

Hong Kong Exchanges and Clearing Limited et The Stock Exchange of Hong Kong Limited n'assument aucune responsabilité quant au contenu de la présente 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 tout ou partie du contenu de la présente annonce ou s'y rapportant.



MMG LIMITED

五礦資源有限公司

(Société à responsabilité limitée constituée à Hong Kong)

(STOCK CODE : 1208)

RAPPORT DE PRODUCTION DU DEUXIEME TRIMESTRE

POUR LES TROIS MOIS SE CLÔTURANT 30 JUIN 2020

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 Deuxième Trimestre pour les trois mois se clôturant au 30 juin 2020.

Ce rapport est annexé à la présente annonce.

Par ordre du Conseil d'Administration

MMG Limited

GAO Xiaoyu

PDG et Directeur Exécutif

Hong Kong, 23 Juillet 2020

À la date de cette annonce, le Conseil d'Administration comprend huit directeurs, dont un est un directeur exécutif, à savoir M. Gao Xiaoyu ; quatre sont des directeurs non exécutifs, à savoir M. Guo Wenqing (Président), M. Jiao Jian, 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 DEUXIEME TRIMESTRE 2020

POUR LES 3 MOIS CLOS AU 30 JUIN 2020					
	2T20	2T20 VS 2T19	2T20 VS 1T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Cathode de Cuivre (tonnes)					
Kinsevere	18.298	11%	1%	36.505	26%
Total	18.298	11%	1%	36.505	26%
Cuivre (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Las Bambas	58.378	-31%	-20%	131.698	-29%
Rosebery	351	9%	-9%	736	5%
Total	58.729	-31%	-20%	132.434	-29%
Zinc (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Dugald River	43.672	22%	23%	79.177	6%
Rosebery	16.442	-22%	-6%	33.894	-14%
Total	60.114	6%	14%	113.071	-1%
Plomb (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Dugald River	5.569	0%	30%	9.846	-7%
Rosebery	5.120	-17%	-10%	10.787	-11%
Total	10.689	-9%	8%	20.633	-9%
Molybdène (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Las Bambas	548	-3%	341%	672	-37%
Total	548	-3%	341%	672	-37%

POINTS CLES

- Fréquence totale des blessures enregistrables (TRIF) de 2,34 par million d'heures prestées pour le deuxième trimestre de 2020.
- MMG continue de répondre de manière proactive à la pandémie de la COVID-19, avec la mise en place de mesures de contrôle sanitaires et de pré-dépistages approfondis. À ce jour, aucun cas de COVID-19 n'a été identifié dans une opération de MMG.
- La production totale de cuivre de 77 027 tonnes était inférieure de 16 % à celle de la période précédente, en grande partie en raison des effets de la COVID-19 à Las Bambas.

- Malgré les restrictions imposées par la COVID-19 et la disponibilité limitée de la main-d'œuvre, Las Bambas a maintenu ses opérations tout au long de l'épidémie de la COVID-19.
- Le transport des concentrés en provenance de Las Bambas a été suspendu pendant une grande partie du mois d'avril, conformément aux directives sanitaires du gouvernement péruvien. Depuis la fin du mois de mai, la logistique des concentrés fonctionne à un rythme proche de la normale, malgré les restrictions en cours.
- L'usine de molybdène de Las Bambas a été remise en service avec succès après les travaux de décongestion qui ont commencé fin 2019.
- La production de cathodes de cuivre de Kinsevere, de 18 298 tonnes, a été conforme au résultat du premier trimestre et supérieure de 11 % à la période comparative de 2019, ce qui reflète les avantages d'un retour à l'exploitation minière à la Mine Centrale.
- La production de zinc, de 60 114 tonnes, a été supérieure de 14 % à celle de la période précédente.
- À Rosebery, la production de zinc de 16 442 tonnes a été inférieure de 22 % à celle de la période comparative de l'année précédente, en raison principalement de la teneur plus faible du minerai et des effets permanents des événements sismiques de 2019 qui ont limité la flexibilité de la mine et l'accès aux principaux fronts miniers.
- À Dugald River, la production de zinc de 43 672 tonnes a représenté une augmentation de 22 % par rapport à la période comparative de l'année précédente. L'amélioration des volumes d'extraction et un mois record pour le minerai mis en remblai en mai, ainsi qu'une amélioration soutenue des taux de récupération, ont compensé l'impact continu de la baisse de la teneur du minerai.
- Prenant en compte le potentiel de nouveaux impacts et l'incertitude permanente liée à l'épidémie de la COVID-19, la société continue à ce stade à maintenir sa production pour l'année entière et ses prévisions de coûts C1 pour Kinsevere, Dugald River et Rosebery.
- La société continue à gérer les impacts de la COVID-19 et les retards qui en découlent pour le développement et le calendrier d'autorisation de la mine de Chalcobamba à Las Bambas. Des orientations révisées en matière de production et de coûts seront fournies lorsque la situation se stabilisera.
- Des résultats positifs continuent d'être obtenus en ce qui concerne les programmes de forage autour des centres d'exploitation existants.

COVID-19

MMG continue de réagir de manière proactive à la pandémie de COVID-19, en travaillant en étroite collaboration avec les autorités nationales pour protéger la santé et la sécurité de ses employés, des communautés d'accueil et des autres parties prenantes.

Comme indiqué précédemment, la société a mis en place des plans de continuité des activités au niveau de l'entreprise et des régions afin d'aider les communautés et les autorités locales à limiter la propagation de la COVID-19, et de contribuer à atténuer les risques opérationnels. Ces mesures ont été essentielles pour garantir notre capacité à maintenir avec succès les opérations sur les sites miniers de la société. À ce jour, aucun cas de la COVID-19 n'a été identifié dans une exploitation de MMG.

Au Pérou, l'état d'urgence national est maintenu en réponse à la pandémie COVID-19 et devrait être maintenu jusqu'au 31 juillet au moins. Le nombre élevé de cas de COVID-19 au Pérou et dans toute l'Amérique du Sud en général a eu un impact direct sur la production et a restreint la logistique d'entrée et de sortie à Las Bambas au cours du deuxième trimestre.

La société a mis en place des protocoles de test rigoureux pour sa main-d'œuvre péruvienne, les déplacements sur le site étant soumis à de multiples tests de dépistage de la COVID-19 pour tous les employés et contractants. Cela a permis au site de la mine de Las Bambas de rester exempt de cas COVID-19 et de fonctionner sans interruption pendant toute la période. Les opérations ont été menées conformément aux directives sanitaires nationales, depuis le début de la pandémie. Toutefois, la disponibilité limitée de la main-d'œuvre a affecté l'activité minière et de production.

Les impacts directs de la COVID-19 sur les opérations de la société en Australie et en République Démocratique du Congo (RDC) ont été relativement limités.

PRIX, COMMERCIALISATION ET VENTE DES MATIÈRES PREMIÈRES

	PRIX, COMMERCIALISATION ET VENTE DES MATIÈRES PREMIÈRES					
	MOYENNE DU TRIMESTRE			CLOTURE DU TRIMESTRE		
	2T20	1T20	2T19	2T20	1T20	2T19
Prix du Métal						
Cuivre (US\$/lb)	2.43	2.56	2.77	2.74	2.18	2.71
Or (US\$/oz)	1.711	1.583	1.310	1.769	1.607	1.411
Plomb (US\$/lb)	0.76	0.84	0.86	0.81	0.78	0.87
Molybdène (US\$/lb)	8.37	9.64	12.19	7.38	8.43	12.00
Argent (US\$/oz)	16.38	16.90	14.89	17.85	13.93	15.22
Zinc (US\$/lb)	0.89	0.97	1.25	0.93	0.85	1.17

Sources : zinc, plomb et cuivre : Prix de règlement en espèces à la LME ; Molybdène : Platts ; or et argent: LBMA.

Les prix des métaux de base ont considérablement augmenté au cours du deuxième trimestre, l'activité économique chinoise en particulier montrant des signes de reprise après les effets de la pandémie de COVID-19, et les mesures de relance économique mondiales ont continué à soutenir les attentes positives de la demande - en particulier pour les secteurs à forte utilisation finale de cuivre. Les initiatives visant à assouplir les mesures de confinement en Europe et aux États-Unis ont également contribué à soutenir les prix des métaux. Le cuivre a été le métal le plus performant au cours du trimestre, avec une hausse de 25 %.

La propagation de la COVID-19 continue de s'accélérer dans les principaux pays producteurs de matières premières, en particulier en Amérique du Sud. Alors que de nombreuses mines ont progressivement commencé à rouvrir, la perspective d'une interruption de la production dans les exploitations de cuivre chiliennes au cours du mois de juin a suscité des inquiétudes quant à l'approvisionnement, soutenant des prix plus élevés et l'important sur les craintes de récession mondiale, du moins à court terme. Les niveaux élevés d'incertitude économique ont continué à soutenir l'or en tant que valeur refuge, favorisant une augmentation constante du prix de ce métal et d'autres métaux précieux au cours du mois de juin, après la consolidation en avril et mai.

La logistique du transport des concentrés de Las Bambas vers le port de Matarani a repris le 28 avril après une suspension temporaire imposée en réponse à l'état d'urgence national déclaré en raison de la COVID-19 au Pérou en mars. Après une période d'accélération pour permettre le renouvellement de la chaîne d'approvisionnement du port de Matarani, les expéditions ont repris dans la seconde moitié du mois de mai. Cela a permis d'effectuer en juin des expéditions dépassant les taux de production de concentré et de réduire régulièrement les stocks accumulés sur le site. Ceci en dépit d'une forte houle qui a limité les possibilités d'expédition dans le port.

Poursuivant une tendance observée depuis la fin du mois de mars, les frais de traitement des concentrés de cuivre ont été constamment inférieurs aux niveaux contractuels de référence annuels au cours du deuxième trimestre. Cette situation est largement imputable aux incertitudes qui pèsent sur l'approvisionnement des mines sud-américaines. Bien que de nombreuses mines de la région aient repris leur production après des fermetures temporaires au début de l'année, le risque de nouvelles perturbations minières a recommencé à se faire sentir sur le marché au cours du mois de juin. Les conditions d'achat des fonderies en Chine et les conditions d'achat des négociants auprès des mineurs sont restées favorables par rapport aux niveaux de référence annuels au cours du trimestre.

À l'instar des perturbations survenues dans les principales mines de cuivre, la COVID-19 a également eu des répercussions sur la production de zinc et de plomb dans les mines des principaux pays producteurs d'Amérique du Sud, à savoir le Pérou, le Mexique et la Bolivie, en avril et mai. Le déficit des marchés des concentrés qui en a résulté au cours du deuxième trimestre a entraîné des frais de traitement pour les concentrés de zinc et de plomb négociés bien en dessous des niveaux de référence annuels pour la période. Lorsque les mines affectées ont commencé à reprendre leur production en juin, l'attente de livraisons supplémentaires de concentrés a entraîné une certaine augmentation des CT au comptant importés par la Chine pour les concentrés de zinc et de plomb. Les conditions

restent néanmoins favorables pour les mines qui disposent de matériaux à vendre. Comme indiqué ci-dessous, la production régulière s'est poursuivie tout au long du deuxième trimestre à Dugald River et à Rosebery, ce qui a permis aux expéditions de concentrés de zinc et de plomb de se dérouler sans heurts et conformément aux calendriers d'expédition et aux engagements pris envers les clients.

TARIFICATION PREVISIONNELLE

Le tableau suivant donne un aperçu du métal qui a été vendu mais dont le prix reste fixé de manière provisoire à la fin du deuxième trimestre 2020 et du mois où le prix moyen final devrait être déterminé au moment de la facturation provisoire.

	PRIX A L'OUVERTURE AU 01 JUILLET 2020					
	JUIL-20	AOU-20	SEP-20	OCT-20	NOV-20	TOTAL
Cuivre (tonnes de cathode et de cuivre contenues dans le concentré)	32.289	249	9.706			42.244
Or (onces)	13.850	3.893	4.165			21.908
Plomb (tonnes)	7.439					7.439
Molybdène (en livres)			204.445	202.003	353.183	759.631
Argent (onces)	1.123.524	250.826	260.908			1.635.258
Zinc (tonnes)	26.617	3.785	4.263			34.665

OPERATIONS

LAS BAMBAS

	LAS BAMBAS				
	2T20	2T20 VS 2T19	2T20 VS 1T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Cuivre (tonnes)	58.378	-31%	-20%	131.698	-29%
Molybdène (tonnes)	548	-3%	341%	672	-37%

Résultats du deuxième trimestre

La performance de Las Bambas au deuxième trimestre a été sensiblement affectée par la pandémie de COVID-19, avec 58 378 tonnes de cuivre sous forme de concentré de cuivre produites pendant cette période. Cela représente une baisse de 20 % par rapport au premier trimestre 2020, et une baisse de 31 % par rapport à la période comparative de l'année précédente qui avait été affectée par la perturbation de la communauté et la fermeture temporaire de l'usine.

Comme indiqué ci-dessus, bien que l'extraction et le traitement se soient poursuivis tout au long de la pandémie, la disponibilité limitée de la main-d'œuvre a eu un impact sur le niveau d'activité, ce qui a également entraîné le non-respect du plan de mine initial. Afin d'assurer un approvisionnement régulier de l'usine, l'activité minière s'est concentrée sur le minerai accessible. Cela a entraîné des teneurs plus faibles que ce qui aurait été le cas autrement et le report de l'activité prévue de déplacement des stériles. Les caractéristiques défavorables du minerai ont également entraîné une baisse des taux de récupération.

D'autres réparations ont été effectuées sur le convoyeur de minerai terrestre au cours de la période, mais cela n'a pas eu d'impact direct sur les volumes de production étant donné les problèmes de flexibilité opérationnelle actuels présentés par la COVID-19.

La production de molybdène pour le deuxième trimestre a augmenté de manière significative, suite à l'achèvement des travaux de décongestion qui ont commencé en 2019 et à la remise en service de l'usine en juin.

Les restrictions imposées par la COVID-19 ont considérablement limité le transport de concentrés pendant une grande partie du mois d'avril. L'activité de transport par camion a repris le 28 avril 2020 et s'est progressivement

intensifiée au cours des semaines suivantes, la première cargaison de concentré a quitté Matarani fin mai. Le transport par camion fonctionne à un rythme proche de la normale depuis début juin, ce qui a permis de réduire progressivement les stocks de concentré sur le site. La société a travaillé en coopération avec ses contreparties pour gérer les calendriers d'expédition. Au 30 juin, environ 38 000 tonnes de cuivre métal demeuraient sur le site. Au rythme actuel, on s'attend à ce qu'elles aient été entièrement écoulées au cours du quatrième trimestre.

Malgré les restrictions imposées par la COVID-19, la société a, autant que possible, poursuivi un dialogue constructif avec les communautés situées le long du corridor routier du sud et avec le gouvernement national concernant les solutions durables au transport actuel des concentrés. La société a également investi dans ses relations avec les communautés locales tout au long de la pandémie COVID-19 en augmentant son soutien et son assistance pour aider à combattre la maladie.

Le point sur les communautés

Le 20 juillet, des véhicules de transport de concentré de cuivre ont été mis à feu sur le corridor routier sud, à un kilomètre de la ville d'Espinar, dans la région de Cusco - à approximativement 260 kilomètres des opérations de Las Bambas. Les véhicules, un camion de transport de concentré et un tout-terrain, faisaient partie d'un convoi incendié par des manifestants qui bloquaient la route dans la région d'Espinar.

La protestation est motivée par des demandes de retombées économiques qui ne sont pas liées à Las Bambas. L'escalade de la violence fait suite à plusieurs jours de troubles dans la région. Las Bambas travaille avec les autorités communautaires et gouvernementales pour assurer le passage en toute sécurité des convois de concentrés.

Perspectives de 2020

En raison de l'incertitude inhérente à la COVID-19 et de ses impacts sur les opérations de Las Bambas, le 13 avril, MMG a annoncé le retrait de ses prévisions pour 2020 pour Las Bambas.

Bien que l'exploitation minière et la production soient progressivement revenues à une capacité presque totale, l'accent mis récemment sur l'extraction de minerai accessible s'est fait au détriment de certaines activités de découverte prévues. Ceci, ajouté à la pénurie de main d'œuvre permanente due à la prévalence des infections à COVID-19 au Pérou et à la nature à haut risque de l'environnement pandémique, signifie que la société doit continuer à travailler sur une série de scénarios de planification minière pour gérer efficacement la situation actuelle. Une fois qu'une plus grande certitude opérationnelle aura été rétablie, une mise à jour de la production et d'autres prévisions relatives à Las Bambas seront fournies. Cela comprendra une mise à jour sur les perspectives de production à moyen terme, y compris les impacts sur le calendrier de développement de la mine de Chalcobamba, l'année 2020 étant toujours retenue pour l'obtention des permis.

KINSEVERE

	KINSEVERE				
	2T20	2T20 VS 2T19	2T20 VS 1T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Cathode de Cuivre (tonnes)	18.298	11%	1%	36.505	26%

Résultats du deuxième trimestre

Kinsevere a produit 18 298 tonnes de cathodes de cuivre au cours du deuxième trimestre. Cette amélioration de 11 % par rapport à la période comparative de l'année précédente reflète les difficultés liées à l'exploitation de la mine Mashi au début de 2019 et le passage à l'exploitation de la mine Centrale, avec les améliorations de la teneur du minerai qui en découlent.

La production pour la période a été largement conforme aux niveaux atteints au premier trimestre 2020. Les volumes d'extraction ont augmenté au cours du deuxième trimestre, à la fin de la saison des pluies. La légère baisse des teneurs dans le matériau broyé est imputable à la qualité inférieure du minerai provenant de tiers. Toutefois, les effets de cette baisse et les problèmes occasionnels persistants présentés par les caractéristiques défavorables du minerai ont été largement compensés par l'amélioration des taux de récupération.

Perspectives de 2020

Prenant en compte l'incertitude permanente associée à la COVID-19, MMG maintient à ce stade ses prévisions actuelles pour 2020 pour Kinsevere, avec une production de cathodes de cuivre comprise entre 68 000 et 75 000 tonnes et des coûts de C1 de 1,80-1,95 \$ US/lb.

La société continue à faire progresser son examen des options visant à prolonger la durée de vie de Kinsevere avec une étude de faisabilité en cours pour la prochaine phase de développement, y compris l'ajout d'un circuit de traitement de minerai de sulfure et de cobalt à côté du circuit d'oxyde existant. Comme indiqué précédemment, la société prévoit de prendre une décision sur ce projet au cours du second semestre 2020.

DUGALD RIVER

DUGALD RIVER					
	2T20	2T20 VS 2T19	2T20 VS 1T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Métal contenu dans les concentrés					
Zinc (tonnes)	43.672	22%	23%	79.177	6%
Plomb (tonnes)	5.569	0%	30%	9.846	-7%

Résultats du deuxième trimestre

Dugald River a produit 43 672 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc et 5 569 tonnes de plomb sous forme de concentré de plomb au cours du deuxième trimestre 2020.

Cette augmentation de la production de métal par rapport aux périodes précédentes et comparatives est principalement due à une augmentation du minerai extrait. Le mois de mai a été un mois record pour l'extraction du minerai en galerie et est le résultat des travaux en cours pour ouvrir de nouvelles zones d'exploitation et assurer une alimentation régulière de l'usine en minerai. Le résultat de la production a également été favorisé par la disponibilité soutenue du charroi et par l'accent mis sur le maintien de niveaux élevés de stocks de minerai cassé.

L'amélioration des niveaux de débit du broyeur et l'optimisation du circuit de concassage et de broyage, qui ont permis une amélioration significative et durable des niveaux de récupération, ont compensé l'impact des teneurs en minerai de zinc plus faibles que prévu.

Perspectives de 2020

Les travaux se concentrent toujours sur l'optimisation durable des récupérations afin de compenser l'impact des teneurs en minerai de zinc plus faibles qu'initialement prévues, qui devraient se poursuivre au cours des prochaines périodes. Ceci, associé à la poursuite de la montée en puissance de l'exploitation minière et à une dépendance accrue à l'égard de la production en discontinu, permettra à Dugald River de rester en bonne voie pour atteindre une capacité minière annuelle de deux millions de tonnes et une production d'équivalent zinc supérieure à 200 kt par an, d'ici 2022.

Prenant en compte l'incertitude permanente associée à la COVID-19, MMG maintient à ce stade ses prévisions actuelles pour 2020 pour Dugald River, avec une production de 170 000 à 180 000 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc et des coûts de C1 de 0,70-0,75 USD/lb.

ROSEBERY

ROSEBERY					
	2T20	2T20 VS 2T19	2T20 VS 1T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Métal contenu dans les concentrés					
Zinc (tonnes)	16.442	-22%	-6%	33.894	-14%
Plomb (tonnes)	5.120	-17%	-10%	10.787	-11%
Cuivre (tonnes)	351	9%	-9%	736	5%

Résultats du deuxième trimestre

Rosebery a produit 16 442 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc au cours du deuxième trimestre. La baisse de la production de métal par rapport au premier trimestre 2020 et à la période comparative de l'année précédente est largement attribuable à la baisse des teneurs en minerai, qui, bien que conforme aux attentes, reflète la nature des corps minéralisés dans les zones plus profondes de la mine actuellement accessibles. La production de plomb de 5 120 tonnes a également été inférieure, en grande partie en raison d'une baisse des taux de récupération.

Deux événements sismiques en 2019 continuent de limiter l'accès à certains fronts miniers et d'avoir un impact sur les volumes miniers. Bien qu'en légère augmentation par rapport à la période précédente, cela a également un effet sur les niveaux de production des usines. Les taux de récupération du zinc et du plomb ont également été affectés.

L'autorisation des autorités de reprendre l'exploitation minière dans les zones affectées par les événements sismiques de 2019 devrait être obtenue au cours du troisième trimestre. Dans l'intervalle, le développement de zones minières à faible risque sismique permettra d'améliorer la flexibilité des mines à l'avenir.

Perspectives de 2020

MMG reste engagé à prolonger la durée d'exploitation de la mine de Rosebery. Les forages d'extension des ressources se sont poursuivis au cours de la période, avec des résultats préliminaires encourageants aux extrémités sud du corps minéralisé indiquant de nouvelles extensions de la ressource vers le bas de la plongée. Les études sur les options de gestion durable des rejets à long terme se poursuivent également.

Prenant en compte l'incertitude continue associée à la COVID-19, MMG continue à ce stade à maintenir ses prévisions actuelles pour 2020 pour Rosebery, avec une production de 55 000 à 65 000 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc et des coûts de C1 de 0,20-0,30 \$US/lb.

GÉOSCIENCES ET DÉCOUVERTE

Des activités de forage ont été menées sur le site de Las Bambas au Pérou, ainsi que la découverte et la délimitation de gisements satellites d'oxyde de cuivre dans un rayon d'environ 50 km (RAD50) de la mine de Kinsevere. Les principales activités de la société au cours du trimestre sont détaillées ci-dessous.

LAS BAMBAS

Les résultats positifs se poursuivent à Las Bambas grâce aux forages hydrogéologiques, géotechniques et de stérilisation en cours, qui se sont achevés au cours du deuxième trimestre 2020.

Le forage s'est poursuivi dans la minéralisation de cuivre proche de la surface, le skarn et le porphyre de la zone Chalcobamba Sud-Ouest, qui est située immédiatement au sud-ouest de la mine actuelle de la réserve de minerai de Chalcobamba. Un skarn de cuivre cohérent à plus haute teneur (>1% Cu) est situé sous une intrusion de diorite peu profonde et non minéralisée qui s'étend d'Est en Ouest et plonge doucement vers le sud. Douze trous (4 530 m) ont été réalisés.

Un seul trou (402m) a été foré à Jatun Charcas, (minéralisation skarn) situé à environ 4 kilomètres à l'ouest-sud-ouest du gisement de Chalcobamba. Le forage a été réalisé dans une zone de chevauchement des anomalies de Chargeabilité IP, de conductivité EM et de gravité, située dans le calcaire de Ferrobamba et à l'est du gisement de Sulfobamba.

Toutes les carottes ont été enregistrées et sont en cours de préparation et d'expédition pour être analysées. Les résultats détaillés de ce forage seront communiqués dans le cadre du rapport de production du troisième trimestre.

DRC

Au deuxième trimestre 2020, les activités d'exploration se sont concentrées sur l'achèvement de la campagne de forage de délimitation à Kinsevere et le début du forage de développement du projet Nambulwa.

Début mars, une campagne de forage de délimitation des ressources a débuté à Kinsevere dans la zone située entre les mines de Central et Mashi, ciblant une minéralisation de sulfure à haute teneur non classée et déduite sous la conception finale de la mine. L'objectif du programme de forage était de mieux délimiter la ressource connue en sulfure de cuivre et d'étendre la ressource vers le nord-ouest et vers le bas afin d'accroître la ressource globale en minerai de sulfure. Cinq trous de forage au diamant ont été forés au cours du programme, pour un total de 1 940 m. Le programme s'est achevé au début du deuxième trimestre. Toutes les carottes de forage ont été traitées et envoyées pour analyse. Les résultats finaux sont maintenant en cours de réception, de compilation et d'évaluation pour le contrôle de qualité. Il est prévu que les résultats d'analyse de ce programme de forage soient publiés dans le rapport de production du troisième trimestre.

Le forage de développement a commencé au cours du deuxième trimestre sur le projet Nambulwa, comprenant des forages géotechniques et hydrogéologiques sur les corps minéralisés Nambulwa Main et DZ. Quatorze trous géotechniques (1 105 m) et cinq trous hydrogéologiques (581 m) ont été forés à Nambulwa Main, et cinq trous géotechniques (570 m) et deux trous hydrogéologiques (132 m) ont été forés à DZ. Le forage géotechnique a été achevé au cours de la période, mais le forage hydrogéologique se poursuivra au cours du troisième trimestre.

Une étude minière détaillée a été achevée au cours du trimestre pour approbation interne en ce qui concerne Sokoroshe II. Des travaux de planification et de délimitation sont en cours pour le forage de développement supplémentaire dans la zone étendue de la mine et pour la mise à jour des documents d'autorisation existants.

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE

RESPONSABILITÉS DU COMITÉ EXÉCUTIF

À compter du 1er juillet, Li Liangang assumera des responsabilités supplémentaires pour les sites de Dugald River et de Rosebery ainsi que des fonctions de soutien à l'Australie en tant que Directeur Général Exécutif - Australie et Commercial. La responsabilité exécutive pour l'Afrique sera assumée par le Président Directeur Général, M. Geoffrey Gao. Cette mesure remplace les dispositions provisoires en matière de responsabilité exécutive qui ont été annoncées à la suite de la démission de Suresh Vadnagra.

INITIATIVES RELATIVES AU FINANCEMENT

Pour montrer son soutien et sa confiance en cette période d'incertitude mondiale, le principal actionnaire de MMG a accordé à une filiale à part entière de la société une facilité de crédit renouvelable à faible coût de 300 millions de dollars américains. Cette ligne de crédit à court terme, qui expirera en décembre 2020, est disponible pour les besoins généraux de l'entreprise et remplace une facilité de crédit renouvelable existante de 300,0 millions de dollars américains qui était détenue auprès de l'ICBC et qui devait également arriver à échéance à la fin de 2020. Des discussions sont en cours avec l'ICBC et d'autres partenaires de financement, en vue de refinancer la facilité de crédit d'actionnaire à court terme avant la fin de 2020.

Au cours de la période, une facilité de crédit supplémentaire et déjà existante de 100,0 millions de dollars américains accordée par l'actionnaire majoritaire de la société a été portée à 200,0 millions de dollars américains. Dans le même temps, la date d'échéance de cette ligne de crédit non utilisée a été reportée à octobre 2021. MMG est également en phase finale de négociation pour des facilités de crédit supplémentaires. Le redressement récent des prix des principales matières premières réduira la pression sur les liquidités, mais ces nouvelles facilités sont considérées comme une mesure de prudence pour renforcer encore la position de liquidité supplémentaire de la société.

Profitant de taux d'intérêt historiquement bas et afin de fournir un certain degré de certitude quant aux paiements d'intérêts futurs, Minera Las Bambas S.A. a effectué un échange de taux d'intérêt sur cinq ans en relation avec une partie de l'exposition au taux de base flottant de sa facilité de crédit de projet existante. Cette opération, d'une valeur nominale de 2,1 milliards de dollars américains, représente environ 50 % du solde de la dette sous-jacente et sera amortie proportionnellement en fonction du principal du prêt. Le taux couvert de 0,43% exclut les marges de crédit. La partie non couverte de la dette sous-jacente reste soumise au taux LIBOR flottant à 6 mois.

Au cours du deuxième trimestre, Minera Las Bambas S.A. a également conclu une série de contrats de cession-bail et de crédit-bail pour financer l'acquisition d'équipements miniers à la mine Las Bambas. Ces contrats, d'un montant

total d'environ 90,9 millions de dollars US, ont été conclus avec ICBC Peru Bank, Banco de Crédito del Peru et Scotiabank Peru, avec une garantie sur l'équipement sous-jacent.

MMG BEIJING

Dans le cadre d'une série d'initiatives de transformation et de sa stratégie de réponse aux conditions mondiales difficiles, MMG est en train d'établir un bureau à Pékin. Des discussions sont en cours pour déterminer les fonctions qui seront présentes dans le bureau de Pékin, avec un certain nombre de rôles qui seront transférés de Melbourne à Pékin, afin de capitaliser sur les liens solides avec l'actionnaire principal et la Chine. De plus amples détails sur cette initiative et d'autres initiatives stratégiques seront fournis lors de la réunion d'information sur les résultats intermédiaires de la société, qui devrait avoir lieu le 20 août 2020.

LE POINT SUR LE LITIGE AVEC GLENCORE

La procédure judiciaire relative à la demande d'indemnisation de MMG auprès de Glencore concernant certains impôts payés par Minera Las Bambas S.A. en 2018, relatifs au "décret législatif 797" au Pérou, et la période précédant la clôture de la transaction de vente entre Glencore et MMG a débuté le 21 juillet 2020. Une décision est attendue dans la seconde moitié de 2020. MMG a également entamé une procédure concernant plusieurs autres réclamations contre Glencore pour des taxes encourues dans la période précédant la clôture.

LE POINT SUR LE LITIGE AVEC MCK

La procédure judiciaire entre MMG Kinsevere et la société minière Katanga SARL (MCK) en RDC n'a pas progressé en raison de la fermeture des tribunaux en RDC suite à l'épidémie de COVID-19, qui pourrait bientôt être levée. L'appel de MMG contre l'ordre de gel de certains actifs de MMG Kinsevere, et sa défense d'un certain nombre d'actions procédurales supplémentaires engagées par MCK, peuvent être entendus devant les tribunaux avant ses vacances d'été habituelles, qui s'étend de la mi-août à la mi-octobre. Toutefois, si le calendrier des tribunaux ne permet pas de les entendre, l'ordre de gel restera en place et la procédure au fond relative à la demande de MCK ne sera pas entendue avant le quatrième trimestre de 2020.

MMG Kinsevere et la société considèrent que la demande est non fondée et opportuniste, et que le montant de la demande est totalement disproportionné par rapport aux pertes qui auraient pu raisonnablement être subies. MMG prévoit de contester la plainte avec vigueur.

-FIN-

La version française abrégée du Rapport de Production Trimestriel est basée sur la version anglaise. En cas d'incohérence entre les versions anglaise et française dudit rapport, le texte anglais prévaudra.

The French abridged version of the Quarterly Production Report is based on the English version. If there is any inconsistency between the English and French versions of this Quarterly Report, the English text shall prevail to the extent of the inconsistency.

COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

BUREAU DE MELBOURNE

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

BUREAU DE HONG KONG

Unit 8506A, Level 85 International Commerce Centre
1 Austin Road West, Kowloon, Hong Kong
T +852 2216 9688

ADRESSE POSTALE

GPO Box 2982, Melbourne, Victoria, 3001, Australie

COMITÉ EXÉCUTIF DE MMG LIMITED

GAO Xiaoyu, Président Directeur Général et Directeur Exécutif
Ross CARROLL, Directeur Financier
LI Liangang, Directeur Général Exécutif – Australie et Commercial
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 IMPORTANT

19 août 2020 - Annonce des Résultats Intermédiaires

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

INVESTOR AND MEDIA ENQUIRIES

Blake ERICKSEN

Responsable des Relations avec les Investisseurs
T +61 3 9288 9185
M +61 475 804 341
E InvestorRelations@mmg.com

Andrea ATELL

Responsable des Affaires Corporatives
T +61 3 9288 0758
M +61 476 830 491
E CorporateAffairs@mmg.com

Langue Chinoise :

Maggie QIN

Responsable des Relations avec la Chine
T +61 3 9288 0818
M +61 411 465 468
E ChinaRelations@mmg.com

Tout au long de ce rapport, les chiffres en italique indiquent que le chiffre a été ajusté depuis qu'il a été communiqué précédemment.

ANNEXE – PREVISIONS 2020

RESUME DES PREVISIONS		
	PREVISIONS DE 2020	CHIFFRES REELS DE 2019
Las Bambas		
Cuivre – production	N/A*	382,518 tonnes
Cuivre – coûts C1	N/A*	US\$0.99 / lb
Dugald River		
Zinc – production	170,000 – 180,000 tonnes	170,057 tonnes
Zinc – coûts C1	US\$0.70 – US\$0.75 / lb	US\$0.70 / lb
Kinsevere		
Cuivre – production	68,000 - 75,000 tonnes	67,935 tonnes
Cuivre – coûts C1	US\$1.80 – US\$1.95 / lb	US\$2.24 / lb
Rosebery		
Zinc – production	55,000 – 65,000 tonnes	83,463 tonnes
Zinc – coûts C1	US\$0.20 – US\$0.30 / lb	US\$0.20/ lb

*Les prévisions pour 2020 concernant Las Bambas ont été retirées le 13 avril 2020, en raison de l'incertitude persistante relative à l'impact de la COVID-19 sur les opérations au Pérou.

ANNEXE – RÉSULTATS DE PRODUCTION

		LAS BAMBAS					À CE JOUR	
		TRIMESTRE CLÔTURÉ						
		JUIN 2019	SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	JUIN 2020	JUIN 2019
Minerai extrait - cuivre	tonnes	11,743,412	13,433,089	10,934,016	9,600,874	10,734,366	20,335,240	27,286,512
Minerai broyé - cuivre	tonnes	11,992,161	13,683,455	12,785,623	9,898,899	9,815,438	19,714,337	24,814,293
Déplacement des stériles	tonnes	25,897,658	39,303,433	34,907,342	35,696,212	30,803,477	66,499,689	54,076,201
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	0.84	0.80	0.91	0.87	0.70	0.78	0.81
Minerai broyé - teneur	%	0.81	0.81	0.87	0.84	0.70	0.77	0.84
Récupération	%	86.6	87.9	89.4	87.8	85.6	86.8	87.6
Production								
Concentré de cuivre	tonnes	219,423	247,882	261,513	199,411	179,692	379,103	484,734
Teneur	%	38.45	39.13	38.13	36.77	32.49	34.74	38.34
Contenant	tonnes	84,373	96,990	99,702	73,319	58,378	131,698	185,825
Ventes								
Total des concentrés vendus	tonnes	271,521	198,477	271,784	217,013	179,394	396,407	383,036
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	99,001	72,219	100,435	76,262	58,373	134,635	140,264
OR ET ARGENT								
Métal payable dans le produit vendu - or	oz	27,248	21,889	31,840	24,654	14,944	39,597	37,711
Métal payable dans le produit vendu - argent	oz	1,416,348	1,042,736	1,486,314	1,146,899	729,607	1,876,506	2,052,664
MOLYBDÈNE								
Production								
Concentré de molybdène	tonnes	1,189	1,015	526	273	1,156	1,429	2,250
Teneur	%	47.33	45.98	45.79	45.55	47.41	47.05	47.76
Métal contenu produit	tonnes	563	467	241	124	548	672	1075
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	1,097	1,307	775	200	539	739	1,887
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	524	612	354	93	252	345	901

		KINSEVERE					À CE JOUR	
		TRIMESTRE CLÔTURÉ						
		JUIN 2019	SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	JUIN 2020	JUIN 2019
Minerai extrait - cuivre	tonnes	544,845	607,922	708,505	383,158	625,164	1,008,322	1,145,610
Minerai broyé - cuivre	tonnes	590,577	623,533	632,321	565,148	628,813	1,193,960	1,099,421
Déplacement des stériles	tonnes	4,576,461	5,307,732	3,913,258	2,355,250	3,480,273	5,835,523	7,803,373
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	2.00	2.50	2.87	2.87	2.66	2.74	2.11
Minerai broyé - teneur	%	2.92	3.06	3.39	3.35	3.15	3.25	2.83
Récupération	%	95.3	96.4	94.7	94.0	95.5	94.7	95.8
Production								
Métal contenu produit - cathode	tonnes	16,463	18,495	20,438	18,207	18,298	36,505	29,002
Ventes								
Produit total vendu - cathode	tonnes	15,639	17,804	20,083	17,874	18,036	35,910	27,439
Métal payable dans le produit vendu - cathode	tonnes	15,639	17,804	20,083	17,874	18,036	35,910	27,439

		DUGALD RIVER					À CE JOUR	
		TRIMESTRE CLÔTURÉ						
		JUIN 2019	SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	JUIN 2020	JUIN 2019
Minerai extrait	tonnes	453,261	494,443	513,169	462,570	483,165	945,735	846,264
Minerai broyé	tonnes	428,651	542,703	546,738	443,378	504,255	947,634	886,128
ZINC								
Minerai extrait - teneur	%	10.33	10.50	10.53	9.97	10.28	10.13	10.40
Minerai broyé - teneur	%	9.90	10.30	10.37	9.56	10.00	9.79	9.92
Récupération	%	84.5	84.6	85.1	83.8	86.6	85.3	84.6
Production								
Concentré de zinc	tonnes	73,782	97,005	100,014	72,846	89,468	162,313	152,852
Teneur	%	48.59	48.76	48.24	48.74	48.81	48.78	48.75
Contenant	tonnes	35,850	47,296	48,247	35,505	43,672	79,177	74,515
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	95,148	90,059	100,007	83,429	95,636	179,065	150,232
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	38,634	36,474	40,625	33,881	39,036	72,917	61,310
PLOMB								
Minerai extrait - teneur	%	1.93	1.67	1.86	1.63	1.71	1.67	1.84
Minerai broyé - teneur	%	1.90	1.65	1.87	1.55	1.69	1.63	1.76
Récupération	%	68.3	64.3	66.1	62.2	65.3	63.9	68.1
Production								
Concentré de plomb	tonnes	9,147	9,588	11,758	7,622	10,395	18,017	17,876
Teneur	%	60.82	59.97	57.54	56.11	53.58	54.65	59.51
Contenant	tonnes	5,563	5,750	6,766	4,277	5,569	9,846	10,639
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	10,727	10,600	10,756	10,431	10,213	20,644	15,040
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	5,927	6,042	6,023	5,735	5,234	10,969	8,226
ARGENT								
Minerai broyé - teneur	g/t	59.34	53.54	62.73	66.95	56.69	61.49	53.45
Métal payable dans le produit vendu	oz	368,674	351,027	344,958	343,156	372,328	715,484	497,319

ROSEBERY								
TRIMESTRE CLÔTURÉ							À CE JOUR	
		JUIN 2019	SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	JUIN 2020	JUIN 2019
Minerai extrait	tonnes	248,537	257,342	276,624	221,522	237,379	458,901	498,541
Minerai broyé	tonnes	251,282	256,572	262,329	234,415	238,232	472,647	511,115
ZINC								
Minerai extrait - teneur	%	9.51	9.83	10.73	8.91	7.82	8.34	9.26
Minerai broyé - teneur	%	9.91	9.56	9.90	8.60	8.13	8.36	9.16
Récupération	%	84.7	87.0	86.9	86.6	84.9	85.8	84.5
Production								
Concentré de zinc	tonnes	39,032	39,859	41,323	32,363	30,277	62,640	73,164
Teneur	%	54.00	53.52	54.61	53.93	54.30	54.11	54.08
Contenant	tonnes	21,079	21,332	22,566	17,452	16,442	33,894	39,565
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	37,968	39,501	32,440	31,744	35,796	67,540	75,899
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	17,750	18,014	15,004	14,817	16,644	31,461	35,455
PLOMB								
Minerai extrait - teneur	%	2.97	3.27	3.53	3.31	3.19	3.25	3.03
Minerai broyé - teneur	%	3.11	3.02	3.28	3.20	3.23	3.21	3.05
Récupération	%	79.0	72.7	79.2	75.5	66.6	71.0	77.6
Production								
Concentré de plomb	tonnes	10,261	9,344	11,320	9,155	8,613	17,768	19,653
Teneur	%	60.28	60.36	60.19	61.90	59.45	60.71	61.55
Contenant	tonnes	6,186	5,640	6,813	5,666	5,120	10,787	12,096
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	11,925	10,694	11,008	5,912	11,260	17,172	19,170
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	7,112	6,081	6,298	3,426	6,498	9,924	11,311

		ROSEBERY (suite)					À CE JOUR	
		TRIMESTRE CLÔTURÉ						
		JUIN 2019	SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	JUIN 2020	JUIN 2019
Minerai extrait	tonnes	248,537	257,342	276,624	221,522	237,379	458,901	498,541
Minerai broyé	tonnes	251,282	256,572	262,329	234,415	238,232	472,647	511,115
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	0.22	0.21	0.24	0.24	0.20	0.22	0.21
Minerai broyé - teneur	%	0.22	0.24	0.25	0.25	0.23	0.24	0.23
Récupération	%	57.5	62.5	65.8	64.6	63.4	64.0	60.0
Production								
Concentré de cuivre	Tonnes	1,954	2,381	2,339	2,143	2,019	4,162	4,177
Teneur	%	16.50	15.89	18.43	17.95	17.39	17.68	16.77
Contenant	tonnes	322	378	431	385	351	736	700
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	1,721	2,498	1,699	1,557	3,367	4,924	4,369
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	287	402	296	271	584	855	716
AUTRE METAUX								
Teneur du minerai broyé - or	g/t	1.2	1.2	1.5	1.4	1.8	1.6	1.3
Minerai broyé - argent	g/t	104.3	95.2	113.2	113.4	125.8	119.7	102.9
Récupération - or	%	21.0	21.4	22.3	23.6	22.7	22.9	24.9
Production								
Or doré	oz	3,702	3,650	4,450	3,026	4,837	7,864	9,164
Contenant - or	oz	2,166	2,171	2,916	1,816	2,767	4,583	5,480
Contenant - argent	oz	1,296	1,202	1,711	993	1,428	2,421	3,138
Ventes								
Or doré vendu	oz	3,023	4,088	4,061	3,447	2,426	5,873	8,702
Métal payable dans tous les produits vendus - or	oz	6,022	7,254	7,095	5,980	11,604	17,584	5,526
Métal payable dans tous les produits vendus - argent	oz	612,630	555,198	574,515	408,630	942,791	1,351,421	1,156,892