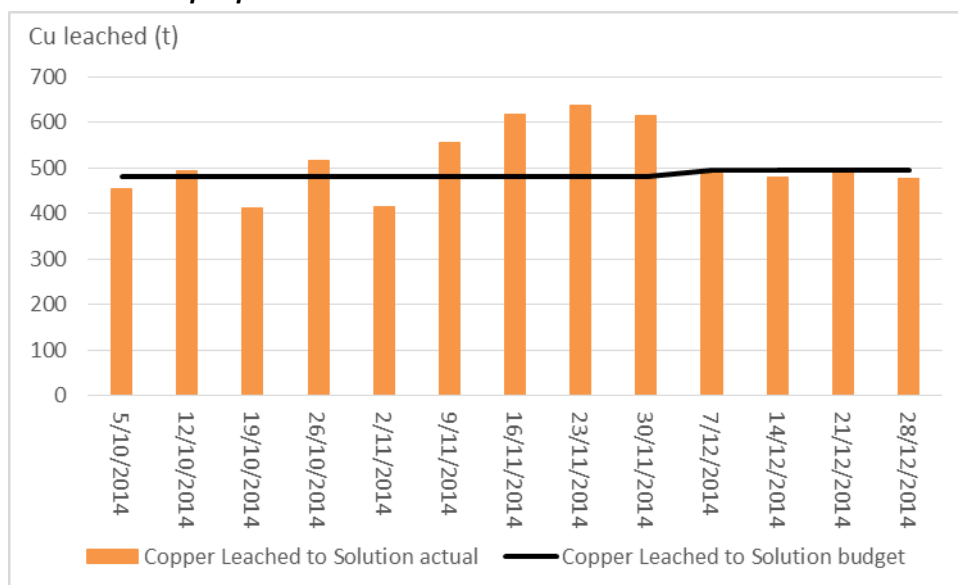
¹ LTI : Lost Time Injury

² CDA: Cumul de l'Année

la production du 1T15. Les périodes de pluies au cours du trimestre ont permis de tester et d'améliorer la gestion de la lixiviation en saison pluvieuse avant l'apparition de la principale saison des pluies en RDC.

L'extraction du cuivre de l'usine SXEW continue d'être efficace. La moyenne de la teneur de la solution de la liqueur mère (PLS³) est de 5.17g/l de Cu avec une efficacité d'extraction par solvant pour le trimestre de 95%. L'efficacité moyenne du placage est >90% pour le trimestre, avec tous les produits dosés atteignant un Grade A LME standard. Tiger estime qu'il y a possibilité d'accroître l'efficacité du placage en réduisant les taux de fer dans l'électrolyse. Cela a la portée d'accroître l'efficacité du placage >95% et d'augmenter la recirculation d'acide aux tas, ce qui aura un impact positif sur les coûts de transformation.

Schéma 1 : Graphique de cuivre lixivié à la solution



Les ventes de cathodes

Les ventes pour le trimestre étaient de 6 516 tonnes de cathodes de cuivre à un prix de \$6 565/tonne, pour un revenu brut de 42,7 millions de dollars.

Les ventes de cathodes du trimestre ont été au-dessus des taux des objectifs annuels (25 000 tonnes par an). Les fêtes de Noël et la période du Nouvel ont réduit les exportations et les services de transport, donc le reste des stocks a été exporté début janvier 2015.

En conformité avec la politique de reconnaissance des recettes de la société, le revenu des ventes de cathodes est reconnu seulement quand le matériau franchit la frontière de la RDC.

³ PLS : Pregnant Liquor Solution

Tableau B: Résumé des coûts d'exploitation de SXEW

RÉSUMÉ DES COÛTS D'EXPLOITATION DE L'USINE SXEW DE KIPOI				
Pour le quatrième trimestre au 31 décembre 2014				
		T3 2014	T4 2014	CDA 2014
Exploitation minière	\$ /LB	-	0,02	0,02
Ajustement d'inventaire du minerai tout-venant ⁴	\$ /LB	0,34	0,25	0,30
Traitement	\$ /LB	0,61	0,95	0,78
Ajustement de traitement	\$ /LB	-	-0,18	-0,10
Administration du site	\$ /LB	0,39	0,50	0,45
Total des coûts basés sur le site	\$ /LB	1,34	1,54	1,45
Transport & exportation des restes	\$ /LB	0,22	0,27	0,25
Coûts C1	\$ /LB	1,56	1,81	1,70
Redevances	\$ /LB	0,12	0,13	0,12
Fonds de roulement	\$ /LB	0,02	0,07	0,05
Ajustement d'inventaire du minerai tout-venant hors caisse.	\$ /LB	(0,34)	(0,25)	(0,30)
Tous les coûts supportés en espèces	\$ /LB	1,35	1,76	1,57

Coûts d'exploitation

Les coûts C1 pour les cathodes de cuivre produites au cours du trimestre étaient de US\$ 1,81/lb. Ces coûts comprennent un ajustement de l'inventaire hors caisse de US\$ 0,25/lb, qui est la reconnaissance comptable de la valeur d'inventaire des stocks HMS transformés au cours du trimestre et de 0,18\$/lb reformulation des frais de traitement d'après un examen de la méthodologie d'évaluation des stocks du cuivre en circuit.

Les coûts de transformation continuent à refléter le fait que l'usine tourne à 100% au diesel. Alors qu'une connexion au réseau de distribution d'électricité est disponible pour fournir ~ 30% des besoins à l'heure actuelle, la qualité et la fiabilité de l'alimentation n'est pas en mesure de supporter le circuit d'électrolyse et de maintenir les caractéristiques de la cathode de catégorie A du LME. C'est pour cela, que l'opération continuera à fonctionner à l'énergie au diesel jusqu'à ce que l'installation du transformateur 30MVA soit achevée au T215.

L'empilage des aires de lixiviation en tas a été accéléré au cours du trimestre pour assurer l'alimentation adéquate de cuivre en solution à l'usine pendant la saison des pluies qui a commencé en novembre. Cela a abouti à une augmentation des stocks de l'usine (sous lixiviation et en solution) à partir de 4 230t à la fin du T3 et à 5 050t à la fin du T4.

Les frais du trimestre de Décembre ont inclus US\$ 1,5m (ou US\$0,11/lb) d'allocations de services partagés qui sont inclus dans les frais d'administration du site (en raison de la fermeture de l'exploitation HMS) et seront non récurrents.

⁴ ROM : Run of Mine traduit en français comme « Minerai tout-venant »

Les directives pour 2015

La production de cathode de cuivre pour 2015 devrait atteindre 25 000 tonnes avec des coûts moyens d'exploitation en trésorerie d'environ US\$1,30 /lb à US\$ 1,40 \$ /lb, et le tout supportant des coûts de trésorerie d'environ US\$1.57 /lb à US\$ 1,67 /lb. Le total des dépenses en capital pour 2015 devrait être de US\$ 21m dont les investissements de maintien seront de US\$ 8m et de US\$ 13m relatives à l'installation du poste de 30MVA, les équipements SVG pour améliorer la qualité de l'électricité et la libération de la caution pour la performance de la construction du projet.

Les dépenses d'exploitation en espèces comprennent tous les coûts de trésorerie basés sur le site (à l'exclusion des ajustements hors caisse du minerai tout-venant) plus les frais de vente et les taxes à l'exportation. La mesure des frais de trésorerie supportant le tout, comprend les coûts d'exploitation en espèce ainsi que les redevances et les investissements de maintien.

Tableau C : Indications des coûts pour 2015

INDICATIONS DES COUTS SXEW POUR 2015			
		Directives 2015	Février 2013 NI-43-101
Exploitation minière	\$ /LB	0,04	0,03
Traitement	\$ /LB	0,70 - 0,73	0,74
Administration du site	\$ /LB	0,27 0,31	0,12
Transport & reste d'exportation	\$ /LB	0,29 - 0,32	0,26
Total des coûts C1	\$ /LB	1,30 À 1,40	1,15
Redevances	\$ /LB	0,12	-
Immobilisations de maintien	\$ /LB	0,15	-
Les coûts de maintien en espèces	\$ /LB	1,57 - 1,67	

La production pour 2015

Kipoi continuera de traiter les stocks de surface générés à partir de l'exploitation HMS, dorénavant fermée et espère empiler 1,0mt sur les cellules de lixiviation en tas pendant l'année, avec une teneur moyenne de 3,6% de cuivre. Le matériau empilé sera en grande partie composé d'oxydes légers, avec une teneur moyenne de 2,5% et une récupération escomptée de 90% après 120 jours de lixiviation et de matériau HSO (flottants HSO et HSO ROM mélangés) avec une teneur moyenne de 4,2% AsCu et 70% de récupération escomptée après 300 jours de lixiviation. Les stocks de ROM de faible qualité seront mélangés à l'alimentation comme il convient.

Les coûts pour 2015

Les coûts C1 signalés incluront US\$0,25 /lb comme prévu, ajustement d'inventaire hors caisse alors que Tiger écoule US\$26,2 millions de dollars de stocks capitalisés (au 31 décembre 2014) générés par l'exploitation HMS qui a été fermée au T314. Le traitement est conforme aux normes comptables IFRS et les stocks seront passés en tant qu'"ajustement des stocks de mine" calculés sur une base de coût moyen pondéré.

L'énergie représente ~ 55% des coûts de transformation de Kipoi. Les indications pour 2015 estiment une moyenne d'alimentation de 50:50 réseau: diesel au cours de l'année. Tiger va démarrer l'année avec 100% d'énergie au diesel et espère s'alimenter en majorité au réseau en 2M15. Les coûts sont donc censés être au-dessus des indications en 1M15 et en-dessous des indications en 2M15.

Le coût unitaire indiqué pour les frais généraux & d'administration est plus élevé que l'Instrument National 43-101 de février 2013 rapport technique intitulé " Étude de faisabilité Définitive du Projet Cuprifère de Kipoi Etape 2 en République démocratique du Congo, le 22 février 2013." ("NI-43-101 "), sur laquelle les coûts indicatifs précédents de trésorerie pour le site étaient fondés. Le coût de NI-43-101 avait envisagé que l'exploitation HMS continuerait à fonctionner pendant les deux premières années d'exploitation du SXEW et donc partageraient l'attribution des frais de Kipoi G&A. Les indications pour 2015 supposent que les coûts G&A sont entièrement absorbés par l'exploitation du SXEW. En termes absolus, G&A pour 2015 devraient être d'environ US\$ 16m, comparé à l'état stable de l'hypothèse de l'Etape 2 de US\$ 13m dans NI-43-101. En vertu d'une extension de 50 ktpa d'exploitation, aucune augmentation significative des coûts G&A n'est attendue, résultant en une réduction significative des coûts d'exploitation unitaire de trésorerie G&A.

La nature des opérations de lixiviation en tas entraînera un fonds de roulement de l'ordre d'environ US\$ 4m pour 2015. Tiger a actuellement du cuivre en solution et sous lixiviation, 5 050t au 31 décembre. Le goulot de Kipoi est le circuit d'électrolyse qui permet de récupérer du cuivre sous lixiviation et en solution, étant supérieur à la capacité d'électrolyse, conduisant à une élévation des besoins en fonds de roulement par rapport aux opérations de flottation de cuivre. Le minerai empilé en 2M15 sera essentiellement du matériau HSO de catégorie de 6% de cuivre et aura une plus longue période de lixiviation que les flottants empilés HMS en 1M15, ce qui fera que l'accumulation du fond de roulement sera plus fortement affecté vers la 2M15.

Extension de SXEW à Kipoi

Au cours du trimestre, Tiger a annoncé qu'il avait différé l'extension des opérations de Kipoi à 50 ktpa de capacité en attendant la restructuration des facilités de financement. Tiger estime que le projet d'extension présente un faible risque avec un rendement élevé ainsi qu'une option de croissance à faible intensité de capital ayant le potentiel de créer une valeur importante pour les actionnaires de Tiger.

Tiger mène des essais métallurgiques et des essais opérationnels afin d'optimiser les opérations de lixiviation en tas et le développement. Les essais explorent la possibilité de maintenir un taux de production de 50 000 tonne par an, en utilisant un ensemble de lixiviation du minerai une fois que les stocks actuels en surface auront été épuisés. En cas de succès, cela permettrait d'éliminer la nécessité d'un réservoir de lixiviation, actuellement inclus dans les estimations de la DFS avec un coût en capital de \$46m, tout en réduisant également les frais unitaires de fonctionnement et en réduisant la complexité opérationnelle.

Plus de 200 000 tonnes de minerai de faible catégorie et de mélange de flottants HMS seront empilés sur les tas au T3 2015. Le mélange présente une bonne capacité de lixiviation, avec une tendance de récupération supérieure à 90% et réagit bien sous fortes précipitations. Le mélange à long terme va continuer à être optimisé alors que l'essai métallurgique sera complété.

Les ventes de concentrés

Un total de 9 610 tonnes de concentrés ont été vendues au cours du trimestre pour des recettes de 16,4 millions de dollars avec une moyenne du prix du cuivre réalisée de \$6 148/t. Cela représente une teneur en cuivre de 2 959 tonnes et une teneur en cuivre exigible de 2 195 tonnes.

La majorité du solde restant de 8 045 tonnes de concentré était en transit vers les fonderies à la fin du trimestre. La politique de la compagnie reconnaît les recettes provenant des ventes de concentrés uniquement une fois que le concentré est livré à l'acheteur. Le point de livraison est soit la frontière DRC- Zambie ou la barrière de la mine de la fonderie réceptrice.

Tableau D : Les ventes HMS

VENTES DE L'USINE HMS DE KIPOI ET RÉSUMÉ DES COÛTS POUR LE TRIMESTRE AU 31 DÉCEMBRE 2014						
		T1 2014	T2 2014	T3 2014	T4 2014	CDA 2014
Les ventes HMS						
Recettes ¹	\$ '000	22 509	16 649	8 922	16 373	64 453
Prix réalisé ²	\$ /T de Cu	6 170	6 491	7 003	6, 148	6, 350
Les frais de vente ³	\$ '000	3 860	2 177	4 080	11 930	22 047
Coûts directs de production ⁴	\$ '000	5 003	9 523	7 636	3 765	25 927
Concentré vendu	Tonnes	30 968	23 721	6 821	9 610	71 120
Contenu de cuivre vendu	Tonnes	6 461	4 444	1 559	2 195	14 659
Cuivre payable vendu	Tonnes	3 648	2 565	1 274	1 976	9 463

Notes:

1. Le revenu est la valeur brute de la facture des concentrés de cuivre vendus (comprenant les ventes locales de concentrés de première qualité et/ou frais de pénalité), et incluant la période avant les ajustements des prix.
2. Le prix obtenu est calculé en divisant le revenu par les tonnes exigibles de cuivre vendu.
3. Les frais de vente pour l'exportation des concentrés comprennent les frais de traitement et de raffinement, le transport, l'assurance et l'exportation et les coûts de dédouanement.
4. Le coût décaissé direct de production est le coût de fabrication du produit, comprenant l'extraction minière, et les coûts d'administration, excluant l'amortissement et la dépréciation.

Entreprise

L'acquisition des 40 % de participation dans la Société d'exploitation de Kipoi SA (SEK), l'opérateur du Projet Kipoi,) détenue par la Gécamines a été achevée au cours du trimestre, donnant à Tiger un intérêt de 100 % dans SEK. La cession de 5 % d'intérêt de SEK au gouvernement de la RDC reste à finaliser.

Finances

Les liquidités et les dépôts au 31 décembre 2014 étaient de 21,6 millions de dollars (71,0 millions de dollars au 30 septembre 2014). Les créances commerciales, les concentrés et les cathodes de cuivre disponibles pour livraison immédiate étaient de 23,2 millions de dollars (34,3 millions de dollars au 30 septembre 2014).

Un paiement de 104,5 millions de dollars a été versé au cours du trimestre pour compléter l'acquisition par la compagnie des 40 % d'intérêts dans SEK.

Les paiements de l'impôt sur le revenu de 8,3 millions de dollars ont été effectués au cours du trimestre, comprenant un montant de 5,3 millions, paiement de l'impôt provisoire sur le revenu 2014 (le total des paiements pour l'impôt provisoire sur le revenu 2014 était de \$10,6 millions de dollars, un crédit d'impôt sera appliqué pour les futurs paiements d'impôt sur le revenu) et un paiement de 3,0 millions de dollars concernant le paiement final exigible pour l'année d'imposition sur le revenu de 2013.

Un paiement final de 3,0 millions de dollars a été fait au cours du trimestre, conformément à l'accord à l'amiable conclu avec les fournisseurs de Congo Minerals SARL qui met fin à toutes les obligations en vertu de l'accord d'achat original.

En décembre, Tiger a retiré US\$ 25m supplémentaires sur la facilité de financement de Taurus Mining Finance Funds portant le montant prélevé à US\$ 75m. Tiger continue à développer la stratégie du financement à long terme de l'entreprise et espère finaliser ce travail au cours du deuxième trimestre.

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

Brad Marwood

Directeur Général

Tél : +61 (8) 6188 2000

E-mail : bmarwood@tigerez.com

Stephen Hills

Directeur Financier

Tél : +61 (8) 6188 2000

E-mail : shills@tigerez.com

Nathan Ryan

Demandes de renseignements/
médias

Tél : +61 (0) 420 582 887

E-mail : nryan@tigerez.com

Attention En ce qui concerne l'avenir des déclarations et les informations prévisionnelles : Cette annonce contient des déclarations prévisionnelles et des informations prospectives, 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 prospectives comportent 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, de la réception des approbations réglementaires en tant que de besoin et les changements de paramètres du projet comme plans continuent à être évalués.

Sauf requis par la loi ou le règlement (y compris les Règles d'inscription du ASX), Tiger Resources n'est pas obligé de fournir d'autres informations ou des mises à jour soit par suite de nouveaux renseignements, d'événements ou de résultats futurs ou autre. Les indications, les directives ou des vues sur les recettes futures ou sur la position financière ou les performances sont également des déclarations prévisionnelles.

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

SXEW information financière prévisionnelle : référence au communiqué de marché daté du 21 janvier 2014.

Déclaration de Personne Compétente : Les informations contenues dans ce rapport qui porte sur les ressources minérales et les réserves de minerai ont été communiquées pour la première fois par la société, conformément au JORC 2012 dans les communiqués de marchés datés comme suit:

Kipoi Central Réserves de Minerai (étape 1, HMS) - 3 avril 2014;

Kipoi Central Réserves de Minerai (étape 2 SXEW) - 15 janvier 2014;

Kipoi Nord Kileba et Réserves de Minerai (étape 2 SXEW) - 3 avril 2014;

Kipoi Central Ressources Minérales - 3 avril 2014;

Kipoi Nord Ressources Minérales - 3 avril 2014;

Kileba Ressources Minérales - 3 avril 2014;

Judeira Ressources Minérales - 26 novembre 2013; et

SASE Ressource Centrale Minérale - 12 juillet 2013.

La société confirme qu'elle n'a pas d'informations nouvelles ou des données qui peuvent influencer sensiblement l'information incluse dans les annonces de marché visées ci-dessus et confirme en outre que toutes les hypothèses matérielles et les paramètres techniques qui supportent les réserves de minerai et les estimations des ressources minérales contenues dans ces communiqués de marché sont toujours d'actualité et qu'ils n'ont pas sensiblement changé.