RAPPORT DE PRODUCTION DU TROISIÈME TRIMESTRE 2025

POUR LE TRIMESTRE CLOS LE 30 SEPTEMBRE 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 valeurs mobilières et les contrats à terme (Chapitre 571 des Lois de Hong Kong).

Le Conseil d'Administration de MMG Limited (Company ou MMG) a le réel plaisir de présenter le rapport de production du troisième trimestre pour les trois mois clos le 30 septembre 2025.

Le rapport est annexé à la présente annonce.

Par ordre du Conseil d'Administration

MMG Limited ZHAO Jing Ivo PDG et Directeur Général

Hong Kong, 21 octobre 2025

À la date de la présente annonce, le Conseil d''Administration se compose de huit Administrateurs, dont l'un est un Administrateur Exécutif, à savoir M. ZHAO Jing Ivo; trois sont des Administrateurs Non Exécutifs, à savoir M. XU Jiqing (président), M. ZHANG Shuqiang et M. CAO Liang; et quatre sont des Administrateurs Non Exécutifs Indépendants, à savoir le Dr Peter William 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 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 ou en se fiant à la totalité ou à une partie du contenu de cette annonce.



CODE STOCK: 1208

RAPPORT DE PRODUCTION DU TROISIÈME TRIMESTRE 2025

Pour le trimestre clos le 30 septembre 2025

	3T25	3T25 vs 3T24	3T25 vs 2T25	Cumul annuel 25	Cumul annuel 2025 vs Cumul annuel 2024¹
Cuivre (métal contenu dans le concentré	, tonnes)				
Las Bambas	102 875	14 %	-10 %	313 512	45 %
Khoemacau	9 084	-16 %	-21 %	31 127	50 %
Rosebery	277	1 %	-5 %	831	-9 %
Total	112 236	10 %	-11 %	345 470	45 %
Cathode en cuivre (tonnes)					
Kinsevere	14 794	14 %	8 %	40 219	17 %
Total	14 794	14 %	8 %	40 219	17 %
Zinc (métal contenu dans le concentré, e	n tonnes)				
Dugald River	48 132	38 %	11 %	132 558	16 %
Rosebery	10 615	-8 %	-16 %	34 120	-18 %
Total	58 747	26 %	5 %	166 678	7 %
Plomb (métal contenu dans le concentré	, en tonnes)				
Dugald River	5 778	35 %	52 %	14 584	-3 %
Rosebery	4 047	-6 %	-13 %	12 394	-19 %
Total	9 825	15 %	16 %	26 978	-11 %
Molybdène (métal contenu dans le conce	entré, tonnes)				
Las Bambas	684	-16 %	-3 %	2 067	-17 %
Total	684	-16 %	-3 %	2 067	-17 %
Cobalt (métal contenu, tonnes)					
Kinsevere	0	-100 %	0	0	-100 %
Total	0	-100 %	0	0	-100 %

¹ MMG a finalisé l'acquisition de la mine de Khoemacau le 22 mars 2024. Les données de production de l'exercice 2024 pour Khoemacau mentionnées dans le présent rapport représentent les chiffres de la période commençant le 23 mars 2024.

POINTS SAILLANTS

Performance de Sécurité

• La Fréquence Totale des Blessures Enregistrables (TRIF) était de 1,82 par million d'heures prestées au cours du troisième trimestre de 2025, et les incidents graves avec fréquence d'échange d'énergie (SEEEF) étaient de 0,66 par million d'heures prestées. Le TRIF et le SEEF ont tous deux augmenté par rapport au deuxième trimestre de 2025. Dans tous les sites, on met l'accent sur la gestion des sous-traitants, la réalisation d'Observations sur le Terrain et l'application efficace des mesures de contrôle critiques.

2025 Performance Opérationnelle du Troisième Trimestre

- La production totale de cuivre, y compris le cuivre contenu dans le concentré et la cathode de cuivre, a été de 127 030 tonnes pour la période considérée, représentant une augmentation de 11 % par rapport à la même période l'an dernier. La production totale de zinc a été de 58 747 tonnes, ce qui est 26 % plus élevé que la période correspondante précédente.
- La production de Las Bambas au premier semestre a permis à l'exploitation d'atteindre le rang de cinquième plus grande mine de cuivre au monde. Au cours du troisième trimestre, elle a livré 102 875 tonnes de concentré de cuivre, soit une augmentation de 14 % par rapport à la même période en 2024 et cohérente avec les forts niveaux de production atteints au deuxième trimestre. Les opérations sont restées stables aux mines de Chalcobamba et de Ferrobamba, sans perturbations externes. Les teneurs en minerai extrait et les taux de récupération se sont maintenus à des niveaux élevés.
- Kinsevere a produit 14 794 tonnes de cathode de cuivre, soit une augmentation de 14 % par rapport à la même période en 2024, soutenue par la montée en puissance du système de traitement du minerai de sulfure dans le cadre du Projet d'Expansion de Kinsevere (KEP). Les défis en matière d'alimentation électrique et de stabilité ont affecté la continuité opérationnelle au cours du trimestre. Kinsevere est en train d'acheter des générateurs diesel supplémentaires pour compenser les problèmes de courant électrique. En outre, une étude est en cours pour évaluer les solutions potentielles en matière d'énergie solaire et de batteries afin d'atténuer davantage les pénuries d'électricité et les pannes fréquentes.
- La production de Khoemacau s'est élevée à 9 084 tonnes de concentré de cuivre, soit une baisse de 16 % par rapport à la même période en 2024, principalement en raison de la baisse des volumes et des teneurs de minerai extraits. Les volumes miniers ont été affectés par la transition vers un nouveau contractant minier, les efforts de montée en puissance devant stimuler la production au quatrième trimestre. Les teneurs en minerai ont été affectées par la séquence minière, avec des efforts de développement accrus et des activités de forage intercalaire prévues en cours pour contribuer aux améliorations futures des teneurs.
- Dugald River a livré 48 132 tonnes de zinc en concentré de zinc, une augmentation de 38 % par rapport à la même période en 2024, portée par de solides performances minières et de récupération des usines soutenues par des améliorations opérationnelles.
- Rosebery a produit 10 615 tonnes de zinc dans du concentré de zinc, une diminution de 8 % par rapport à la période correspondante, attribuée à la baisse des teneurs en minerai de zinc extrait résultant de la séquence d'extraction. Sur une base équivalente au zinc, la production a totalisé 27 397 tonnes, soutenue par des contributions importantes de sous-produits tels que l'or, l'argent et le cuivre.
- Au cours du trimestre, MMG SAM (MMG South America Management Company Limited), l'Actionnaire Majoritaire de MLB (Minera Las Bambas S.A.) a distribué son deuxième dividende, d'un montant de 686,8 millions de dollars américains (déduction faite de la retenue à la source et des autres éléments applicables), à ses actionnaires de coentreprise, y compris MMG. MMG a reçu 429,3 millions de dollars américains, qui seront affectés au remboursement de la dette afin de réduire les frais d'intérêt de la Société. Cela devrait accroître la flexibilité financière de MMG pour soutenir les futures initiatives de croissance.
- Le 8 octobre 2025, MMG a terminé l'émission d'obligations convertibles à coupon zéro de 500 millions de dollars américains à échéance 2030, dont le produit net s'élevait à environ 494 millions de dollars américains après déduction des frais, commissions et autres dépenses. Les obligations convertibles ont un prix de conversion initial de 8,40 dollars de Hong Kong par action et ont une date d'échéance du 8 octobre 2030. Sous réserve d'ajustements, les obligations convertibles sont convertibles en environ 463,1 millions d'actions ordinaires, ce qui représente 3,67 % du capital social élargi résultant de la conversion complète des obligations convertibles. La Société a affecté le produit net au refinancement de la dette existante, ce qui a permis de réduire le coût d'emprunt et de réaliser des économies sur les frais d'intérêt.

Projets Clés

- Le Projet d'Expansion de Kinsevere (KEP) a poursuivi sa montée en puissance, le four fonctionnant près de son débit de conception. Depuis août, il a constamment atteint un taux de conversion du concentré de sulfure en calcine supérieur à 90%. La mise en service d'un circuit de pré-lixiviation en septembre devrait encore améliorer le taux de conversion.
- L'étude de faisabilité pour l'extension de Khoemacau à 130 000 tonnes par an devrait être achevée d'ici la fin de cette année. La construction devrait commencer après l'approbation de l'étude de faisabilité, la première production de concentré étant prévue pour 2028.

Perspectives

- Las Bambas devrait maintenant atteindre une production de 400 000 tonnes de concentré de cuivre en 2025, soutenue par des opérations stables. Sous réserve de l'absence de perturbations de la production au quatrième trimestre, les coûts C1 devraient se situer dans la fourchette de 1,25 \$ US/lb à 1,35 \$ US/lb, en raison d'opérations constantes, de la hausse des prix des métaux précieux, et de la baisse des coûts de traitement.
- La production de cathodes de cuivre de Kinsevere pour 2025 a été revue à la baisse pour atteindre une fourchette de 51 000 à 54 000 tonnes, en raison des défis liés à l'alimentation électrique et à la stabilité. Les coûts C1 devraient maintenant se situer entre 2,80 \$US/lb et 3,15 \$US/lb.
- La production de cuivre de Khoemacau pour 2025 devrait se situer dans la fourchette inférieure de 43 000 à 53 000 tonnes, ce qui reflète l'impact de la séquence d'extraction sur les teneurs en minerai et la réduction temporaire des volumes extraits du minerai causée par les impacts de la transition du contractant. Les coûts C1 sont exceptés à l'extrémité inférieure de la fourchette de 2,30 \$ US/lb à 2,65 \$ US/lb, soutenus par des crédits plus élevés sur les sousproduits de l'argent.
- La production de zinc de la Dugald River demeure sur la bonne voie, se situant entre 170 000 et 185 000 tonnes en 2025, les coûts C1 tendant vers le bas de la fourchette, soit entre 0,75 \$ US/lb et 0,90 \$ US/lb, soutenus par des prix de l'argent plus élevés et des frais de traitement moins élevés.
- Les prévisions de production de zinc de Rosebery pour 2025 restent à 45 000 55 000 tonnes, avec une production équivalente de zinc projetée à 110 000 125 000 tonnes. Les coûts C1 devraient se situer à la limite inférieure de -0,10 \$US/lb à +0,15 \$US/lb, soutenus par des revenus plus élevés des sous-produits et des coûts de traitement moins élevés.

PRIX DES PRODUITS DE BASE, COMMERCIALISATION ET VENTES

	Moyen	ne Trimestriell	е	Clôtui	e du Trimestre)
	T3 2025	T2 2025	T1 2025	T3 2025	T2 2025	T1 2025
Prix du métal						
Cuivre (US\$/t)	9 797	9 524	9 340	10 300	10 040	9 673
Zinc (US\$/t)	2 825	2 641	2 838	3 010	2 764	2 829
Plomb (US\$/t)	1 966	1 947	1 970	1 957	2,025	2 002
Molybdène (US\$/t)	53 755	45 681	45 255	55 060	48,171	43 982
Or (US\$/oz)	3 455	3 281	2 859	3 816	3 282	3,118
Argent (US\$/oz)	39,40	33,68	31,88	46,18	35,98	34,06
Cobalt (US\$/lb)	15,46	15,22	10,96	17,14	15,30	15,00

Sources : zinc, plomb et cuivre : prix de règlement en espèces LME² ; molybdène : SPGCI ; or et argent : LBMA, cobalt : LME Cobalt (Fastmarkets MB) Active Contrat

Prix du Cuivre et Marché des Concentrés de Cuivre

Les prix du cuivre LME ont été en moyenne de 9 797 \$US la tonne au troisième trimestre, ce qui représente une augmentation de 2,9 % par rapport au trimestre précédent, avec un prix de règlement de 10 300 \$US la tonne à la fin de septembre. Les prix ont gravité près de 9 700 \$ US la tonne pendant près de quatre semaines après l'annonce des droits de douane américains. Par la suite, après que la Réserve Fédérale Américaine a annoncé une baisse des taux d'intérêt et que les opérations à la mine de Grasberg - la deuxième plus grande mine de cuivre au monde - ont été suspendues, les prix du cuivre ont de nouveau augmenté de 340 dollars la tonne le 24 septembre, soit une augmentation de plus de 3 %. À la fin du troisième trimestre, les prix du cuivre étaient constamment supérieurs à 10 000 \$US la tonne.

Sur le marché des concentrés de cuivre, les CT/CR au comptant ont affiché une moyenne négative de 62,8 \$ US la tonne/négative de 6,28 cents US la livre au cours du troisième trimestre de 2025, reflétant l'étanchéité du marché des concentrés douaniers. Les ruptures d'approvisionnement à Quebrada Blanca Phase II, Kamoa-Kakula, Grasberg et Constancia ont affecté la tendance du marché, bien que certaines fonderies aient réduit leur production. Le déficit prévu pour l'équilibre entre l'offre et la demande de concentré de cuivre de 2026 a incité les négociants à soumissionner plus agressivement pour les tonnes de 2026. Les grandes fonderies chinoises ont choisi de ne pas établir de directives d'achat au comptant pour TC pour le quatrième trimestre de 2025, le marché se concentrant maintenant sur les négociations repères de 2026 au quatrième trimestre.

Prix du Zinc et du Plomb et Marché des Concentrés

Le prix moyen du zinc LME pour le troisième trimestre de 2025 était de 2 825 \$US la tonne, soit une augmentation de 7,0 % par rapport au trimestre précédent. Les prix de tous les métaux communs ont augmenté au cours du trimestre, sous l'influence de facteurs macro-économiques et de la baisse des taux d'intérêt de la Réserve Fédérale Américaine en septembre. Les facteurs propres au zinc comprenaient un approvisionnement plus serré en zinc raffiné en raison de la réduction de la production dans les fonderies de l'Ouest et de la diminution des stocks de zinc métal LME jusqu'en septembre. Selon les données du LME, il y a eu une augmentation des positions longues de zinc, et le prix du zinc a clôturé le trimestre au-dessus de 3 000 \$US la tonne pour la première fois depuis 2024.

Les coûts de traitement ponctuel pour le concentré de zinc importé en Chine ont augmenté au troisième trimestre, poursuivant une tendance depuis novembre 2024. L'augmentation des redevances de traitement au comptant est principalement due à la plus grande disponibilité de concentré importé pour les fonderies chinoises. La production de nouvelles mines - comme Ozernoye en Russie, Mehdiabad en Iran et Kipushi en RDC - a été soumise à des restrictions sur l'approvisionnement des fonderies occidentales en raison de sanctions ou de préoccupations ESG. Parallèlement, la réduction de la production des fonderies occidentales a entraîné l'expédition d'une plus grande quantité de concentré en Chine. Les coûts de traitement au comptant de la Chine ont atteint 90 à 110 dollars américains la tonne, contre 40 à 60 dollars américains

² Les données de LME (London Metal Exchange) sont utilisées dans ce rapport sous licence de LME; LME n'est pas impliqué 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.

la tonne au trimestre dernier, dépassant le niveau du contrat de référence annuel pour la troisième fois seulement depuis 2009.

Le prix de référence du LME s'est établi en moyenne à 1 966 \$ US la tonne au trimestre de septembre, en hausse de 1,0 % par rapport au trimestre précédent et poursuit sa tendance stable en raison de la tendance macroéconomique et des fondamentaux du marché équilibré.

Le marché des concentrés de plomb est resté tendu, les coûts de traitement au comptant ayant chuté à un niveau record de 100 \$US à 125 \$US la tonne, soit un niveau négatif. La réduction de la production de la mine et l'offre limitée pour l'alimentation des batteries au plomb usagées ont maintenu la demande de concentré de plomb forte, surtout pour le concentré avec des sous-produits précieux comme l'argent et l'or.

Marché des Métaux Précieux et Autres Métaux

Les prix des métaux précieux ont connu une forte hausse au troisième trimestre 2025. L'or a augmenté de 5,3% et l'argent de 17,0%, par rapport au trimestre précédent. Alors que l'or est resté stable autour de 3 300 \$US l'once en juillet, l'argent a été volatil, atteignant un sommet à 39,32 \$US l'once. Les tarifs américains sur le cuivre n'ont pas répondu aux attentes du marché, provoquant un bref repli du marché et une baisse des prix de l'argent. La faiblesse des données économiques en août a conduit le président de la Réserve Fédérale Américaine, Jerome Powell, à suggérer une baisse des taux d'intérêt, faisant grimper les prix des métaux précieux. L'attente de nouvelles réductions et les inquiétudes concernant un éventuel arrêt du gouvernement américain ont accru l'incertitude du marché, poussant l'or à un niveau record de 3,816 \$US l'once et l'argent à 46 \$US l'once, un niveau observé pour la dernière fois en 2011.

Tarification Provisoire

Le tableau suivant présente un résumé du métal qui a été vendu, mais qui reste à prix provisoire à la fin de septembre 2025 et du mois où le prix moyen final devrait se produire au moment de la facturation finale.

Volumes de Tarification Ouverts au 30 septembre 2025

	oct-25	25 nov.	Déc-25	26 janvier	Total général
Cuivre (tonnes)	45 073	10 956	4 018	554	60 601
Zinc (tonnes)	8 291	-	50	-	8 341
Plomb (tonnes)	2 886	-	-	-	2 886
Molybdène (tonnes)	178	134	-	-	312
Or (onces)	7 206	1 493	1 678		10 377
Argent (onces)	625 623	136 468	377 777	15 447	1 155 315

OPERATIONS

Las Bambas

	3T25	3T25 vs 3T24	3T25 vs 2T25	Cumul annuel 25	Cumul annuel 2025 vs Cumul annuel 2024
Métal contenu dans le concentré					
Cuivre (tonnes)	102 875	14 %	-10 %	313 512	45 %
Molybdène (tonnes)	684	-16 %	-3 %	2 067	-17 %

Performance de Las Bambas au Troisième Trimestre 2025

La production de Las Bambas au premier semestre a permis à l'opération d'atteindre le rang de cinquième mine de cuivre en importance au niveau mondial. La mine a produit 102 875 tonnes de cuivre concentré au cours du troisième trimestre de 2025, ce qui représente une augmentation de 14 % par rapport à la même période en 2024. Les opérations sont restées stables aux mines de Chalcobamba et de Ferrobamba, sans perturbations externes. Les teneurs en minerai extrait (0,86 %) et les taux de récupération (90,4 %) ont été maintenus à des niveaux élevés et ont contribué à une production trimestrielle supérieure à 100 kt de cuivre, ce qui est conforme aux forts niveaux de production atteints au trimestre précédent.

La production de molybdène a diminué de 16 % par rapport à la même période en 2024 en raison de taux de récupération plus faibles liés à la séquence d'extraction, ce qui a entraîné une augmentation des matières nocives dans l'alimentation en minerai, comme le magnésium et le calcium. L'équipe du site implémente activement des mesures pour améliorer les taux de récupération du molybdène, notamment une stratégie de mélange améliorée et l'essai de réactifs.

Mise à jour sur la Logistique Communautaire et des Transports

Le transport de concentré de cuivre à Las Bambas est resté stable depuis sa reprise le 15 juillet 2025, les efforts se poursuivant pour transporter régulièrement le stock accumulé hors site. Las Bambas continue de s'engager de manière cohérente et coopérative avec les parties prenantes, les communautés et les autorités locales pour assurer un environnement opérationnel stable qui soutient le développement durable de la mine et offre des avantages mutuels à toutes les parties impliquées.

Perspectives de Las Bambas pour 2025

Soutenu par des opérations stables, Las Bambas devrait atteindre une production de 400 000 tonnes de cuivre pour l'année 2025, classant le site parmi les dix plus grandes mines de cuivre au monde et la plus grande mine de cuivre au Pérou.

Les trois premiers trimestres ont bénéficié de la hausse des prix des métaux précieux et de la baisse des coûts de traitement. En outre, compte tenu de la constance des opérations, les coûts C1 devraient se situer dans la fourchette de 1,25 \$US/lb - 1,35 \$US/lb, sous réserve de l'absence de perturbations de la production au quatrième trimestre.

Kinsevere

	3T25	3T25 vs 3T24	3T25 vs 2T25	Cumul annuel 25	AAJ 25 vs cumulatif annuel 24
Production de métaux confinés					
Cathode de cuivre (tonnes)	14 794	14 %	8 %	40 219	17 %
Cobalt (tonnes)	0	-100 %	0	0	-100 %

Performance de Kinsevere au Troisième Trimestre 2025

Kinsevere a produit 14 794 tonnes de cathode de cuivre au cours du troisième trimestre de 2025, une augmentation de 14 % par rapport à la même période de 2024, tirée par la montée en puissance du système de traitement du minerai de sulfure dans le cadre du projet d'expansion de Kinsevere.

Au cours du trimestre, le torréfacteur (four de grillage) a fonctionné près de son débit prévu et a constamment atteint un taux de conversion du concentré de sulfure en calcine supérieur à 90 % depuis août. La mise en service d'un circuit de prélixiviation en septembre devrait encore améliorer le taux de conversion.

L'alimentation et la stabilité sont restées un défi au cours du trimestre, avec des pannes fréquentes qui ont eu un impact sur la continuité opérationnelle. Pour remédier à cette situation, Kinsevere est en train d'acquérir une capacité supplémentaire de 12 MW de générateurs diesel, qui devrait être livrée d'ici la fin de l'année et mise en service d'ici le premier trimestre de 2026 pour compenser les pénuries d'alimentation électrique. En outre, une étude est en cours pour évaluer les solutions potentielles en matière d'énergie solaire et de batteries afin de compenser davantage les pénuries d'électricité et les pannes fréquentes.

Perspectives Kinsevere pour 2025

En raison de l'alimentation électrique continue et de l'instabilité dans la région qui affecte les opérations, la production de cathodes de cuivre de Kinsevere pour 2025 a été revue à la baisse d'environ 14 000 tonnes par rapport aux prévisions précédentes. Les prévisions de production actualisées se situent désormais entre 51 000 et 54 000 tonnes.

Les coûts C1 pour 2025 devraient varier de 2,80 \$US/lb à 3,15 \$US/lb, reflétant l'impact des contraintes d'alimentation sur la production.

Kinsevere s'est vu attribuer un quota de vente de 75 tonnes de cobalt métal pour le reste de 2025. La mine planifiera les ventes conformément à ce quota.

Khoemacau

	3T25	3T25 vs 3T24	3T25 vs 2T25	Cumul annuel 25	Cumul annuel 2025 vs Cumul annuel 2024 ³
Métal contenu dans le concentré					
Cuivre (tonnes)	9 084	-16 %	-21 %	31 127	50 %
Argent (oz) ⁴	273 102	-28 %	-31 %	1 027 344	43 %

Performance de Khoemacau au Troisième Trimestre 2025

Khoemacau a produit 9 084 tonnes de cuivre dans du concentré de cuivre au cours du troisième trimestre de 2025, soit une baisse de 16 % par rapport à la même période en 2024, principalement en raison de la baisse des volumes et des teneurs miniers.

³ MMG a finalisé l'acquisition de la mine de Khoemacau le 22 mars 2024. Les données de production de l'exercice 2024 pour Khoemacau mentionnées dans le présent rapport représentent les chiffres de la période commençant le 23 mars 2024.

⁴ La production d'argent est soumise à un flux d'argent de la mine de 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 un prix au comptant égal à 20 % du prix au comptant de l'argent pour chaque once livrée. Le ruisseau couvre la zone 5 et les gisements de Mango du Nord-Est, les gisements restants étant libres.

Les volumes miniers pour le trimestre ont été plus faibles en raison de la transition vers un nouveau contractant minier. Le processus de montée en puissance pour le nouveau contractant progresse, avec des plans d'augmentation des volumes miniers au quatrième trimestre.

La teneur du minerai au cours du trimestre a été affectée par la séquence d'exploitation minière. Des efforts de développement accrus visant à élargir les fronts d'exploitation, dans le but d'accroître la flexibilité opérationnelle et l'accès à des zones à plus forte teneur, ont été planifiés. Les activités de forage intercalaire, destinées à améliorer le modèle géologique et les plans miniers, devraient débuter au quatrième trimestre et porter leurs fruits en 2026. En outre, la construction d'un projet de remplissage par pâte est en cours, ce qui devrait réduire la dilution et améliorer la teneur du minerai à l'avenir.

Perspectives de Khoemacau pour 2025

La production de cuivre de Khoemacau pour 2025 devrait tendre vers le bas de la fourchette guidée de 43 000 et 53 000 tonnes, reflétant l'impact de la séquence minière sur les teneurs en minerai et la réduction temporaire des volumes miniers au troisième trimestre causée par la transition vers un nouveau contractant minier. Les coûts C1 devraient se situer dans la fourchette inférieure de 2,30 \$ US/Ib à 2,65 \$ US/Ib, grâce à des crédits dérivés favorables découlant de la hausse des prix de l'argent.

Croissance et Expansion de Khoemacau

La société prévoit d'augmenter la capacité de Khoemacau à 130 000 tonnes de cuivre concentré par an 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. Une étude de faisabilité concernant cette expansion est en cours et devrait être terminée d'ici la fin de 2025.

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 après l'approbation de l'étude de faisabilité, la première production de concentré étant prévue en 2028. À mesure que les opérations s'intensifient, les coûts de C1 devraient s'améliorer, sous réserve des résultats de l'étude de faisabilité.

Dugald River

	3T25	3T25 vs 3T24	3T25 vs 2T25	Cumul annuel 25	Cumul annuel 2025 vs Cumul annuel 2024
Métal contenu dans le concentré					
Zinc (tonnes)	48 132	38 %	11 %	132 558	16 %
Plomb (tonnes)	5 778	35 %	52 %	14 584	-3 %

Performance de Dugald River au Troisième Trimestre 2025

La Dugald River a produit 48 132 tonnes de zinc concentré au cours du troisième trimestre de 2025, ce qui représente une augmentation de 38 % par rapport à la même période de 2024. Cette croissance a été tirée par une solide performance opérationnelle, notamment une production minière robuste et la reprise des usines, soutenues par les initiatives d'amélioration opérationnelle en cours.

Perspectives de Dugald River pour 2025

La production de zinc est sur la bonne voie avec les recommandations antérieures, avec une production annuelle prévue dans la fourchette de 170 000 à 185 000 tonnes de zinc dans le concentré de zinc en 2025. Les coûts C1 devraient maintenant se rapprocher de la fourchette inférieure des prévisions publiées précédemment, soit 0,75 \$ US/Ib - 0,90 \$ US/Ib, en raison de la vigueur des opérations, de l'augmentation des crédits sur sous-produits découlant de l'augmentation du prix de l'argent, et de la baisse des coûts de traitement.

Rosebery

		3T25	3T25		Cumul annuel 2025 vs Cumul annuel
	3T25	vs 3T24	vs 2T25	Cumul annuel 25	2024
Métal contenu dans le concentré					
Zinc (tonnes)	10 615	-8 %	-16 %	34 120	-18 %
Plomb (tonnes)	4 047	-6 %	-13 %	12 394	-19 %
Cuivre (tonnes)	277	1 %	-5 %	831	-9 %
Équivalent en zinc⁵	27 397	-5 %	-8 %	82,433	-17 %

Performance de Rosebery au Troisième trimestre 2025

Rosebery a produit 10 615 tonnes de zinc concentré au cours du troisième trimestre de 2025, ce qui représente une baisse de 8 % par rapport à la même période en 2024. Le trimestre a bénéficié de l'amélioration de l'équipement et de la disponibilité de la main-d'œuvre, ce qui a soutenu des volumes plus élevés de minerai extrait et traité. Cependant, les teneurs en zinc broyé ont diminué (5,04 % contre 5,77 % au troisième trimestre de 2024) en raison de la séquence d'extraction.

En équivalent de zinc, la mine a produit 27 397 tonnes au troisième trimestre. Cela cadre avec le plan stratégique de la mine visant à optimiser la valeur des sous-produits métalliques en tirant parti des prix plus élevés de l'or, de l'argent et du cuivre réalisés.

Perspectives de Rosebery pour 2025

Rosebery est toujours en voie de respecter ses prévisions de production de 45 000 à 55 000 tonnes de zinc concentré en 2025, et la production d'équivalent de zinc devrait se situer dans la fourchette de 110 000 à 125 000 tonnes.

Les coûts C1 pour 2025 devraient atteindre la fourchette inférieure de la prévision de -0,10 \$US/lb à +0,15 \$US/lb, principalement en raison de l'augmentation des revenus tirés des sous-produits de l'or, de l'argent, du cuivre et du plomb, ainsi que de la baisse des coûts de traitement.

⁵ La production d'équivalent en zinc 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 en utilisant les 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 2,8,27 \$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 D'ENTREPRISE

MISE À JOUR DES RÉSULTATS FINANCIERS INTERMÉDIAIRES POUR 2025

MMG a annoncé ses résultats intermédiaires pour 2025 le 12 août 2025. MMG a enregistré un bénéfice net après impôt de 566,3 millions de dollars américains, y compris un bénéfice de 340,0 millions de dollars américains attribuable aux actionnaires de la Société. Cela se compare à un bénéfice net après impôt de 79,5 millions de dollars américains au premier semestre de 2024, y compris un bénéfice de 21,1 millions de dollars américains attribuable aux actionnaires.

MMG a enregistré une hausse de 130 % de ses flux de trésorerie nets d'exploitation, totalisant 1 185,0 millions de dollars américains, par rapport au premier semestre de 2024. Cette performance est principalement due à l'augmentation des ventes de cuivre et à la hausse des prix des matières premières.

MMG a amélioré son bilan, atteignant des plus bas records à la fois en dette nette et en ratio d'endettement depuis l'acquisition de Las Bambas. La dette nette de la Société a diminué de 903,3 millions de dollars américains depuis la fin de 2024, en raison de la robustesse des flux de trésorerie opérationnels et du remboursement anticipé de 500 millions de dollars américains des emprunts du Groupe de Khoemacau Joint-Venture. Ration d'endettement réduit de 41% à 33% sur le premier semestre 2025.

ÉNONCÉ SUR LES RESSOURCES MINÉRALES ET LES RÉSERVES DE MINERAI

Le 25 septembre 2025, MMG a publié son état des ressources minérales et des réserves de minerai au 30 juin 2025.

Les principaux changements sont les suivants :

- Les ressources minérales (métal contenu) du Groupe ont augmenté pour le cuivre (3%), le plomb (5%), le molybdène (10%), l'argent (3%) et l'or (29%).
- Les ressources minérales du Groupe (métal contenu) ont diminué pour le zinc (-0,5%) et le cobalt (-2%).
- Les réserves de minerai (métal contenu) du Groupe ont augmenté pour le zinc (13%), le plomb (10%), le cobalt (3%), le molybdène (5%) et l'or (10%).
- Les réserves de minerai (métal contenu) du Groupe ont diminué pour le cuivre (-2%) et l'argent (-5%).

Ces résultats montrent que l'engagement pluriannuel en faveur de l'exploration et du forage de conversion des ressources en réserves sur tous les sites de MMG continue de reconstituer l'épuisement des minerais broyés et s'ajoute à nos ressources minérales et à nos réserves de minerai en pleine croissance. Des études géologiques et minières ont permis d'appuyer des augmentations importantes à Rosebery et à Dugald River. Des augmentations significatives dans la mine à ciel ouvert de Ferrobamba à Las Bambas, ainsi qu'une étude de cadrage mise à jour pour le sous-sol de Ferrobamba, ont entraîné l'épuisement des ressources minérales en cuivre sur 12 mois, et leur remplacement pour une deuxième année consécutive.

Les études sur l'exploitation minière à Kinsevere ont appuyé la déclaration des réserves de minerai pour Nambulwa et Dianzenza (DZ) pour la première fois, tandis que les ressources minérales à Kimbwe-Kafubu ont presque doublé depuis le premier rapport sur ce gisement en 2024.

ÉMISSION D'OBLIGATIONS CONVERTIBLES À COUPON ZÉRO DE 500 000 000 \$US À ÉCHÉANCE 2030

Le 8 octobre 2025, MMG a annoncé l'achèvement de l'émission d'obligations convertibles à coupon zéro de 500 millions de dollars américains. Le produit net des obligations, après déduction des frais et commissions et autres dépenses, s'élève à environ 494 millions de dollars.

Les obligations comportent des coupons nuls et ont un prix de conversion initial de 8,40 dollars de Hong Kong par action ordinaire, sous réserve d'un ajustement de la manière indiquée dans les modalités des billets. Les obligations ont une échéance du 8 octobre 2030. En supposant une conversion complète au prix de conversion initial, les obligations seront converties en 463 113 095 actions ordinaires, ce qui représente environ 3,67 % du capital social total émis élargi de la Société.

La Société a affecté le produit net au refinancement de la dette existante, ce qui a permis de réduire le coût d'emprunt et de réaliser des économies sur les frais d'intérêt.

LAS BAMBAS DEUXIÈME VERSEMENT DE DIVIDENDE

Au cours du trimestre, MMG SAM (MMG South America Management Company Limited), Actionnaire Majoritaire de MLB (Minera Las Bambas S.A.) a distribué son deuxième dividende, d'un montant de 686,8 millions de dollars américains (déduction faite de la retenue à la source et des autres éléments applicables), à ses actionnaires de coentreprise, y compris MMG. MMG a reçu 429,3 millions de dollars américains, qui seront affectés au remboursement de la dette afin de réduire les frais d'intérêt de la Société. Cela devrait accroître la flexibilité financière de MMG pour soutenir les futures initiatives de croissance.

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

Unité 1208, 12/F, Chine 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

ZHAO Jing Ivo, 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 Exécutif par intérim - Commercial et Développement

Registraire des Actions

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

Dates Importantes

22 janvier 2026 – Résultat de la production du quatrième trimestre clos le 31 décembre 2025* 3 mars 2026 – Annonce des résultats annuels 2025* *Ces informations sont susceptibles d'être modifiées.

Pour plus de détails, veuillez contacter le responsable des relations avec les investisseurs ci-dessous.

Renseignements pour les Investisseurs et les Médias

Andrea ATELL

Directeur Général Affaires Générales et Développement Durable T +61 439 689 991 E CorporateAffairs@mmg.com

SHEN Ying Sherry

Responsable des Relations avec les Investisseurs T +86 10 6849 5460 E InvestorRelations@mmg.com

Felicity WATSON

Responsable de la communication T +61 392 844 995 E CorporateAffairs@mmg.com

ANNEXE - PREVISIONS

Résumé des Prévisions pour 2025

Las Bambas	Prévisions pour 2025	2024 Réel
Cuivre - production Cuivre - coûts C1	400 000 tonnes US\$1.25 / lb - US\$1.35 / lb (Réductions supplémentaires possibles si les prix des métaux précieux restent élevés)	322 912 tonnes 1,51 \$US/lb
Kinsevere		
Cuivre - production	51 000 à 54 000 tonnes	44 597 tonnes
Cuivre - coûts C1	US\$2.80 / lb - US\$3.15 / lb	3,26 \$US/Ib
Khoemacau		
Cuivre - production	Extrémité inférieure de 43,000 à 53,000 tonnes	30 961 tonnes ⁶
Cuivre - coûts C1 ⁷	Extrémité inférieure de 2,30 \$US / lb - 2,65 \$US / lb	2,54 \$US/lb
Dugald River		
Zinc - production	170 000 à 185 000 tonnes	163,588 tonnes
Zinc - Coûts C1	Extrémité inférieure de 0,75 \$US / lb - 0,90 \$US / lb	0,65 \$US/lb
Rosebery		
Zinc - production	45 000 à 55 000 tonnes	56,313 tonnes
Équivalent en zinc - production8	110 000 à 125 000 tonnes	133 563 tonnes
Zinc - Coûts C1	Extrémité inférieure de -0,10 \$US / lb - +0,15 \$US / lb	-0,10 \$US/Ib

⁶ La production de Khoemacau en 2024 représente des chiffres à partir du 23 mars.

 $^{^{7}}$ Coûts C1 de Khoemacau calculés sur la base des flux post-sous-produits et pré-argent.

⁸ La production d'équivalent en zinc 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 en utilisant les 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 2,8,27 \$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

			TR	IMESTRE CL	.os		CUMUL	ANNUEL
			_	MARS				
		SEP 2024	DÉC 2024		JUIN 2025	SEP 2025	SEP 2025	SEP 2024
Minerai extrait	tonnes	19 292 944	19 734 247	20 232 535	21 899 220	20 581 416	62 713 171	44 085 698
Minerai broyé	tonnes	12 730 523	13 170 932	12 385 933	13 523 174	13 200 023	39 109 130	38 415 977
Mouvements de rejets	tonnes	32 121 531	27 127 376	25 839 753	25 212 325	26 866 149	77 918 227	95 490 551
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	0,74	0,76	0,76	0,89	0,77	0,82	0,65
Minerai broyé - teneur	%	0,83	0,92	0,88	0,94	0,86	0,89	0,65
Récupération ⁹	%	86,6	87,0	88,1	91,3	90,4	90,0	86,6
Production								
Concentré de cuivre	tonnes	324 603	379 995	328 663	380 882	353 370	1 062 915	753 817
Teneur	%	27,9	27,9	29,1	30,2	29,1	29,5	28,8
Contenant ¹⁰	tonnes	90 595	106 119	95 728	114 909	102 875	313 512	216 793
Ventes								
Concentré total vendu Métal payable dans les produits	tonnes	300 634	339 495	385 688	287 670	357 153	1 030,511	733 477
vendus	tonnes	83 629	93 571	106 413	84 164	99 943	290,520	209 297
OR & ARGENT								
Métal payable dans le produit vendu - or	oz	13 080	18 701	20 006	15 566	17 988	53 560	37 469
Métal payable dans le produit vendu - argent	OZ	869 057	1 079 548	1 197 643	927 897	1 249 908	3 375 448	2 455 442
			•					
MOLYBDÈNE								
Production								
Concentré de molybdène	tonnes	1749				1748	4 928	
Teneur	%	46,6			42,4	39,1	41,9	
Métal contenu produit	tonnes	815	625	676	707	684	2 067	2 482
Ventes								
Total du produit vendu Métal payable dans les produits	tonnes	1 796			1 482	1 479	4 205	5 403
vendus	tonnes	839	664	562	645	595	1,802	2 474

⁹Le taux de récupération est pour le concentré de cuivre avant le processus de filtration.

¹⁰ La production est destinée au concentré de cuivre final après filtration.

Kinsevere

			TRI	MESTRE CL	os		CUMUL ANNUEL	
	_	SEP 2024	DÉCEMBRE 2024	MARS 2025	JUIN 2025	SEP 2025	SEP 2025	SEP 2024
Minerai extrait	tonnes	963 192	780 707	341,211	205 325	223 554	770,090	2 563 111
Minerai broyé	tonnes	587 904	969 301	9 74,572	9 21,414	1 014 772	2 910 758	1 639 829
Mouvements de rejets	tonnes	3 817 908	3 150 051	2,840,567	3 231 107.	2 546 299	8 617 973	15 268 037
CUIVRE								
Minerais d'oxyde								
Minerai extrait – Teneur ASCu ¹¹	%	1,72	1,67	1,24	1,56	1,06	1,28	1,70
Minerai broyé – Teneur ASCu	%	2,09	1,59	1,38	1,73	1,40	1,50	2,06
Minerais de sulfure								
Minerai extrait – Teneur ¹² en TCu	%	-	-	1,23	1,38	1,48	1,33	-
Minerai broyé –Teneur TCu	%	-	-	1,96	1,91	2,06	1,98	
Production								
Métal contenu produit - cathode	tonnes	12 969	10 350	11,690	13 735	14 794	40 219	34,247
Ventes								
Total des produits vendus - cathode Métal payable dans les produits vendus -	tonnes	11 477	12 518	11 555	13 715	14 698		32 374
cathode	tonnes	11 477	12 518	11 555	13 715	14 698	39 968	32 374
COBALT								
Production								
Contenu du cobalt dans de l'hydroxyde de cobalt	tonnes	1 012	524	0	0	0	0	2 402
Ventes								
Total du produit vendu	tonnes	424	1 100	381	101	0	482	516

 $^{^{\}mbox{\tiny 11}}$ ASCu représente le cuivre soluble dans l'acide, spécifiquement associé aux minerais d'oxyde.

 $^{^{\}rm 12}$ TCu représente le cuivre total, spécifiquement associé aux minerais sulfurés.

Khoemacau

			TRIN	MESTRE CL	.os		CUMUL ANNUEL	
			DÉCEMBR	MARS				
		SEP 2024	E 2024	2025	JUIN 2025	SEP 2025	SEP 2025	SEP 2024
Minerai extrait	tonnes	809 729	891 594	794,790	817 870	737 593	2 350 253	1 565 898
Minerai broyé	tonnes	802 042	809 761	782,021	834,861	714 757	2 331 639	1 546 741
CUIVRE								
Minerai extrait - Teneur	%	1,59	1,57	1,58	1,60	1,43	1,54	1,59
Minerai broyé - Teneur	%	1,58	1,49	1,56	1,59	1,47	1,54	1,56
Récupération	%	88,2	87,1	89,5	88,5	87,5	88,5	88,3
Production								
Concentré de cuivre	tonnes	37 626	38 122	36 069	39,291	32 075	107 435	72 052
Teneur	%	28,8	27,1	29,5	29,3	28,1	29,0	28,9
Contenant	tonnes	10 825	10 154	10,610	11 433	9 084	31 127	20 807
Ventes								
Concentré total vendu	tonnes	37 665	37 176	36,441	38 843	32 016	107 300	72 630
Métal payable dans les produits vendus	tonnes	10 341	9 608	10 339	10 905	8 693	29 937	20 058
ARGENT ¹³								
Minerai broyé - Teneur Contient de l'argent dans un concentré	g/t	17,6	15,7	16,8	17,2	15,5	16,5	17,2
de cuivre	oz	377 951	345 910	358 412	395 830	273 102	1 027 344	716 632

¹³ 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 un prix au comptant égal à 20 % du prix au comptant de l'argent pour chaque once livrée. Le ruisseau couvre la zone 5 et les gisements de mango du Nord-Est, les gisements restants étant libres.

Dugald River

			TRII	CUMUL ANNUEL				
	-	MARS						
			DÉC 2024		JUIN 2025	SEP 2025	SEP 2025	
Minerai extrait	tonnes	381 560	493 090	4 05,969	4 74,427	527 872	1 408 268	1 290 072
Minerai broyé	tonnes	364 091	506 732	466,132	464 010	526 664	1 456 806	1 248 637
ZINC								
Minerai extrait - Teneur	%	10,81	10,23	9,91	10,52	10,33	10,27	10,19
Minerai broyé - Teneur	%	10,69	10,72	9,73	10,36	10,20	10,10	10,14
Récupération	%	89,6	91,0	90,1	90,6	89,6	90,1	89,5
Production								
Concentré de zinc	tonnes	70 005	98 505	82,725	87,924	97 758	268 407	229 211
Teneur	%	49,8	50,2	49,4	49,5	49,2	49,4	49,8
Contenant	tonnes	34 843	49 461	40,869	43,557	48 132	132 558	114 127
Ventes								
Total du produit vendu Métal payable dans les produits vendus	tonnes	61 770	100 630	72,873	97 579	82 200	252 652	229 394
	tonnes	25 511	41 989	29 995	40,158	33 308	103,461	94 864
PLOMB								
Minerai extrait - Teneur	%	1,70	1,53	1,75	1,38	1,68	1,60	1,79
Minerai broyé - Teneur	%	1,78	1,69	1,65	1,34	1,65	1,55	1,78
Récupération	%	66,2	66,4	65,2	61,1	66,3	64,5	67,3
Production								
Concentré de plomb	tonnes	7 405	9 486	8,536	6 826	9 981	25 343	26 247
Teneur	%	58,0	60,0	58,6	55,7	57,9	57,5	57,5
Contenant	tonnes	4 295	5 687	5 005	3 801	5 778	14 584	15 094
Ventes								
Total du produit vendu Métal payable dans les produits vendus	tonnes	7 324	8 682	10,921	5 369	10 452	26 742	30 905
	tonnes	4 026	4 932	6 115	2 792	5 697	14 604	16 811
ARGENT								
Minerai broyé - Teneur Métal payable dans les produits	g/t	68	71	53	43	56	51	67
vendus	OZ	334 144	432 997	492 614	199,269	415 143	1 107 026	1 420 149

Rosebery

	_		TRIM	CUMUL ANNUEL				
		MARS SEP 2024 DÉC 2024 2025 JUIN 2025 SEP			0-0 000-			
					JUIN 2025		SEP 2025	SEP 2024
Minerai extrait	tonnes	251 039	264 068	2 39,061	229,714	263 725	732 500	769 650
Minerai broyé	tonnes	232 703	282 841	231,945	2 39,838	241 824	713 607	750 937
ZINC								
Minerai extrait - Teneur	%	5,43	5,84	5,09	5,55	5,15	5,18	6,25
Minerai broyé - Teneur	%	5,77	5,90	5,35	5,93	5,04	5,44	6,34
Récupération	%	86,4	86,5	87,7	88,7	87,1	87,9	87,9
Production								
Concentré de zinc	tonnes	21 855	26 416	20,078	22 889	19 329	62 296	78 024
Teneur	%	53,1	54,7	54,2	55,1	54,9	54,8	53,7
Contenant	tonnes	11 600	14 450	10,886	12,619	10 615	34 120	41 863
Ventes								
Total du produit vendu Métal payable dans les produits	tonnes	29 014	25 647	19,575	21 389	14 701	55 665	79 114
vendus	tonnes	13 253	11 720	9,068	9,980	6 945	25 993	36 364
PLOMB								
Minerai extrait - Teneur	%	2,12	2,39	1,93	2,20	2,13	2,06	2,38
Minerai broyé - Teneur	%	2,41	2,68	2,17	2,57	2,27	2,34	2,66
Récupération	%	76,3	74,2	73,6	75,1	73,8	74,2	76,5
Production								
Concentré de plomb	tonnes	6 552	8 590	5 737	6 939	5 987	18 663	23 316
Teneur	%	65,4	65,5	64,7	66,8	67,6	66,4	65,4
Contenant	tonnes	4 285	5 624	3 712	4 635	4 047	12 394	15 255
Ventes								
Total du produit vendu Métal payable dans les produits	tonnes	7 724	7 077	5,711	5 647	6 057	17 415	25 591
vendus	tonnes	4 812	4 404	3 581	3 574	3 897	11 052	15 988

Rosebery (suite)

		TRIMESTRE CLOS					CUMUL ANNUEL	
	_	SEP 2024	DÉCEMBR E 2024	MARS		SEP 2025		SEP 2024
Minerai extrait	tonnes	251 039	264 068	2 39,061	229,714	263 725	732 500	769 650
Minerai broyé	tonnes	232 703	282 841	231,945	2 39,838	241 824	713 607	750 937
AUTRES MÉTAUX								
Minerai broyé - or	g/t	1,3	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3
Minerai broyé - argent	g/t	86,2	82,2	76,9	81,0	84,1	80,7	91,9
Minerai broyé - cuivre	%	0,17	0,20	0,18	0,19	0,17	0,18	0,18
Production								
Argent en concentré								
Contenant - de l'argent dans du concentré de plomb	OZ	225 960	273 535	2 14,009	242,393	224 200	680 602	772 210
Or en concentré								
Contenant - de l'or dans le concentré de plomb	OZ	1 673	1 542	1,437	1838	1 368	4 643	4 429
Concentré de métaux précieux	tonnes	1 738	2 216	1,769	1 759	1 768	5 296	5 710
Contenant - cuivre	tonnes	275	370	263	291	277	831	918
Contenant - or	oz	4 041	4 186	2 876	3 922	4 025	10 823	12 569
Contenant - argent	oz	294 728	318 737	240,483	268,799	308 583	817 865	1 042 830
Doré d'or	oz	4 157	5 232	4,222	3 721	4 539	12 482	13 129
Contenant - or	oz	2 485	2 804	2 127	1 901	2 406	6 434	7 848
Contenant - argent	oz	1 383	2 022	1 711	1 441	1 863	5 015	4 649
Ventes								
Doré d'or vendu	oz	3 765	3 889	4,843	3 060	3 925	11 828	12 820
Métal payable dans le produit vendu - cuivre Métal payable dans le produit vendu -	tonnes	262	341	266	294	275	835	915
or Métal payable dans le produit vendu -	oz	7 597	6 741	6,348		6 834	19,230	22 518
argent	OZ	515 059	492 543	4 60,785	4 01,175	478 538	1 340 498	1 786 446