# RAPPORT DE PRODUCTION DU PREMIER TRIMESTRE

#### **POUR LES TROIS MOIS CLOS LE 31 MARS 2025**

Cette annonce est faite en vertu de la Règle 13.09 des Règles régissant la cotation des titres de la Bourse de Hong Kong Limited (Règles de Cotation) et des Dispositions relatives aux informations privilégiées (telles que définies dans les Règles de Cotation) en vertu 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 de MMG Limited (Société ou MMG) a le plaisir de fournir le rapport de production du premier trimestre pour les trois mois clos le 31 mars 2025.

Le rapport est annexé à la présente annonce.

Par Ordonnance du Conseil

MMG Limited ZHAO Jing Ivo PDG et Directeur Général

Hong Kong, 24 avril 2025

À la date de cette annonce, le Conseil d'Administration se composait de huit (8)
Administrateurs, dont un Administrateur Exécutif, M. ZHAO Jing Ivo; trois (3)
Administrateurs Non Exécutifs, M. XU Jiqing (Président), M. ZHANG Shuqiang et M. CAO
Liang; et quatre (4) Administrateurs Non Exécutifs Indépendants, à savoir M. Peter
CASSIDY, M. LEUNG Cheuk Yan, M. CHAN Ka Keung, Peter et Mme CHEN Ying.

Hong Kong Exchanges and Clearing Limited et The Stock Exchange of Hong Kong Limited déclinent toute responsabilité quant au contenu de cette annonce, ne font aucune déclaration quant à son exactitude ou son exhaustivité et déclinent expressément toute responsabilité quelle qu'elle soit pour toute perte, quelle qu'elle soit, découlant de ou en se fondant sur tout ou partie du contenu de cette annonce.



# RAPPORT DE PRODUCTION DU PREMIER TRIMESTRE DE 2025

Pour les trois mois clos le 31 mars 2025

		T125	T125	Cumul Annuel	Cumul Annuel de 25 vs Cumul sur l'Exercice en
	T125	vs T124 <sup>1</sup>	vs T424	de 25	cours 24
Cuivre (métal contenu dans le concentré, en	tonnes)				
Las Bambas	95 728	71 %	-10 %	95,728	71 %
Khoemacau	10 610	-	4 %	10 610	-
Rosebery	263	-11 %	-29 %	263	-11 %
Total	106 601	86 %	-9 %	106 601	86 %
Cathode de cuivre (tonnes)					
Kinsevere	11 612	19 %	12 %	11 612	19 %
Total	11 612	19 %	12 %	11 612	19 %
Zinc (métal contenu dans concentré, tonnes)					
Dugald River	40 869	-9 %	-17 %	40 869	-9 %
Rosebery	10 886	-25 %	-25 %	10 886	-25 %
Total	51 755	-13 %	-19 %	51 755	-13 %
Plomb (métal contenu dans le concentré, en t	onnes)				
Dulgad River	5 005	-19 %	-12 %	5 005	-19 %
Rosebery	3 712	-29 %	-34 %	3 712	-29 %
Total	8,717	-23 %	-23 %	8 717	-23 %
Molybdène (métal contenu dans le concentré tonnes)	, en				
Las Bambas	676	-17 %	8 %	676	-17 %
Total	676	-17 %	8 %	676	-17 %
Cobalt (métal contenu, tonnes)					
Kinsevere	0	-100 %	-100 %	0	-100 %
Total	0	-100 %	-100 %	0	-100 %

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Étant donné que MMG a acquis Khoemacau le 22 mars 2024, les données de production comparatives pour le premier trimestre de 2024 ont été exclues du présent rapport.

### **POINTS CLES**

#### Performances en matière de sécurité

- La fréquence totale des blessures enregistrées (NFIM) pour le premier trimestre de 2025 était de 2,40 par million d'heures prestées, une augmentation par rapport à 1,52 au quatrième trimestre de 2024. Cela reflète un nombre plus élevé de blessures signalées au premier trimestre de 2025 (29) par rapport au quatrième trimestre de 2024 (19).
- La fréquence des événements significatifs avec échange d'énergie (SEEF) pour le premier trimestre de 2025 étaient de 1,08 par million d'heures prestées, une augmentation significative par rapport à 0,32 au quatrième trimestre de 2024. Treize EES ont été déclarées au premier trimestre de 2025, contre quatre au quatrième trimestre de 2024. Tous les sites continueront de prioriser une gestion rigoureuse des contractants, des observations proactives des tâches sur le terrain et la mise en œuvre efficace des contrôles critiques pour améliorer le rendement en matière de sécurité.

#### Performance opérationnelle du premier trimestre de 2025

- La production totale de cuivre (cathode de cuivre plus concentré de cuivre) de 118 213 tonnes a été supérieure de 76 % à celle de la période correspondante précédente, en raison de l'augmentation de la production de Las Bambas et de Kinsevere, ainsi que de la production du trimestre entier de Khoemacau. Las Bambas a maintenu des opérations stables dans les mines de Ferrobamba et de Chalcobamba tout au long du trimestre, contribuant à des qualités de minerai broyé de 0,88 % et à un taux de récupération du cuivre amélioré de 88,1 %. La production de Kinsevere a également connu une augmentation de 19 % par rapport à la période comparable précédente, attribuable à l'accélération du circuit de sulfure. La production de Khoemacau a également augmenté par rapport au trimestre précédent, profitant des qualités de minerai plus élevées résultant de la séquence minière.
- La production totale de zinc s'est élevée à 51 755 tonnes au premier trimestre de 2025, soit 13 % de moins que l'année précédente en raison de l'impact des feux de brousse et des inondations à Dugald River, et de la maintenance programmée à Rosebery. La production devrait s'améliorer sur les deux sites au deuxième trimestre. La stratégie de Rosebery, qui met l'accent sur la production d'équivalent de zinc, continue d'offrir des résultats positifs.
- Las Bambas continue de stimuler une croissance durable grâce à la collaboration communautaire, en se concentrant sur le développement des entreprises, l'emploi, l'éducation, les soins de santé, l'agriculture, le développement des infrastructures et les initiatives de leadership. Au cours du premier trimestre, l'entreprise communautaire de Huancuire, Corhuan, a obtenu un contrat pour le transport de concentré de cuivre avec 30 nouveaux camions, tandis que le programme « Works for Taxes» a financé la construction de quatorze (14) écoles dans le district de Mara.
- L'augmentation de la capacité de transport de Las Bambas (maintenant 155 camions autorisés) a contribué à une augmentation des ventes de concentré de cuivre au premier trimestre, grâce à des opérations stables et à la réduction des stocks de concentré qui s'étaient accumulés en raison de perturbations à court terme à la fin du mois de décembre. Les ventes totales de concentrés de cuivre se sont élevées à 385 688 tonnes (106 413 tonnes de cuivre à payer), contre 205 828 tonnes (61 599 tonnes de cuivre à payer) au cours de la même période de 2024.

#### **Projets Clés**

- Le projet d'expansion de Kinsevere s'est intensifié régulièrement au cours du premier trimestre, produisant 35 100 tonnes de concentré. Cela s'est accompagné d'améliorations significatives du taux de conversion du four, qui a atteint 90,4 %.
   Alors que le RGA poursuit son expansion, parallèlement au traitement des minerais d'oxyde à l'usine d'hydrométallurgie existante, on s'attend à ce que la production de cathodes de cuivre augmente progressivement tout au long de l'année.
- La planification de la croissance future est en cours à Khoemacau, et les premiers travaux pour le projet d'expansion de la capacité annuelle de 130 000 tonnes débuteront au cours du premier trimestre.

#### Perspective

• Les prévisions de la Société pour la production et les coûts pour 2025 demeurent inchangées. Des facteurs favorables, tels que la stabilité des opérations à Las Bambas tout au long du premier trimestre, la réduction des coûts de traitement pour le cuivre et le zinc et la hausse des prix des métaux précieux, présentent des possibilités d'amélioration. La Compagnie évalue la révision éventuelle des lignes directrices pour tenir compte de ces changements positifs.

# PRIX DES PRODUITS DE BASE, MARKETING ET VENTES

	Moyen	ne du Trimesti	re	Clôtui	re du Trimestre	nestre
	T1 2025	T4 2024	T3 2024	T1 2025	T4 2024	T3 2024
Prix du Métal						
Cuivre (US\$/t)	9 340	9 193	9 210	9 673	8 706	9 767
Zinc (US\$/t)	2 838	3 050	2 779	2 829	2 974	3 075
Plomb (US\$/t)	1 970	2 007	2 044	2 002	1 921	2 070
Molybdène (US\$/t)	45 255	47 864	47 981	43 982	46 462	47 730
Or (US\$/oz)	2 859	2 663	2 474	3 118	2 611	2 640
Argent (US\$/oz)	31,88	31,38	29,43	34,06	28,91	31,08
Cobalt (US\$/lb)	10,96	10,12	11,07	15,00	10,12	10,36

Sources : zinc, plomb et cuivre : prix de règlement au comptant de LME<sup>2</sup> ; molybdène : SPGCI ; or et argent : LBMA, cobalt : LME Cobalt (Fastmarkets MB) Contrat actif

#### Prix du cuivre et marché des concentrés de cuivre

Les prix du cuivre LME ont affiché une tendance à la hausse constante tout au long du premier trimestre de 2025, s'établissant en moyenne à 9 340 \$ US la tonne (une augmentation de 1,6 % par rapport au trimestre précédent) et se terminant à 9 673 \$US la tonne en mars (une augmentation de 11,1 % par rapport à la fin de décembre 2024). Une première augmentation en janvier a été portée par les politiques de relance chinoises. Par la suite, les préoccupations du marché concernant les droits de douane américains potentiels ont conduit les acheteurs américains à accumuler des stocks, ce qui a contribué à une hausse significative des prix fin mars. Cette tendance à la hausse a été encore amplifiée par les rumeurs de réduction de la production des fonderies de cuivre chinoises.

Au premier trimestre de 2025, le marché du concentré de cuivre a vu des CT/CR ponctuels en moyenne négatifs de 17,9 \$US la tonne/ négatifs 1,79 \$ US la livre. Malgré les réductions de production annoncées et l'entretien prolongé des fonderies, le marché au comptant est demeuré très instable, avec un nouveau déficit survenant après les vacances du Nouvel An chinois. Cela a permis aux TC/RC ponctuels d'atteindre des niveaux records à la fin mars, les fonderies achetant des matériaux ponctuels propres à environ 20 dollars américains par tonne de coûts de traitement. Compte tenu de l'offre restreinte de la mine et de la mise en service de nouvelles fonderies, un déficit substantiel à moyen terme sur le marché du concentré de cuivre est attendu.

#### Prix du zinc et du plomb et marché des concentrés

Le prix moyen du zinc de LME était de 2 838 \$US la tonne au premier trimestre de 2025, soit une baisse de 7,0 % par rapport au trimestre précédent. Il s'agit d'un ralentissement important après la forte performance du zinc en 2024. Malgré un déficit de l'offre et des stocks de change à leur plus bas niveau depuis 12 mois, les politiques commerciales protectionnistes devraient avoir un impact disproportionné sur les prix du zinc en raison de son utilisation dans la construction, l'immobilier et l'industrie manufacturière.

Le marché du concentré de zinc a vu les coûts de traitement ponctuel augmenter à 10-40 \$US la tonne, comparativement aux coûts de traitement négatifs du dernier trimestre. Ce changement est dû à la nouvelle production des mines de Kipushi et d'Ozernoye livrée à la Chine. Toutefois, les coûts de traitement représentaient encore un faible niveau, reflétant la poursuite de l'étanchéité sur le marché du concentré de zinc. Les coûts annuels de traitement de référence des concentrés de zinc pour 2025 avec les fonderies asiatiques et européennes ont été finalisés à un niveau record de 80 \$US la tonne (en baisse par rapport à 165 \$US la tonne en 2024), ce qui correspond aux attentes d'un approvisionnement limité tout au long de l'année.

Le prix de plomb de LME s'élevait en moyenne à 1 970 \$ US la tonne au premier trimestre de 2025, une baisse de 1,8 % par rapport au trimestre précédent. Malgré les inquiétudes liées à la « guerre commerciale » qui touchent les métaux communs, le plomb a démontré une plus grande stabilité des prix. La production automobile aux États-Unis et en Chine, qui sont les

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les données de LME (London Metal Exchange) sont utilisées dans ce rapport sous licence de LME ; LME n'a aucune implication et n'accepte aucune responsabilité envers un tiers en relation avec les données ; et la distribution ultérieure des données par des tiers n'est pas autorisée.

principaux moteurs de la demande, continue de soutenir les fondamentaux du marché. Cependant, les taux de sortie des fonderies plus élevés ont encore resserré le marché du concentré de plomb, maintenant les coûts de traitement ponctuels restent bas et négatifs. Les coûts annuels de traitement de référence du concentré de plomb pour 2025 ont été établis à un niveau record de 45 \$US la tonne (en baisse par rapport à 98 \$US la tonne en 2024), ce qui indique que le marché du concentré de plomb demeure tendu.

#### Marché des métaux précieux et autres métaux

Les prix des métaux précieux ont augmenté au premier trimestre de 2025, l'or et l'argent atteignant en moyenne 7,4 % et 1,6 % plus respectivement que le trimestre précédent. La publication des données sur l'inflation américaine a initialement suscité des attentes du marché quant à une baisse des taux d'intérêt, renversant ainsi une tendance à la baisse antérieure. Ceci, couplé aux préoccupations concernant les politiques tarifaires américaines, a conduit à des investissements importants dans des actifs refuges. Les cours de l'or ont atteint des sommets, dépassant les 3 100 dollars américains l'once, tandis que le prix de l'argent a clôturé avec un remarquable gain trimestriel de 17,8 %. Les considérations de politique tarifaire et d'instabilité géopolitique devraient maintenir les prix des métaux précieux à des niveaux élevés.

#### **Tarification provisoire**

Le tableau ci-dessous présente un résumé du métal qui a été vendu, mais dont le prix provisoire est maintenu à la fin du mois de mars 2025 et du mois où le prix moyen final devrait être établi au moment de la facturation finale.

#### Volumes de tarification ouverts au 31 mars 2025

	Avr-25	25 mai	25 juin.	Total général
Cuivre (tonnes)	54 599	2 657	79	57 335
Zinc (tonnes)	16 000	-	-	16 000
Plomb (tonnes)	4,778	-	-	4,778
Molybdène (tonnes)	323	200	-	523
Or (onces)	11 112	736	984	12,832
Argent (onces)	741 263	110 649	2 97 504	1 149 416

## **OPERATIONS**

#### Las Bambas

	T125	T125 vs T124	T125 vs T424	Cumul annuel de 25	Cumul annuel de 25 vs Cumul sur 24
Métal contenu dans le concentré					
Cuivre (tonnes)	95 728	71 %	-10 %	95,728	71 %
Molybdène (tonnes)	676	-17 %	8 %	676	-17 %

#### Las Bambas Premier Trimestre 2025 Performance

Las Bambas a produit 95 728 tonnes de concentré de cuivre au premier trimestre de 2025, représentant une augmentation de 71 % par rapport à la même période en 2024. Cette augmentation importante est attribuable à une combinaison de facteurs, notamment une qualité de minerai broyé plus élevée (0,88 % de Cu par rapport à 0,54 % de Cu au premier trimestre de 2024) et une meilleure récupération métallurgique (88,1 % par rapport à 86,2 % au premier trimestre de 2024). La stabilité opérationnelle durable des activités minières dans les mines de Ferrobamba et de Chalcobamba a contribué à un volume record de minerai extrait de 20,2 millions de tonnes pour le trimestre.

La production de molybdène a diminué de 17 % d'une année sur l'autre pour atteindre 676 tonnes, attribuable à une qualité d'alimentation en molybdène plus faible (résultant de la séquence minière) et à un taux de récupération plus faible influencé par une teneur plus élevée en magnésium et en calcium dans le minerai. Las Bambas met activement en œuvre des solutions, notamment le mélange de minerais et les traitements chimiques, pour améliorer les taux de récupération.

#### Mise à jour de la logistique communautaire et des transports

Las Bambas maintient son engagement en faveur d'une croissance durable et d'opérations stables grâce à une collaboration étendue avec les communautés de sa zone d'influence. Les principales initiatives comprenaient le développement des entreprises locales, les possibilités d'emploi, l'amélioration de l'éducation et des soins de santé, le développement des infrastructures, le soutien à l'agriculture et le développement du leadership. Corhuan, l'entreprise communautaire de Huancuire, s'est vu attribuer officiellement un contrat pour le transport du concentré de cuivre de Las Bambas au premier trimestre 2025, déployant 30 nouveaux camions. Cette réalisation fait de Corhuan le deuxième dans l'industrie minière du Pérou à fournir des services de transport et fait suite à la mise en œuvre réussie de ce modèle d'affaires avec la société communautaire de Fuerabamba Apullallawa.

Las Bambas contribue au développement communautaire par le biais du programme « Works for Taxes », en tirant parti de l'expertise de MMG en gestion de projets pour aider le gouvernement et la communauté à construire des infrastructures essentielles, les coûts étant compensés par des crédits d'impôt. Dans le cadre de ce programme, la construction de la première des quatorze écoles prévues, situées dans le district de Mara et financées par un investissement de 29,2 millions de PEN, a commencé le 5 février 2025.

La capacité totale autorisée de transport de Las Bambas est passée à 155 camions (contre 125 auparavant), ce qui permet d'acheminer davantage de concentrés. En conséquence, Las Bambas a enregistré des ventes de 385 688 tonnes de concentré de cuivre (équivalant à 106 413 tonnes de cuivre payable), aidées par des opérations stables et le retrait des stocks qui s'étaient accumulés en raison de perturbations à court terme à la fin de décembre 2024. À titre de comparaison, 205 828 tonnes (61 599 tonnes de cuivre payable) ont été vendues au cours de la même période en 2024.

#### Perspectives de Las Bambas 2025

Conformément aux prévisions précédentes, la production de cuivre de Las Bambas pour 2025 devrait se situer entre 360 000 et 400 000 tonnes. À la suite d'une performance opérationnelle solide et de la tendance vers la limite supérieure de cette fourchette du taux de production annualisé au premier trimestre, la Société évalue la révision à la hausse potentielle de l'extrémité inférieure de ses prévisions de production. À condition qu'il n'y ait pas de perturbations importantes dues aux troubles sociaux au Pérou, la production de Las Bambas en 2025 devrait correspondre à la partie supérieure de la fourchette prévue.

#### **Kinsevere**

	T125	T125 vs T124	T125 vs T424	Cumul annuel de 25	Cumul annuel de 25 vs Cumul 24
Production de métal confiné					
Cathode de cuivre (tonnes)	11 612	19 %	12 %	11 612	19 %
Cobalt (tonnes)	0	-100 %	-100 %	0	-100 %

#### Performance du premier trimestre 2025 de Kinsevere

Au premier trimestre de 2025, Kinsevere a produit 11 612 tonnes de cathode de cuivre, ce qui représente une augmentation de 19 % par rapport au même trimestre en 2024. Cette croissance est due à l'accélération du circuit de sulfure. Au cours du trimestre, la mine a traité un total de 974 572 tonnes de minerai par le concentrateur de minerai de sulfure et l'usine de traitement hydrométallurgique du minerai d'oxyde existante, malgré les pannes d'électricité causées par le délestage de la charge à partir du réseau local.

Kinsevere a continué à explorer des solutions pour améliorer la stabilité énergétique. Au cours du premier trimestre, un total de 12 MW de nouvelle production de diesel a été mis en service, fournissant de l'énergie de secours aux opérations critiques, y compris le concentrateur et le four de grillage, pour atténuer l'impact du délestage de la charge du réseau. En outre, un système d'essai solaire et de batterie de 1 MWh est en cours de mise en service pour soutenir les installations d'Administration du site, contribuant ainsi davantage à la résilience et à la durabilité énergétiques.

Le Projet d'Expansion de Kinsevere (KEP) a connu une croissance constante au cours du trimestre. Le concentrateur de minerai de sulfure a produit 35 100 tonnes de concentré, avec une teneur moyenne en cuivre de 21,0 % et une récupération totale moyenne du cuivre de 77,8 %. Le four de grillage a traité 32 444 tonnes de concentré, réalisant une amélioration significative du taux de conversion du calcin, qui a atteint 90,4 % pour le trimestre.

#### Kinsevere 2025

Conformément aux prévisions précédentes, la production de cathodes de cuivre pour 2025 devrait se situer entre 63 000 et 69 000 tonnes. La production de cathodes de cuivre devrait augmenter progressivement tout au long de l'année grâce à la montée en puissance du RGA et au traitement des minerais d'oxyde dans l'usine hydrométallurgique existante.

#### Khoemacau

	T125	T125 vs T124 <sup>3</sup>	T125 vs T424	Cumul annuel de 25	Cumul annuel de 25 vs Cumul 24
Métal contenu dans le concentré					
Cuivre (tonnes)	10 610	-	4 %	10 610	-
Argent (oz) <sup>4</sup>	358,412	-	4 %	358 412	

#### **Khoemacau Premier Trimestre 2025 Performance**

Au cours du premier trimestre de 2025, Khoemacau a produit 10 610 tonnes de cuivre concentré, soit une augmentation de 4 % par rapport au trimestre précédent. Cette augmentation était principalement due à des teneurs en minerai plus élevées résultant de la séquence d'extraction. La production a été partiellement compensée par la baisse du débit de minerai en raison des précipitations record au Botswana - le plus fort en 50 ans.

#### Perspectives de Khoemacau 2025

La production devrait s'améliorer au deuxième trimestre avec l'arrivée de la saison sèche. Au troisième trimestre, un changement de contractant minier sera implémenté. La société surveillera et gérera activement la transition afin de se

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Étant donné que MMG a acquis Khoemacau le 22 mars 2024, les données comparatives de production pour le premier trimestre de 2024 ont été exclues du présent rapport.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La production d'argent est assujettie à un flux d'argent de la mine Khoemacau actuellement en faveur de Royal Gold Inc., qui couvre 100 % de l'argent payable produit jusqu'à la livraison de 40,0 millions d'onces d'argent, et 50 % par la suite. Royal Gold Inc. paie au comptant un prix égal à 20 % du prix au comptant de l'argent pour chaque once livrée. Le cours d'eau couvre les gisements de la zone 5 et de Mango Nord-Est, les autres gisements n'étant pas grevés.

concentrer sur la sécurité et de réduire les impacts à court terme sur la production. Conformément aux prévisions antérieures, la production de cuivre de Khoemacau pour 2025 devrait se situer entre 43 000 et 53 000 tonnes.

#### Croissance et expansion de Khoemacau

Khoemacau prévoit d'augmenter la production de cuivre à 60 000 tonnes par an d'ici 2026-2027. L'utilisation de l'usine de traitement existante de 3,65 Mtpa sera utilisée, l'accent étant mis sur l'accès aux zones de plus haute teneur de la mine grâce à des fronts miniers accrus et à une souplesse opérationnelle. Les améliorations de la production seront soutenues par l'achèvement de l'installation des ventilateurs de ventilation primaires (prévue d'ici la fin avril 2025) et la construction en cours d'une usine de remplissage de pâte pour améliorer les taux d'extraction. Les coûts de C1 devraient s'améliorer à mesure que l'exploitation prend de l'expansion.

De plus, la société prévoit accroître la capacité de la mine à 130 000 tonnes de cuivre concentré par année en construisant une nouvelle usine de traitement de 4,5 Mtpa, en augmentant la production de la zone 5 et en développant les gisements d'expansion. Les premiers travaux, notamment la construction de camps et de routes, l'acquisition de terrains et le recrutement de personnel, ont commencé. La construction devrait commencer en 2026, avec une première production de concentré en 2028 et un coût C1 prévu de 1,55 \$ US/lb à pleine capacité, sous réserve des résultats de l'étude de faisabilité.

#### **Dugald River**

		T125	T125	Cumul annuel de	Cumul annuel de 25
	T125	vs T124	vs T424	25	contre de 24
Métal contenu dans le concentré					
Zinc (tonnes)	40 869	-9 %	-17 %	40 869	-9 %
Plomb (tonnes)	5 005	-19 %	-12 %	5 005	-19 %

#### **Dugald River Premier Trimestre 2025 - Performance**

Dulgad River a produit 40 869 tonnes de concentré de zinc au premier trimestre de 2025, une diminution de 9 % par rapport à la même période l'an dernier. Cela était principalement dû à des défis opérationnels imprévus, notamment un feu de brousse en janvier et des inondations en février et mars. Malgré ces difficultés, le taux de récupération du zinc est resté supérieur à 90 %. En ce qui concerne le deuxième trimestre de l'année, on s'attend à ce que des teneurs en minerai plus élevées dans la séquence d'exploitation prévue améliorent la production.

#### Perspectives de Dulgad River pour 2025

Malgré quelques défis au premier trimestre, Dulgad River demeure sur la bonne voie pour respecter ses directives de production de 2025 de 170 000 à 185 000 tonnes de zinc dans le concentré de zinc. En outre, les conditions actuelles du marché, avec des coûts de traitement peu élevés et un dollar australien plus faible, devraient contribuer à faire baisser les coûts de C1 cette année.

#### Rosebery

	T125	T125 vs T124	T125 vs T424	Cumul annuel de 25	Cumul annuel de 25 contre Cumul annuel de 24
Métal contenu dans le concentré					
Zinc (tonnes)	10 886	-25 %	-25 %	10 886	-25 %
Plomb (tonnes)	3 712	-29 %	-34 %	3 712	-29 %
Cuivre (tonnes)	263	-11 %	-29 %	263	-11 %
Équivalent de Zinc⁵	25 388	-25 %	-26 %	25 388	-25 %

#### Rosebery Premier Trimestre 2025 - Performance

Rosebery a produit 10 886 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc au premier trimestre de 2025, une diminution de 25 % par rapport à la même période en 2024. Cette réduction a été principalement attribuée à des qualités de minerai broyé inférieures (5,35 % contre 6,67 % au premier trimestre de 2024) en raison de la séquence d'exploitation minière. La réduction des volumes de minerai a également contribué à réduire la production, en raison d'une interruption temporaire des opérations causée par un feu de brousse en février et des arrêts d'entretien prévus en mars.

En équivalent de zinc, la production de 25 388 tonnes était en bonne voie, avec des qualités de métaux dérivés (cuivre, argent, or et plomb) conformes au plan.

#### Perspectives de Rosebery 2025

Conformément aux directives antérieures, la production de zinc de Rosebery pour 2025 devrait se situer entre 45 000 et 55 000 tonnes de concentré de zinc. Si l'on tient compte de la contribution des sous-produits métalliques, la production d'équivalent de zinc pour 2025 devrait se situer entre 110 000 et 125 000 tonnes. Les conditions actuelles du marché - caractérisées par de faibles coûts de traitement, un dollar australien plus faible et des prix plus élevés pour les métaux précieux - devraient avoir une incidence favorable sur les coûts de C1 cette année.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Zinc La production équivalente représente la valeur combinée du zinc, du plomb, de l'argent, de l'or et du cuivre. Les autres métaux sont convertis en équivalent zinc par calcul de la valeur unitaire à l'aide des prix moyens des produits de base de 2024, y compris le prix du zinc de 2 779 \$US/t, le prix du plomb de 2 070 \$US/t, le prix de l'argent de 28,27 \$US/oz, le prix de l'or de 2 389 \$US/oz et le prix du cuivre de 9 147 \$US/t.

# MISE A JOUR DE L'ENTREPRISE

#### **ACQUISITION D'ANGLO AMERICAN NICKEL BUSINESS AU BRÉSIL**

Le 18 février 2025, MMG a annoncé qu'elle avait conclu un contrat d'achat d'actions avec Anglo American pour ses activités de nickel au Brésil (Nickel Brazil) en vue d'une contrepartie totale en espèces pouvant atteindre 500 millions de dollars américains, comprenant une contrepartie initiale en espèces de 350 millions de dollars américains et une contrepartie éventuelle pouvant atteindre 150 millions de dollars américains. L'acquisition est conforme à la stratégie de croissance de MMG, qui vise à accroître ses bénéfices, son empreinte géographique et son exposition aux produits de base, marquant ainsi le premier investissement de la société au Brésil et l'ajout de nickel aux ressources minérales et aux réserves de minerai de MMG. Étant donné que la Conclusion est subordonnée à la réalisation des conditions prévues par l'accord, l'Acquisition peut ou non être réalisée.

#### MISE À JOUR FISCALE DE LAS BAMBAS

Le 5 mars 2025, MMG a annoncé que Minera Las Bambas (MLB) avait reçu une décision favorable de la Cour des Impôts du Pérou, selon laquelle MLB a droit (i) à des pertes fiscales déclarées par MLB au cours de l'exercice fiscal 2018 d'un montant de 429 millions de dollars américains ; et (ii) à des déductions d'intérêts sur les prêts d'un consortium de banques prêteuses chinoises d'un montant de 378 millions de dollars américains et à un prêt d'actionnaire de MLB, MMG Swiss Finance A.G., d'un montant de 242 millions de dollars en 2018.

La Cour des Impôts a ramené à 0 \$ US l'imposition sur le revenu de 2018, au montant de 912 millions de dollars US, pour des motifs similaires à la décision de la Cour des Impôts précédemment rapportée relativement à l'imposition sur le revenu de 2017, à savoir que le règlement de l'impôt sur le revenu vise uniquement à contrer les situations d'évasion fiscale qui n'étaient pas présentes en l'espèce, et que les dispositions relatives aux parties liées ne peuvent pas être appliquées aux entreprises d'État (étant les banques prêteuses chinoises) uniquement en raison de la relation de la Société avec l'État. L'argument négatif de la Superintendance nationale de l'Administration Fiscale du Pérou (SUNAT) a également été écarté dans la mesure où les parties (à savoir la MLB et les banques prêteuses chinoises) n'ont pas été jugées être liées. En ce qui concerne le principe de causalité, la Cour des Impôts a estimé que le prêt d'actionnaire était déductible en tant qu'objectif ultime du prêt lié à l'acquisition de Las Bambas.

L'effet cumulatif des décisions de la Cour canadienne des Impôts a levé l'incertitude entourant les paiements d'impôt sur le revenu, d'intérêts et de pénalités de 2 016 millions de dollars américains, comme l'allègue la SUNAT. La SUNAT a interjeté appel de ces décisions. Les recours dans l'Administration fiscale et les systèmes judiciaires péruviens peuvent prendre de nombreuses années pour être résolus.

# PDG, DIRECTEUR EXÉCUTIF ET CHANGEMENTS D'ADMINISTRATEURS NON EXÉCUTIFS

Le 17 mars 2025, le Conseil d'Administration de MMG a annoncé que M. Cao Liang avait démissionné de son poste de PDG de la société avec effet au 11 avril 2025, pour commencer à occuper un poste de cadre supérieur au sein de China Minmetal Non-ferrous Metals Company Limited, à Pékin. M. Cao Liang a été renommé Administrateur Non Exécutif et a été nommé membre du Comité de Nomination et de Durabilité de la Rémunération de la Gouvernance (GRNS) et du Comité d'Audit et de Gestion des Risques (ARM) avec effet au 12 avril 2025. M. Zhao Jing Ivo a été nommé PDG et Directeur Exécutif de la société avec effet au 12 avril 2025. Le Conseil d'Administration de MMG a en outre annoncé que M. Xu Jiqing avait démissionné en tant que membre du Comité GRNS et du Comité ARM.

#### VISITE DES INVESTISSEURS À LA MINE DE LAS BAMBAS

En mai, MMG accueillera un groupe d'investisseurs et d'analystes à Las Bambas, leur offrant une occasion de rencontrer l'équipe locale et d'obtenir des informations plus approfondies sur l'opération. Les documents de présentation seront disponibles sur le site Web de MMG.

## **DETAILS DE L'ENTREPRISE**

#### Bureau de Melbourne

Niveau 24, 28 Freshwater Place, Southbank Victoria 3006, Australie T +61 3 9288 0888

#### Bureau de Hong Kong

Unit 1208, 12/F, China Minmetal 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

ZHAO Jing Ivo, Président-Directeur Général et Directeur Exécutif
QIAN Song, Directeur Financier
Troy HEY, Directeur Général Exécutif - Relations d'Entreprise
WANG Nan, Directeur Général Exécutif - Opérations
GUAN Xiangjun Sandra, Directeur Général par intérim - Commerce et Développement

#### **Registre des Actions**

Computershare Hong Kong Investor Services Limited 17e étage, Hopewell Centre, 183 Queen's Road East, Wanchai, Hong Kong

#### **Dates importantes**

22 mai 2025 - Assemblée Générale Annuelle MMG

22 juillet 2025 -Rapport de Production du deuxième trimestre 2025\*

\*Ces informations sont sujettes à modification.

Pour plus de détails, veuillez contacter Investor Relations ci-dessous.

#### Renseignement aux investisseurs et médias

#### **Andrea ATELL**

Directeur Général Affaires générales et développement durable T +61 439 689 991 F CorporateAffairs@mmg.com

#### **Sherry SHEN**

Principal Investor Relations
T +86 10 6849 5460
E InvestorRelations@mmg.com

# **ANNEXE - PREVISIONS**

Résumé des prévisions de 2025

Las Bambas	Prévisions de 2025	Réel 2024
Cuivre - production	36 000 - 400 000 tonnes	322 912 tonnes courtes
Cuivre - coûts C1	1,50 \$US - 1,70 \$US/lb	1,51 \$US/lb
Kinsevere		
Cuivre - production	63 000 à 69 000 tonnes	44 597 tonnes courtes
Cuivre - coûts C1	2,50 \$US - 2,90 \$US/lb	3,26 \$US/lb
Khoemacau		
Cuivre - production	43 000 - 53 000 tonnes	30 961 tonnes courtes <sup>6</sup>
Cuivre - coûts C1 <sup>7</sup>	2,30 \$US - 2,65 \$US/lb	2,54 \$US/lb
Dulgad River		
Zinc - production	170 000 à 185 000 tonnes	163,588 tonnes courtes
Zinc - Coûts C1	0,75 \$US - 0,90 \$US/lb	0,65 \$US/lb
Rosebery		
Zinc - production	45 000 à 55 000 tonnes	56 313 tonnes courtes
Équivalent de zinc - production8	110 000 - 125 000 tonnes	133 563 tonnes courtes
Zinc - Coûts C1	0,25 \$US - 0,40 \$US/lb	- 0,10 \$US/Ib

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> La production de Khoemacau 2024 représente les chiffres à partir du 23 mars.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Coûts de Khoemacau C1 calculés sur la base des sous-produits et des flux d'argent.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Zinc La production équivalente représente la valeur combinée du zinc, du plomb, de l'argent, de l'or et du cuivre. Les autres métaux sont convertis en équivalent zinc par calcul de la valeur unitaire à l'aide des prix moyens des produits de base de 2024, y compris le prix du zinc de 2 779 \$US/t, le prix du plomb de 2 070 \$US/t, le prix de l'argent de 28,27 \$US/oz, le prix de l'or de 2 389 \$US/oz et le prix du cuivre de 9 147 \$US/t.

# ANNEXE - RESULTATS DE PRODUCTION

**Las Bambas** 

		TRIMESTRE CLOS					CUMUL	ANNUEL
	-	MARS 2024	JUIN 2024	SEPT 2024	DÉC 2024	MARS 2025	MARS 2025	MARS 2024
		9 436	15 356	19 292	19 734			
Minerai	tonnes	103	651	944		20,232,535	20,232,535	9 436 103
Minerai broyé	tonnes	12 139 666	13 545 788	12 730 523	13 170 932	12 385 933	12 385 933	12 139 666
Willieral broye	torrico	30 618	32 750	020	27 127	12 000 000	12 000 000	12 100 000
Mouvement des déchets	tonnes	313	707	32 121 531	376	25,839,753	25,839,753	30 618 313
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	0,58	0,58	0,74	0,76	0,76	0,76	0,58
Minerai broyé - teneur	%	0,54	0,59	0,83	0,92	0,88	0,88	0,54
Récupération <sup>9</sup>	%	86,2	86,7	86,6	87,0	88,1	88,1	86,2
Production								
Concentré de cuivre	tonnes	184 434	244 780	324 603	379 995	328 663	328 663	184 434
Teneur	%	30,4	28,7	27,9	27,9	29,1	29,1	30,4
Contenant <sup>10</sup>	tonnes	56 025	70 173	90 595	106 119	95 728	95 728	56 025
Ventes								
Concentré total vendu	tonnes	205 828	227 015	300 634	339 495	385 688	385 688	205 828
Métaux payables dans les produits vendus	tonnes	61 599	64 069	83 629	93 571	106 413	106 413	61 599
OR ET ARGENT								
Métal payable dans le produit vendu - or	oz	15 107	9 282	13 080	18 701	20,006	20,006	15 107
Métal payable dans le produit vendu - argen	it oz	902 514	683 871	869 057	1 079 548	1 1997 643	1 1997 643	902 514
MOLYBDÈNE								
Production								
Concentré de molybdène	tonnes	1 826	1 866	1749	1 367	1 513	1 513	1 826
Teneur	%	44,4	46,8	46,6	45,7	44,7	44,7	44,4
Métal contenu produit	tonnes	810	857	815	625	676	676	810
Ventes								
Total du produit vendu	tonnes	1 899	1 708	1 796	1 442	1 244	1 244	1 899
Métaux payables dans les produits vendus	tonnes	848	787	839	664	562	562	848

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Le taux de récupération est obtenu pour le concentré de cuivre avant le processus de filtration.

 $<sup>^{\</sup>rm 10}\,\mathrm{La}$  production est destinée au concentré de cuivre final après filtration.

#### Kinsevere

			TRIN	MESTRE TER	MINÉ		CUMUL DE	L'ANNÉE
		MARS 2024	JUIN 2024	SEPT 2024	DÉC 2024	MARS 2025	MARS 2025	MARS 2024
Minerai	tonnes	505 138	1 094 781	963 192	780 707	341 211	341 211	505 138
Minerai broyé	tonnes	505 806 5 931	546 119	587 904	969 301 3 150	974 572	974 572	505 806
Mouvement des déchets	tonnes	575	5 518 554	3 817 908	051	2,840,567	2,840,567	5 931 575
CUIVRE								
Minerais d'oxyde								
Minerai extrait - teneur ASCu <sup>11</sup>	%	1,64	1,48	1,07	0,67	0,53	0,53	1,64
Minerai broyé - teneur ASCu	%	2,00	2,07	2,09	1,59	1,38	1,38	2,00
Restauration - ASCu	%	96,0	96,3	96,8	96,3	91,9	91,9	96,0
Minerais de sulfure								
Minerai extrait - qualité <sup>12</sup> TCu	%	-	-	-	-	1,39	1,39	-
Minerai broyé -teneur TCu	%	-	-	-	-	1,75	1,75	-
Récupération - TCu	%	-	-	-	-	77,7	77,7	_
Production								
Métal contenu produit - cathode	tonnes	9 732	11 546	12 969	10 350	11 612	11 612	9 732
Ventes								
Total du produit vendu - cathode	tonnes	9 578	11 319	11 477	12 518	11 353	11 353	9 578
Métal payant dans les produits vendus - ca	athode tonnes	9 578	11 319	11 477	12 518	11 353	11 353	9 578
COBALT								
Production								
Contient du cobalt dans de l'hydroxyde de	cobalttonnes	602	788	1 012	524	0	0	602
Ventes								
Total du produit vendu	tonnes	-	92	424	1 100	381	381	

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> ASCu représente le cuivre soluble dans l'acide, spécifiquement associé aux minerais d'oxydes.

 $<sup>^{\</sup>rm 12}$  TCu représente le cuivre total, spécifiquement associé aux minerais sulfures.

#### Khoemacau

			TRIME	STRE TERM	MINÉ		CUMUL DE L	'ANNÉE
	_	MARS 2024	JUIN 2024	SEPT 2024	DÉC 2024	MARS 2025	MARS 2025	MARS 2024
Minerai	tonnes	71 581	684 588	809 729	891 594	794,790	794,790	71 581
Minerai broyé	tonnes	73 778	670 921	802 042	809 761	782 021	782 021	73 778
CUIVRE								
Minerai extrait - qualité	%	1,68	1,57	1,59	1,57	1,58	1,58	1,68
Minerai broyé - teneur	%	1,65	1,54	1,58	1,49	1,56	1,56	1,65
Récupération	%	90	88,3	88,2	87,1	89,5	89,5	90
Production								
Concentré de cuivre	tonnes	3 590	30 836	37 626	38 122	36 069	36 069	3 590
Teneur	%	29,9	28,9	28,8	27,1	29,5	29,5	29,9
Contenant	tonnes	1 075	8 907	10 825	10 154	10 610	10 610	1 075
Ventes								
Concentré total vendu	tonnes	3 731	31 234	37 665	37 176	36 441	36 441	3 731
Métaux payables dans les produits vendus	tonnes	1 120	8 597	10 341	9 608	10 339	10 339	1 120
ARGENT <sup>13</sup>								
Minerai broyé - teneur Argent contenu dans du concentré	g/t	17,9	16,8	17,6	15,7	16,8	16,8	17,9
de cuivre	oz	37 059	301 622	377 951	345 910	358 412	358 412	37 059

<sup>13</sup> Le flux d'argent de la mine Khoemacau actuellement en faveur de Royal Gold Inc., qui couvre 100 % de l'argent payable produit jusqu'à la livraison de 40,0 millions d'onces d'argent, et 50 % par la suite. Royal Gold Inc. paie au comptant un prix égal à 20 % du prix au comptant de l'argent pour chaque once livrée. Le cours d'eau couvre les gisements de la zone 5 et de Mango Nord-Est, les autres gisements n'étant pas grevés.

**Dugald River** 

<u>Dagara Miror</u>		TRIMESTRE CLOS					CUMUL DE L'EXERCICE	
	_	MARS 2024	JUIN 2024	SEPT 2024	DÉC 2024	MARS 2025	MARS 2025	MARS 2024
Minerai	tonnes	457 910	450 602	381 560	493 090	405 969	405 969	457 910
Minerai broyé	tonnes	501 631	382 915	364 091	506 732	466 132	466 132	501 631
ZINC								
Minerai extrait - teneur	%	9,73	10,11	10,81	10,23	9,91	9,91	9,73
Minerai broyé - teneur	%	9,86	9,99	10,69	10,72	9,73	9,73	9,86
Récupération	%	90,5	90,2	89,6	91,0	90,1	90,1	90,5
Production								
Concentré de zinc	tonnes	90 256	68 950	70 005	98 505	82,725	82,725	90 256
Teneur	%	49,6	50,1	49,8	50,2	49,4	49,4	49,6
Contenant	tonnes	44 760	34 524	34 843	49 461	40 869	40 869	44 760
Ventes								
Total du produit vendu	tonnes	80 013	87 611	61 770	100 630	72 873	72 873	80 013
Métaux payables dans les produits vendus	tonnes	32 967	36 386	25 511	41 989	29 995	29 995	32 967
PLOMB								
Minerai extrait - qualité	%	1,82	1,84	1,70	1,53	1,75	1,75	1,82
Minerai broyé - teneur	%	1,85	1,70	1,78	1,69	1,65	1,65	1,85
Récupération	%	65,7	70,8	66,2	66,4	65,2	65,2	65,7
Production								
Concentré de plomb	tonnes	10 884	7 958	7 405	9 486	8 536	8 536	10 884
Teneur	%	56,8	58,0	58,0	60,0	58,6	58,6	56,8
Contenant	tonnes	6 181	4 618	4 295	5 687	5 005	5 005	6 181
Ventes								
Total du produit vendu	tonnes	14 390	9 191	7 324	8 682	10 921	10 921	14 390
Métaux payables dans les produits vendus	tonnes	7 830	4 955	4 026	4 932	6 115	6 115	7 830
ARGENT								
Minerai broyé - teneur	g/t	66	67	68	71	53	53	66
Métaux payables dans les produits vendus	oz	648 351	437 654	334 144	432 997	49 2 614	49 2 614	648 351

Rosebery

			CUMUL ANNUEL					
	_	MARS 2024	JUIN 2024	SEPT 2024	DÉC 2024	MARS 2025	MARS 2025	MARS 2024
Minerai	tonnes	249 032	269 579	251 039	264 068	239 061	239 061	249 032
Minerai broyé	tonnes	245 895	272 339	232 703	282 841	231,945	231,945	245 895
ZINC								
Minerai extrait - qualité	%	6,53	6,75	5,43	5,84	5,09	5,09	6,53
Minerai broyé - teneur	%	6,67	6,54	5,77	5,90	5,35	5,35	6,67
Récupération	%	88,3	88,6	86,4	86,5	87,7	87,7	88,3
Production								
Concentré de zinc	tonnes	26 938	29 231	21 855	26 416	20 078	20 078	26 938
Teneur	%	53,8	54,0	53,1	54,7	54,2	54,2	53,8
Contenant	tonnes	14 487	15 776	11 600	14 450	10 886	10 886	14 487
Ventes								
Total du produit vendu Métaux payables dans les	tonnes	25 036	25 064	29 014	25 647	19,575	19,575	25 036
produits vendus	tonnes	11 505	11 606	13 253	11 720	9 068	9 068	11 505
PLOMB								
Minerai extrait - qualité	%	2,45	2,58	2,12	2,39	1,93	1,93	2,45
Minerai broyé - teneur	%	2,78	2,75	2,41	2,68	2,17	2,17	2,78
Récupération	%	76,2	76,9	76,3	74,2	73,6	73,6	76,2
Production								
Concentré de plomb	tonnes	7 831	8 933	6 552	8 590	5 737	5 737	7 831
Teneur	%	66,4	64,6	65,4	65,5	64,7	64,7	66,4
Contenant	tonnes	5 202	5 768	4 285	5 624	3 712	3 712	5 202
Ventes								
Total du produit vendu Métaux payables dans les	tonnes	8 459	9 408	7 724	7 077	5 711	5 711	8 459
produits vendus	tonnes	5 250	5 926	4 812	4 404	3 581	3 581	5 250

Rosebery (suite)

			CUMUL ANNUEL					
	_	MARS 2024	JUIN 2024	SEPT 2024	DÉC 2024	MARS 2025	MARS 2025	MARS 2024
Minerai	tonnes	249 032	269 579	251 039	264 068	239 061	239 061	249 032
Minerai broyé	tonnes	245 895	272 339	232 703	282 841	231,945	231,945	245 895
AUTRES MÉTAUX								
Minerai broyé - or	g/t	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,3
Minerai broyé - argent	g/t	93,7	95,0	86,2	82,2	76,9	76,9	93,7
Minerai broyé - cuivre	%	0,19	0,18	0,17	0,20	0,18	0,18	0,19
Production								
Argent en concentré Contenant - argent dans le concentré de plomb	OZ	254 887	291 363	225 960	273 535	214 009	214 009	254 887
Or dans le concentré								
Contenant - de l'or dans le concentré de plomb	oz	1 218	1 538	1 673	1 542	1 437	1 437	1 218
Concentré de métaux précieux	tonnes	1 858	2 114	1738	2 216	1,769	1,769	1 858
contenant - cuivre	tonnes	297	346	275	370	263	263	297
Contenant - or	oz	4 059	4 469	4 041	4 186	2 876	2 876	4 059
contenant - argent	oz	349 255	398 847	294 728	318 737	240 483	240 483	349 255
Or Doré	oz	5 067	3 905	4 157	5 232	4 222	4 222	5 067
Contenant - or	oz	3 095	2 268	2 485	2 804	2 127	2 127	3 095
contenant - argent	oz	2 004	1 262	1 383	2 022	1 711	1 711	2 004
Ventes								
Or Doré vendu	oz	5 348	3 707	3 765	3 889	4 843	4 843	5 348
Métal payable dans le produit vendu - cuivre Métal payable dans le produit vendu -	tonnes	314	339	262	341	266	266	314
or Métal payable dans le produit vendu -	oz	7 358	7 563	7 597	6 741	6 348	6 348	7 358
argent	OZ	577 694	693 693	515 059	492 543	460 785	460 785	577 694