

Hong Kong Exchanges and Clearing Limited et The Stock Exchange of Hong Kong Limited n'assument aucune responsabilité quant au contenu de cette annonce, ne font aucune déclaration quant à son exactitude ou à son exhaustivité et déclinent expressément toute responsabilité pour toute perte, quelle qu'elle soit, découlant de la totalité ou d'une partie du contenu de cette annonce.



MMG LIMITED

五礦資源有限公司

(Société à responsabilité limitée constituée à Hong Kong)

(CODE DES ACTIONS : 1208)

RAPPORT DE PRODUCTION DU PREMIER TRIMESTRE POUR LES TROIS MOIS SE CLÔTURANT AU 31 MARS 2022

Cette annonce est faite conformément à la Règle 13.09 des règles régissant la Cotation des Titres de la Bourse de Hong Kong Limited (Règles de Cotation) et aux dispositions relatives aux Informations Privilégiées (telles que définies dans les règles de cotation) de la partie XIVA de l'ordonnance sur les titres et les contrats à terme (chapitre 571 des lois de Hong Kong).

Le Conseil d'Administration (CA) de MMG Limited (Société ou MMG) a le plaisir de fournir le Rapport de Production du Premier Trimestre pour les trois mois se clôturant au 31 mars 2022.

Ce rapport est annexé à la présente annonce.

Par ordre du Conseil d'Administration

MMG Limited

LI Liangang

PDG par intérim et Directeur Exécutif

Hong Kong, 20 Avril 2022

À la date de cette annonce, le Conseil d'Administration est composé de sept directeurs, dont un est un directeur exécutif, à savoir M. Li Liangang ; trois sont des directeurs non exécutifs, à savoir M. Jiao Jian (Président), M. Zhang Shuqiang et M. Xu Jiqing ; et trois sont des directeurs non exécutifs indépendants, à savoir Dr Peter William Cassidy, M. Leung Cheuk Yan et M. Chan Ka Keung, Peter.

RAPPORT DE PRODUCTION DU PREMIER TRIMESTRE 2022

POUR LES TROIS MOIS SE CLÔTURANT AU 31 MARS 2022					
	1T22	1T22 vs 1T21	4T21	YTD22	YTD22 VS YTD21
Cathode de Cuivre (tonnes)					
Kinsevere	9.840	-21%	11.223	9.840	-21%
Total	9.840	-21%	11.223	9.840	-21%
Cuivre (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Las Bambas	68.967	7%	65.349	68.967	7%
Rosebery	251	0	422	251	0
Total	69.218	7%	65.771	69.218	7%
Zinc (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Dugald River	37.932	-23%	42.869	37.932	-23%
Rosebery	11.831	-39%	18.529	11.831	-39%
Total	49.763	-27%	61.397	49.763	-27%
Plomb (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Dugald River	3.750	-34%	4.919	3.750	-34%
Rosebery	4.694	-30%	6.269	4.694	-30%
Total	8.444	-32%	11.188	8.444	-32%
Molybdène (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Las Bambas	930	-17%	924	930	-17%
Total	930	-17%	924	930	-17%

POINTS CLES

- La Fréquence Totale des Blessures Enregistrables (TRIF) pour le premier trimestre 2022 était de 1,68 par million d'heures prestées.
- La production totale de cuivre (cathode de cuivre plus cuivre sous forme de concentré) de 79.058 tonnes était supérieure de 2 % à celle de la période correspondante précédente en raison d'une augmentation de la production de l'usine et des taux de récupération à Las Bambas. Cependant, la production à Kinsevere a été plus faible en raison de la baisse des teneurs en minerai avant la reprise de l'activité minière au deuxième trimestre de 2022.
- La production de Las Bambas a été temporairement interrompue le 20 avril 2022 (heure du Pérou) suite aux actions de la communauté de Fuerabamba dont certains membres ont pénétré sur le site pour protester contre des manquements présumés aux engagements d'investissement social. La société rejette ces allégations et participera à des réunions dirigées par le bureau du Premier Ministre au cours des prochains jours afin de trouver une solution.
- Sous réserve d'une résolution rapide de cette actuelle perturbation, des taux de production plus élevés sont attendus au cours du second semestre 2022 pour Las Bambas et Kinsevere, et les prévisions de production de cuivre pour l'année entière sont maintenues entre 345.000 et 370.000 tonnes.
- Au 31 mars 2022, les niveaux de stock à Las Bambas étaient d'environ 88.000 tonnes de cuivre métal (contenu sous forme concentrée). Sous réserve qu'il n'y ait pas d'autres barrages routiers prolongés, il est prévu que ces stocks soient évacués d'ici le second semestre de 2022.
- La production totale de zinc au premier trimestre s'est élevée à 49 736 tonnes à Dugald River et Rosebery, soit 27 % de moins que pour la période correspondante précédente, en raison d'une disponibilité réduite de la main-d'œuvre due aux restrictions liées à la COVID-19, ainsi que de teneurs de minerai inférieures, conformément aux séquences d'exploitation actuellement prévues sur les deux sites.
- Les prévisions de production de zinc pour l'année entière sont maintenues entre 225.000 et 255.000 tonnes.
- Le 24 mars 2022, MMG a annoncé l'approbation de l'investissement dans le Projet d'Expansion de Kinsevere et la réception des permis pour le développement de la mine de Chalcobamba à Las Bambas de la part du Ministère de l'Energie et des Mines du Pérou. Ces deux projets devraient soutenir une croissance supérieure à 150.000 tonnes de production d'équivalent cuivre par an d'ici 2025.

PRIX, COMMERCIALISATION ET VENTE DES MATIÈRES PREMIÈRES

PRIX, COMMERCIALISATION ET VENTE DES MATIÈRES PREMIÈRES						
	MOYENNE DU TRIMESTRE			CLOTURE DU TRIMESTRE		
	1T22	4T21	1T21	1T22	4T21	1T21
Prix des Metaux						
Cuivre (US\$/lb)	4,53	4,40	3,86	4,69	4,40	4,01
Or (US\$/oz)	1.877	1.795	1.796	1.933	1.820	1.688
Plomb (US\$/lb)	1,06	1,06	0,92	1,10	1,06	0,89
Molybdène (US\$/lb)	19,08	18,88	11,32	19,30	18,70	11,05
Argent (US\$/oz)	24,01	23,33	26,26	24,82	23,09	24,00
Zinc (US\$/lb)	1,70	1,53	1,25	1,93	1,65	1,27

Source s: zinc, plomb et cuivrer: Prix de règlement en espèces à la LME¹; Molybdène: Platts ; or et argent: LBMA.

Prix du cuivre et marché des concentrés de cuivre

Le prix de règlement officiel quotidien de la LME a atteint un record de 10.730 USD/t le 7 mars 2022, et s'est établi en moyenne à 9.997 USD/t pour le trimestre, soit une hausse de 3,1 % par rapport au trimestre précédent. Les marchés des matières premières ont été confrontés à des conditions volatiles en raison du conflit entre la Russie et l'Ukraine et des perturbations continues de la chaîne d'approvisionnement dues à la pandémie de COVID-19. Les pénuries sur le marché du cuivre ont été prises en compte plus tôt que pour les autres métaux, et dix mois après que le cuivre ait franchi pour la première fois la barre des 10.000 USD/t, la situation fondamentale reste positive.

Les métaux précieux ont également été plus volatils ce trimestre en raison du conflit entre la Russie et l'Ukraine, avec une demande accrue de valeurs refuges et de couvertures contre l'inflation. Les prix moyens de l'or et de l'argent ont augmenté respectivement de +4,6 % et de +2,9 % par rapport au trimestre précédent.

Sur le marché des concentrés de cuivre, les TC/RC au comptant se sont établis en moyenne à 61,6/6,16 \$US pour le premier trimestre de 2022, ce qui est inférieur à la référence annuelle de 65/6,5 \$US fixée par Freeport McMoRan et Jiangxi Copper en décembre 2021. Les principales fonderies de cuivre de Chine (CSPT) ont fixé un chiffre prévisionnel d'achat de 80 USD par tonne/8 cents par livre pour les TC/RC de cuivre pour le deuxième trimestre de 2022.

Prix du zinc et du plomb et marché des concentrés

Le prix du zinc à la LME s'est clôturé à 4.260 USD/t le 31 mars 2022, soit une hausse de 17 % pour le trimestre, ce qui en fait l'une des meilleures performances de la LME. Alors que le prix du zinc a augmenté en même temps que tous les métaux du complexe de la LME, il a également été soutenu par des fondamentaux solides, notamment un marché du raffinage très serré, suite aux fermetures de fonderies de zinc en Europe annoncées par Glencore et Trafigura en raison des prix élevés de l'énergie. En Europe et dans certaines parties de l'Amérique du Nord, la situation est si tendue que certains clients ont du mal à se procurer du métal et les prix du métal au comptant ont atteint des niveaux sans précédent sur ces marchés.

Le cours du plomb à la LME s'est clôturé à 2.433 USD/t le 31 mars 2022, soit une hausse de 3,7 % pour le trimestre. Les fondamentaux du plomb sont moins affectés par le conflit entre la Russie et l'Ukraine et par les sanctions internationales par rapport à la plupart des autres métaux de base, de sorte que le prix a été inférieur à celui des autres métaux de base au cours du trimestre de mars. Dans l'ensemble, les fondamentaux du plomb restent solides, avec une forte demande,

¹ Les données de la LME (Bourse des Métaux de Londres) sont utilisées dans ce rapport sous licence de la LME ; la LME n'a aucune implication et n'accepte aucune responsabilité envers une tierce partie en relation avec les données ; la distribution des données par des tierces parties n'est pas autorisée.

en particulier en Europe et aux États-Unis, qui a permis de réduire les stocks de métal de la LME à leur plus bas niveau depuis 15 ans.

Les frais de traitement au comptant des concentrés de zinc et de plomb ont augmenté de façon constante au cours du premier trimestre de 2022. Alors que la demande de concentré des fonderies occidentales a diminué suite aux fermetures de fonderies en Europe en raison des prix élevés de l'électricité, la principale raison de l'augmentation des frais de traitement au comptant est due à l'augmentation des prix du zinc et du plomb à la LME, qui a créé un arbitrage de prix négatif par rapport au prix du zinc et du plomb du SHFE en Chine. Les fonderies chinoises ont considérablement réduit leurs importations de concentrés, préférant acheter des concentrés nationaux en lieu et place. Dans le cadre de cette tendance à la hausse, il a été signalé que Korea Zinc et Teck Resources ont conclu un accord sur les conditions de référence annuelles de 2022 pour les concentrés de zinc, avec des frais de traitement de 230 USD/dmt, et une participation aux prix.

Les frais de traitement sont en hausse de 71 USD/dmt par rapport aux frais de traitement de 159 USD/dmt prévus pour 2021, sans participation au prix. Les négociations sur le prix de référence annuel du concentré de plomb pour 2022 seraient encore en cours.

TARIFICATION PREVISIONNELLE

Le tableau suivant présente un résumé du métal qui a été vendu mais dont le prix reste provisoirement fixé à la fin du mois de mars 2022 et le mois auquel le prix moyen définitif devrait être fixé au moment de la facturation finale.

PRIX D'OUVERTURE AU 01 AVRIL 2022					
	Avr-22	Mai-22	Juin-22	Juil-22	TOTAL
Cuivre (tonnes)	3.062	25.903	9.313	3.260	41.539
Or (onces)	2.829	1.983	734		5.546
Plomb (tonnes)	4.073				4.073
Molybdène (tonnes)	570				570
Argent (onces)	494.609	185.885	78.983		759.476
Zinc (tonnes)	18.106	8.497	4.101		30.705

OPERATIONS

LAS BAMBAS

LAS BAMBAS					
	1T22	1T22 vs 1T21	1T22 vs 4T21	YTD22	YTD22 VS YTD21
Cuivre (tonnes)	68.967	7%	6%	68.967	7%
Molybdène (tonnes)	930	-17%	1%	930	-17%

Résultats du premier trimestre

Las Bambas a produit 68 967 tonnes de cuivre sous forme de concentré de cuivre au cours du premier trimestre, soit une augmentation de 7 % par rapport à la période comparable précédente.

L'amélioration de la production de cuivre est due à une augmentation du débit de l'usine (+2,5 %) et à des taux de récupération plus élevés (86,8 % contre 84,5 %) avec des caractéristiques minéralogiques plus favorables du minerai.

En ce qui concerne la production de sous-produits, le molybdène était inférieur de 17% en raison de teneurs plus faibles, tandis que la production d'or et d'argent était supérieure de 39% et 5% respectivement en raison de teneurs et d'une récupération plus élevées.

Malgré le fait que le Pérou continue d'être affecté par un taux élevé d'infections au COVID-19, Las Bambas a pu maintenir des taux relativement élevés de disponibilité des employés et des contractants et continue de fournir un soutien aux communautés régionales et de maintenir des protocoles sanitaires stricts pour notre personnel.

Le point sur la logistique de transport et la communauté

La diminution des perturbations routières au cours du trimestre de mars a permis de prolonger les opérations de transport. Cependant, à la fin du mois de janvier, la communauté de Ccapacmarca, dans la province de Chumbivilcas, a établi un blocus des routes publiques qui a duré 18 jours. À la suite d'une réunion dirigée par le Premier Ministre et à laquelle ont participé Las Bambas et des représentants des communautés, le blocage a été levé à la mi-février.

Le 20 avril 2022 (heure du Pérou), la production de Las Bambas a été temporairement suspendue pour des raisons de sécurité après que des membres de la communauté de Fuerabamba aient pénétré sur le site pour protester contre le non-respect présumé des engagements en matière d'investissement social. Certains membres de la communauté de Huancaire se sont également joints à la protestation.

MMG rejette ces allégations et est profondément frustré par les actions de la communauté qui n'a pas répondu aux demandes des agences gouvernementales nationales et de Las Bambas d'examiner de manière transparente le statut de conformité par rapport aux engagements sociaux. Las Bambas a présenté des preuves de la réalisation des engagements au gouvernement pour examen.

Dans le cadre de ses engagements, la communauté de Fuerabamba a été réinstallée dans une cité moderne de haute qualité, Nueva Fuerabamba, dotée d'infrastructures modernes et d'installations sanitaires et éducatives.

Une réunion a été organisée le 16 avril 2022 (heure du Pérou) par le Ministre Péruvien des Mines et de l'Énergie, les membres de la communauté et Las Bambas, mais aucune résolution n'a été convenue pour mettre fin à l'impasse. D'autres réunions dirigées par le bureau du Premier Ministre sont prévues dans les prochains jours et une mise à jour sera fournie en temps voulu.

MMG reste déterminé à travailler en étroite collaboration avec le gouvernement péruvien et les membres de la communauté pour respecter ses engagements et engager un dialogue transparent et constructif dans le but de parvenir à un accord durable.

Perspectives de 2022

Conformément aux prévisions antérieures, la production annuelle pour 2022 devrait se situer entre 300.000 et 320.000 tonnes de cuivre sous forme de concentré de cuivre, le développement de la mine à ciel ouvert de Chalcobamba et des

décharges de stériles associées devant être mis en service progressivement au cours des prochains mois, suivi de la première production au cours du second semestre de 2022. Les prévisions de coût C1 restent à 1,30-1,40 USD/lb.

Suite au développement de Chalcobamba, à l'investissement dans la flotte minière et au troisième broyeur à boulets, il est prévu que la production augmente pour atteindre une fourchette comprise entre 380.000 et 400.000 tonnes à moyen terme.

KINSEVERE

KINSEVERE					
	1T22	1T22 vs 1T21	1T22 vs 4T21	YTD22	YTD22 VS YTD21
Cathode de Cuivre (tonnes)	9.840	-21%	-12%	9.840	-21%

Résultats du premier trimestre

Kinsevere a produit 9.840 tonnes de cathode de cuivre au premier trimestre 2022, soit 21% de moins que la période correspondante précédente. Cette baisse de production est le résultat de teneurs plus faibles (1,74 % contre 2,37 %), l'alimentation de l'usine dépendant toujours entièrement des stocks à faible teneur et complétée par du minerai provenant de tiers. Malgré la baisse des teneurs d'alimentation, les performances de l'usine de traitement sont restées très bonnes, avec un taux de récupération moyen de 96,2 %, contre 95,5 % au cours de la période correspondante précédente.

L'exploitation des réserves d'oxyde restantes a repris comme prévu à la mi-avril, après la fin de la saison humide. Le minerai extrait sera alimenté à l'usine au début du mois de mai, ce qui améliorera la teneur moyenne d'alimentation de l'usine pour le reste de l'année.

Perspectives de 2022

Conformément aux prévisions antérieures, la production de cathodes de cuivre pour 2022 devrait se situer dans une fourchette comprise entre 45.000 et 50.000 tonnes, avec des coûts C1 situés entre 2,50 et 2,80 USD/lb. Cela reflète les coûts plus élevés associés à la montée en puissance de l'activité minière sur le reste de l'année 2022.

Le 24 mars 2022, le Conseil d'Administration de MMG a approuvé le développement du Projet d'Expansion de Kinsevere. Le montant total de l'investissement devrait se situer entre 550 et 600 millions de dollars US (dont 180 à 200 millions de dollars en 2022), ce qui permettra l'exploitation et le traitement des réserves de cuivre sulfuré et de cobalt de Kinsevere. Cette prochaine phase de développement de Kinsevere prolongera la durée de vie de la mine de Kinsevere d'au moins 13 ans à partir de 2022 et, une fois qu'elle aura atteint sa pleine capacité, permettra une production annuelle totale d'environ 80.000 tonnes de cathode de cuivre et de 4.000 à 6.000 tonnes de cobalt sous forme d'hydroxyde de cobalt. La première production de cobalt est prévue en 2023 et la première production de cuivre à partir de l'alimentation en sulfure en 2024.

L'augmentation de la production et les crédits liés aux sous-produits du cobalt devraient permettre de réduire les coûts C1 de la mine d'environ 25 % dans un état d'exploitation stable, plaçant Kinsevere dans la moitié inférieure de la courbe des coûts mondiaux.

DUGALD RIVER

DUGALD RIVER					
	1T22	1T22 vs 1T21	1T22 vs 4T21	YTD22	YTD22 VS YTD21
Métal contenu dans les concentrés					
Zinc (tonnes)	37.932	-23%	-12%	37.932	-23%
Plomb (tonnes)	3.750	-34%	-24%	3.750	-34%

Résultats du premier trimestre

Dugald River a produit 37.932 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc au cours du premier trimestre, soit 23 % de moins que pour la période correspondante précédente, en raison d'une baisse du minerai broyé (18 %) et de la teneur d'alimentation (10,5 % contre 11,0 %). La réduction de production est due à la baisse du minerai extrait de janvier à la mi-février, lorsque la disponibilité de la main-d'œuvre à la mine a été affectée par les exigences de la quarantaine liée à la COVID-19 dans le Queensland. La baisse de la teneur d'alimentation est le résultat de l'exploitation de gisements à plus faible teneur dans la phase actuelle de la séquence minière, mais elle est largement conforme aux attentes.

Perspectives

Les prévisions de production pour Dugald River en 2022 restent inchangées, entre 170.000 et 190.000 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc.

Les coûts C1 anticipés de 0,70 USD/lb à 0,80 USD/lb reflètent les prix plus élevés de l'énergie et des consommables ainsi que des frais de traitement plus élevés en 2022, ces facteurs défavorables étant partiellement compensés par l'accent mis sur le contrôle des coûts et les prix plus élevés des sous-produits d'argent et de plomb.

ROSEBERY

	ROSEBERY				
	1T22	1T22 vs 1T21	1T22 vs 4T21	YTD22	YTD22 VS YTD21
Métal contenu dans les concentrés					
Zinc (tonnes)	11.831	-39%	-36%	11.831	-39%
Plomb (tonnes)	4.694	-30%	-25%	4.694	-30%
Cuivre (tonnes)	251	-43%	-40%	251	-43%

Résultats du premier trimestre

Rosebery a produit 11.831 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc et 4.694 tonnes de plomb sous forme de concentré de plomb au cours du premier trimestre 2022. Cela représente une baisse de 39 % et 30 % de la production de zinc et de plomb respectivement par rapport à la période correspondante précédente. Comme pour Dugald River, le minerai extrait et broyé a été affecté par la disponibilité de la main-d'œuvre en raison des restrictions liées à la COVID-19 au cours du premier trimestre. Les teneurs en minerai ont également baissé (6,3 % contre 8,7 %), car la mine a temporairement transféré l'activité minière vers des zones à plus faible teneur.

Perspectives

Conformément aux prévisions antérieures, Rosebery devrait produire entre 55.000 et 65.000 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc en 2022.

Les coûts C1 sont estimés entre 0,00 et 0,15 USD/lb, avec l'impact des frais de traitement plus élevés et des coûts plus importants liés à l'exploitation en profondeur et à l'augmentation des prix de l'énergie, compensés par la forte contribution des sous-produits (production et prix), démontrant les avantages de la nature polymétallique du gisement de Rosebery.

L'extension des ressources et l'exploration à proximité de la mine se poursuivent, les résultats préliminaires indiquant d'autres extensions potentielles des ressources et de la durée de vie de la mine. Par conséquent, la Société étudie actuellement la possibilité d'augmenter à court terme la capacité des installations de stockage des rejets existantes, tout en étudiant et en faisant avancer l'obtention du permis pour une nouvelle installation de stockage des rejets proposée pour soutenir une durée de vie prolongée de la mine.

GÉOSCIENCES ET DÉCOUVERTE

LAS BAMBAS

Le forage s'est poursuivi au cours du premier trimestre 2022 sur la minéralisation de cuivre de type skarn et porphyre située sur les cibles Ferrobamba Deeps, Ferrobamba South, Chalcobamba Deeps et Chalcobamba South. Toutes les carottes ont été enregistrées et sont en train d'être analysées.

Chalcobamba Deeps

Un trou de forage a été réalisé à Chalcobamba Deeps pour un total de 565 mètres. Ce forage vise l'extension de la minéralisation sous la mine à ciel ouvert actuellement définie à Chalcobamba.

Chalcobamba South

Sept trous de forage ont été réalisés à Chalcobamba South pour un total de 2.994 mètres. Ce forage vise l'extension de la minéralisation située le long de la bordure sud de la future mine de Chalcobamba. Les analyses sont en cours et seront décrites ultérieurement.

Ferrobamba Deeps

1 395 mètres de forage ont été réalisés sur cinq trous de forage sur la cible Ferrobamba Deeps. Ce forage a été conçu pour tester la projection en profondeur de la minéralisation à haute teneur actuellement exploitée par la mine à ciel ouvert. La minéralisation ciblée pourrait servir à approfondir la mine à ciel ouvert ou à fournir du minerai pour l'activité minière souterraine. Une étude de validation du concept est en cours et sera achevée en 2022. Les analyses de forage sont en attente. Une description plus complète des résultats de forage et de la géologie de la cible Ferrobamba Deeps sera fournie dans un rapport ultérieur.

Ferrobamba South

Quatre trous de forage (590 mètres) ont été réalisés à Ferrobamba South, ciblant une minéralisation de type skarn le long de la bordure sud du complexe intrusif de Ferrobamba. Les analyses sont en cours.



Figure 1. Schéma des concessions minières de Las Bambas mettant en évidence l'emplacement des réserves et des ressources ainsi que les cibles d'exploration de Ferrobamba Deeps, Ferrobamba South, Chalcobamba Deeps et Chalcobamba South.

KINSEVERE

Au cours du premier trimestre de 2022, les activités d'exploration continuent de se concentrer sur le développement des gisements de cuivre satellites dans un rayon d'environ 50 km de la mine de Kinsevere (" RAD50 ") qui pourraient convenir à une exploitation et à un traitement économiques à l'usine de Kinsevere.

La campagne de forage a commencé à la fin du troisième trimestre de 2021. Au premier trimestre 2022, 2.819 mètres ont été forés. Les résultats des analyses de forage ont été reçus au premier trimestre 2022, ce qui a renforcé la confiance dans les teneurs élevées en cuivre et en cobalt à ces projets.

DUGALD RIVER

Ressources dans la mine

Deux foreuses au diamant souterraines ont commencé à forer en janvier et se concentrent sur l'amélioration de la proportion de ressources mesurées dans les zones prévues au cours des trois prochaines années. Les engins ont foré 18 006 m ce trimestre et il est prévu de continuer à forer dans les zones plus profondes 4/5D et 5B/C au cours des 6 prochains mois. Leur objectif sera d'accroître la confiance dans ces zones. Un troisième engin de forage souterrain est en cours de construction en Australie et sa mobilisation est prévue pour le début du troisième trimestre 2022. Cet équipement devrait cibler les blocs A et E.

Croissance à proximité de la mine

Le forage de croissance en surface s'est poursuivi au premier trimestre 2022 avec un engin de forage qui a commencé en janvier. Cette foreuse a réalisé un total de 3.692 m avec 4 trous ce trimestre et a ciblé un trou qui a testé l'extension du filon de zinc-plomb-argent (Zn-Pb-Ag) connu de Dugald River en conjonction avec la minéralisation de cuivre locale, une cible de zinc à 2 km au sud de la structure filaire présumée, et deux cibles de croissance de cuivre à 1 km au sud de la mine (cible M1).

ROSEBERY

Les forages réalisés dans la mine au cours du premier trimestre se sont concentrés sur la conversion des ressources, la délimitation des ressources et le forage d'extension des ressources. Les interceptions significatives et les emplacements des trous de forage des analyses retournées sont présentés à la Figure X. Les programmes d'extension des ressources dans la lentille AB, la lentille T, l'aval-pendage U et le sud V ; la délimitation des ressources pour la lentille Z, la lentille U, le nord U ; la conversion des ressources pour la lentille P se poursuit. La cinquième foreuse au diamant supplémentaire continue d'offrir une certaine flexibilité pour la sélection des cibles.

Les interprétations menées sur le domaine situé à l'ouest de la faille de Rosebery se poursuivent avec plusieurs nouvelles découvertes. La prospection connue sous le nom de Marionoak a été renommée en prospection Oak. Un examen de l'intersection de sulfures massifs 513R forée en 2021 (rapportée au deuxième trimestre 2021) montre qu'elle se trouve dans une position stratigraphique distincte de celle de la prospection Oak. L'occurrence de sulfure massif 513R est maintenant considérée comme une zone distincte de celui d'Oak, connu sous le nom de prospection Bastyan. Bastyan représente maintenant les extensions nord du système minéralisé d'Oak et démontre que des lentilles distinctes existent dans ce domaine situé à l'ouest. Les travaux se poursuivent pour comprendre les prospections d'Oak et de Bastyan afin de tester les zones de la concession minière où se trouvent ces roches hôtes potentielles. La planification est en cours pour forer la prospection Oak en souterrain plutôt qu'en surface plus tard dans l'année. La cartographie structurale et l'échantillonnage sur le terrain ont eu lieu le long de la tendance prospective Jupiter-Hercules pour la validation du modèle 3D et la production de cibles. Une stratégie d'exploration est en cours de formulation pour tester les cibles dans la mine et les cibles proches de la mine qui se trouvent sur la concession minière et la concession d'exploration au cours des cinq prochaines années.

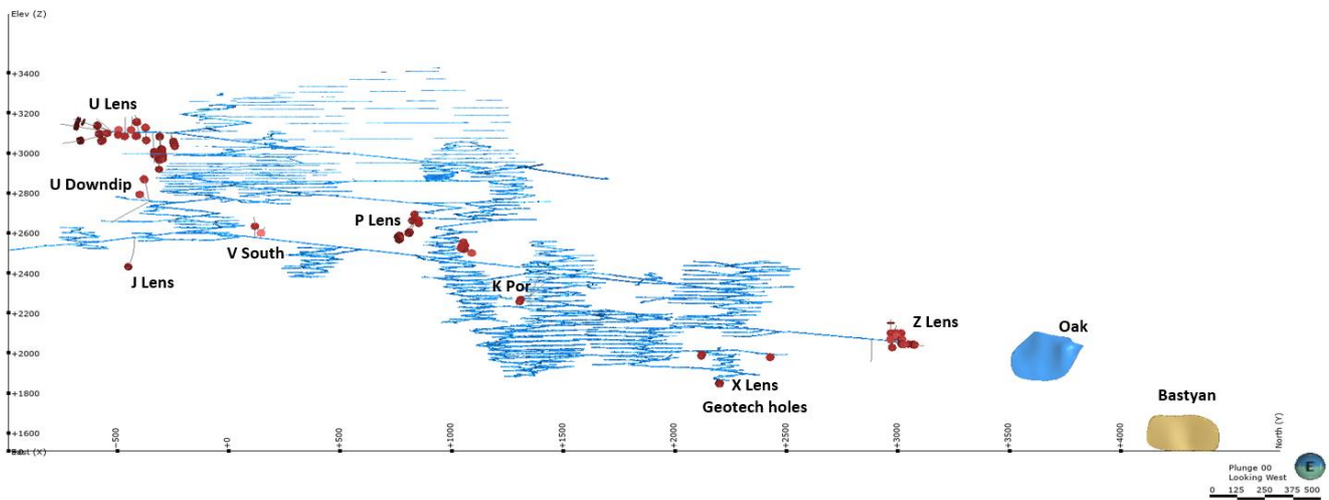


Figure 2 : Coupe longitudinale de la mine Rosebery - En regardant vers l'ouest, on voit la localisation des trous forés pendant le trimestre et les interceptions significatives (disques rouges) avec le développement miné (bleu). Les prospections d'Oak et de Bastyan sont indiquées par les zones colorées des cibles.

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE

MISE MISE À JOUR SUR LES RÉSULTATS FINANCIERS DE 2021

MMG a annoncé ses résultats financiers pour 2021 le 24 mars 2022. Le bénéfice net après impôts attribuable aux actionnaires s'est élevé à 667,1 millions de dollars US - un résultat record pour la Société. Le BAIIA de MMG, qui s'élève à 2.725,4 millions de dollars US, est supérieur de 98 % à celui de 2020, grâce à la hausse des prix des matières premières et à la forte production de Dugald River et Rosebery. La dette nette a diminué de 1.952,8 millions de dollars US grâce aux solides flux de trésorerie d'exploitation et à l'émission d'actions de 299,0 millions de dollars US réalisée en juin 2021. Le ratio d'endettement est passé de 73 % en 2020 à 56 % en 2021, ce qui renforce considérablement le bilan alors que MMG s'apprête à entrer dans sa prochaine phase de croissance disciplinée.

PROJET D'EXPANSION DE KINSEVERE

Le 24 mars 2022, le Conseil d'Administration de MMG a approuvé le développement du Projet d'Expansion de Kinsevere. Ce projet prévoit l'exploitation et le traitement du corps minéralisé sulfuré de Kinsevere ainsi que la construction d'un four de grillage et d'un circuit de traitement du cobalt. Le montant total de l'investissement de 550 à 600 millions de dollars US sera financé par une combinaison de dettes et de réserves de trésorerie disponibles. Le projet prolongera la durée de vie de l'exploitation de Kinsevere d'au moins 13 ans à partir de 2022 et, une fois qu'il aura atteint sa pleine capacité, il permettra une production annuelle totale d'environ 80.000 tonnes de cathodes de cuivre et de 4.000 à 6.000 tonnes de cobalt sous forme d'hydroxyde de cobalt. La première production de cobalt est prévue en 2023 et la première production de cuivre à partir de l'alimentation en sulfure en 2024.

LAS BAMBAS REÇOIT L'APPROBATION POUR LE DÉVELOPPEMENT DE CHALCOBAMBA

Le 24 mars 2022, la Société a annoncé qu'elle avait reçu l'approbation réglementaire du Ministère Péruvien de l'Energie et des Mines (MINEM) pour le développement de la mine de Chalcobamba et des infrastructures associées à Las Bambas. Ce développement devrait permettre d'augmenter la production de la mine à environ 380.000 à 400.000 tonnes de cuivre sous forme de concentré par an à moyen terme.

-FIN-

COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

BUREAU DE MELBOURNE

23ième Niveau, 28 Freshwater Place, Southbank
Victoria 3006, Australie
T +61 3 9288 0888

BUREAU DE HONG KONG

Unité 1208, 12/F, China Minmetals Tower
79 Chatham Road South, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong
T +852 2216 9688

ADRESSE POSTALE

GPO Box 2982, Melbourne, Victoria, 3001, Australie

COMITÉ EXÉCUTIF DE MMG LIMITED

LI Liangang, Président Directeur Général par intérim et Directeur Exécutif
Ross CARROLL, Directeur Financier
Troy HEY, Directeur Général Exécutif - Relations avec les Entreprises
WEI Jianxian, Directeur Général Exécutif - Amériques

REGISTRE DES ACTIONS

Computershare Hong Kong Investor Services Limited, 17th Floor, Hopewell Centre, 183 Queen's Road East, Hong Kong

DATES IMPORTANTES

20 juillet 2022 - Rapport de Production du Deuxième Trimestre de MMG

Pour plus de détails, veuillez contacter le service des Relations avec les Entreprises ci-dessous.

DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS DES INVESTISSEURS ET DES MÉDIAS

Brent WALSH

Responsable du Développement Corporatif et des Relations avec les Investisseurs
T +61 3 9284 4170
E InvestorRelations@mmg.com

Andrea ATELL

Responsable des Affaires Corporatives
T +61 3 9288 0758
E CorporateAffairs@mmg.com

Langage Chinoise:

Sandra GUAN

Directeur Général des Relations avec les Parties Prenantes
T +61 3 9288 0443
E ChinaRelations@mmg.com

ANNEXE – PREVISIONS

RESUME DES PREVISIONS DE 2022		
	PREVISIONS DE 2022	CHIFFRES REELS DE 2021
Las Bambas		
Cuivre – production	300.000-320.000 tonnes	290.097 tonnes
Cuivre – Coûts C1	US\$1.30 - US\$1.40 / lb	US\$1.02 / lb
Dugald River		
Zinc – production	170.000 – 190.000 tonnes	180.313 tonnes
Zinc – Coûts C1	US\$0.70 - US\$0.80 / lb	US\$0.67 / lb
Kinsevere		
Cuivre – production	45.000 – 50.000 tonnes	48.017 tonnes
Cuivre – Coûts C1	US\$2.50 - US\$2.80 / lb	US\$1.95 / lb
Rosebery		
Zinc – production	55.000 – 65.000 tonnes	69.454 tonnes
Zinc – Coûts C1	US\$0 - US\$0.15 / lb	US\$-0.34 / lb

ANNEXE – RÉSULTATS DE PRODUCTION

LAS BAMBAS								
TRIMESTRE CLÔTURÉ						À CE JOUR		
		MARS 2021	JUIN 2021	SEP 2021	DEC 2021	MARS 2022	MARS 2022	MARS 2021
Minerai extrait - cuivre	tonnes	13.850.211	19.476.861	15.615.355	10.936.374	12.982.625	12.982.625	13.850.211
Minerai broyé - cuivre	tonnes	12.206.629	12.914.029	12.473.406	10.882.735	12.513.064	12.513.064	12.206.629
Déplacement des stériles	tonnes	35.254.426	35.256.793	37.875.223	26.616.934	32.745.385	32.745.385	35.254.426
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	0,57	0,63	0,66	0,67	0,62	0,62	0,57
Minerai broyé - teneur	%	0,63	0,72	0,74	0,68	0,63	0,63	0,63
Récupération	%	84,48	87,05	88,56	87,25	86,84	86,84	84,48
Production								
Concentré de cuivre	tonnes	196.436	240.113	232.164	194.342	211.961	211.961	196.436
Teneur	%	32,8	33,4	34,5	33,6	32,5	32,5	32,8
Contenant	tonnes	64.401	80.241	80.106	65.349	68.967	68.967	64.401
Ventes								
Total des concentrés vendus	tonnes	216.773	287.918	208.221	109.897	127.637	127.637	216.773
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	70.426	95.055	70.175	36.643	41.329	41.329	70.426
OR ET ARGENT								
Métal payable dans le produit vendu - or	oz	13.520	21.287	16.250	8.615	11.272	11.272	13.520
Métal payable dans le produit vendu - argent	oz	877.350	1.312.009	914.837	476.990	581.212	581.212	877.350
MOLYBDÈNE								
Production								
Concentré de molybdène	tonnes	2.387	3.278	2.838	1.969	1.950	1.950	2.387
Teneur	%	47,1	47,9	48,2	46,9	47,7	47,7	47,1
Métal contenu produit	tonnes	1.123	1.570	1.369	924	930	930	1,123
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	2.506	3.113	2.506	2.268	1.246	1.246	2.506
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	1.183	1.469	1.190	1.093	587	587	1.183

KINSEVERE								
TRIMESTRE CLÔTURÉ						À CE JOUR		
		MARS 2021	JUIN 2021	SEP 2021	DEC 2021	MARS 2022	MARS 2022	MARS 2021
Minerai extrait - cuivre	tonnes	20.075	0	0	0	0	0	20,075
Minerai broyé - cuivre	tonnes	552.631	624.463	619.922	651.501	593.552	593.552	552.631
Déplacement des stériles	tonnes	0	0	0	0	0	0	0
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	3,81	-	-	-	-	-	3,81
Minerai broyé - teneur	%	2,37	2,15	1,87	1,66	1,74	1,74	2,37
Récupération	%	95,5	96,5	97,8	96,9	96,2	96,2	95,5
Production								
Métal contenu produit - cathode	tonnes	12.490	12.632	11.671	11.223	9.840	9.840	12.490
Ventes								
Produit total vendu - cathode	tonnes	12.278	12.389	11.555	11.104	9.771	9.771	12.278
Métal payable dans le produit vendu - cathode	tonnes	12.278	12.389	11.555	11.104	9.771	9.771	12.278

DUGALD RIVER								
		TRIMESTRE CLÔTURÉ				À CE JOUR		
		MARS 2021	JUIN 2021	SEP 2021	DEC 2021	MARS 2022	MARS 2022	MARS 2021
Minerai extrait	tonnes	449.772	434.985	508.561	469.544	400,030	400,030	449,772
Minerai broyé	tonnes	501.149	399.805	515.799	474.948	410,389	410,389	501,149
ZINC								
Minerai extrait - teneur	%	11,6	11,4	10,5	10,3	10,5	10,5	11,6
Minerai broyé - teneur	%	11,0	11,4	10,7	10,4	10,5	10,5	11,0
Récupération	%	88,8	87,9	87,8	86,9	88,3	88,3	88,8
Production								
Concentré de zinc	tonnes	97.715	79.048	96.482	85.983	76.126	76.126	97.715
Teneur	%	50,2	50,6	50,1	49,9	49,8	49,8	50,2
Contenant	tonnes	49.049	40.027	48.368	42.869	37.932	37.932	49.049
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	89.069	98,125	94,996	83,595	74,599	74,599	89,069
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	37.355	41,660	39,839	35,138	31,260	31,260	37,355
PLOMB								
Minerai extrait - teneur	%	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5	1,5	1,9
Minerai broyé - teneur	%	1,8	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,8
Récupération	%	62,5	61,9	63,8	62,4	60,2	60,2	62,5
Production								
Concentré de plomb	tonnes	10.267	7.675	9.603	9.609	7.130	7.130	10.267
Teneur	%	55,3	55,8	57,1	51,2	52,6	52,6	55,3
Contenant	tonnes	5.675	4.281	5.486	4.919	3.750	3.750	5.675
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	9.933	10.278	10.298	6.008	10.000	10.000	9.933
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	5.091	5.318	5.639	2.940	4.850	4.850	5.091
ARGENT								
Minerai broyé - teneur	g/t	47,9	31,9	33,6	41,7	53,7	53,7	47,9
Métal payable dans le produit vendu	oz	371.518	299.606	319.884	193.171	368.229	368.229	371.518

ROSEBERY								
		TRIMESTRE CLÔTURÉ				À CE JOUR		
		MARS 2021	JUIN 2021	SEP 2021	DEC 2021	MARS 2022	MARS 2022	MARS 2021
Minerai extrait	tonnes	246.416	259.574	234.426	263.752	221.633	221.633	246.416
Minerai broyé	tonnes	228.317	286.028	243.039	265.103	211.997	211.997	228.317
ZINC								
Minerai extrait - teneur	%	8,7	7,2	7,0	8,7	6,3	6,3	8,7
Minerai broyé - teneur	%	9,9	7,5	6,6	8,1	6,6	6,6	9,9
Récupération	%	85,7	83,9	83,8	86,4	85,1	85,1	85,7
Production								
Concentré de zinc	tonnes	36.629	33.472	24.252	34.368	21.781	21.781	36.629
Teneur	%	52,8	54,1	55,5	53,9	54,3	54,3	52,8
Contenant	tonnes	19.350	18.110	13.466	18.529	11.831	11.831	19.350
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	29.798	34.467	34.253	28.643	24.266	24.266	29.798
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	13.619	15.566	15.698	13.323	11.285	11.285	13.619
PLOMB								
Minerai extrait - teneur	%	3,1	3,1	2,7	3,3	2,8	2,8	3,1
Minerai broyé - teneur	%	3,7	3,0	2,7	2,9	2,7	2,7	3,7
Récupération	%	80,3	79,4	80,1	80,3	80,7	80,7	80,3
Production								
Concentré de plomb	tonnes	11.515	11.120	8.445	9.989	7.438	7.438	11.515
Teneur	%	58,6	61,7	61,3	62,8	63,1	63,1	58,6
Contenant	tonnes	6.751	6.860	5.173	6.269	4.694	4.694	6.751
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	6.606	16.486	10.789	9.170	7.523	7.523	6.606
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	3.828	9.355	6.303	5.333	4.360	4.360	3.828

ROSEBERY (suite)								
		TRIMESTRE CLÔTURÉ				À CE JOUR		
		MARS 2021	JUIN 2021	SEP 2021	DEC 2021	MARS 2022	MARS 2022	MARS 2021
Minerai extrait	tonnes	246.416	259.574	234.426	263.752	221.633	221.633	246.416
Minerai broyé	tonnes	228.317	286.028	243.039	265.103	211.997	211.997	228.317
AUTRES METAUX								
Minerai broyé - or	g/t	1,6	1,6	1,4	1,5	1,1	1,1	1,6
Minerai broyé - argent	g/t	129,8	119,7	95,3	110,5	98,3	98,3	129,8
Minerai broyé - cuivre	%	0,34	0,26	0,19	0,23	0,19	0,19	0,34
Production								
Concentré de métaux précieux	tonnes	2.580	2.497	1.700	2.407	1.621	1.621	2.580
Contenant - cuivre	tonnes	437	434	274	422	251	251	437
Contenant - or	oz	4.241	5.211	3.634	4.844	2.164	2.164	4.241
Contenant - argent	oz	383.904	491.343	331.316	451.125	293.927	293.927	383.904
Or doré	oz	4.433	8.360	6.101	5.974	4.444	4.444	4.433
Contenant - or	oz	2.372	4.864	3.647	3.585	2.813	2.813	2.372
Contenant - argent	oz	1.218	2.890	2.164	757	1.319	1.319	1.218
Ventes								
Concentré de métaux précieux vendu	tonnes	2.799	3.263	1.771	2.087	1.824	1.824	2.799
Or doré vendu	oz	4.812	7.057	6.235	4.982	5.120	5.120	4.812
Métal à payer dans les produits vendus - cuivre	oz	460	528	291	334	278	278	460
Métal payable dans le produit vendu - or	oz	8.145	11.775	8.787	8.830	7.156	7.156	8.145
Métal payable dans le produit vendu - argent	oz	534.252	945.005	673.032	704.346	620.791	620.791	534.252