

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



**MMG LIMITED**

**五礦資源有限公司**

*(Incorporated in Hong Kong with limited liability)*

(STOCK CODE: 1208)

## RAPPORT DE PRODUCTION DU DEUXIÈME TRIMESTRE

### POUR LE TRIMESTRE CLOTURE LE 30 JUIN 2021

Cette annonce est faite conformément à la règle 13.09 des règles régissant la cotation des titres de Stock Exchange of Hong Kong Limited (règles de cotation) et aux dispositions relatives aux informations privilégiées (telles que définies dans les règles de cotation) en vertu de la partie XIVA de la Securities and Futures Ordinance (chapitre 571 des lois de Hong Kong).

Le conseil d'administration (Conseil) de MMG Limited (Société ou MMG) a le plaisir de vous présenter le rapport de production du deuxième trimestre pour les trois mois clôturés le 30 juin 2021.

Ce rapport est annexé à la présente annonce.

Par ordre du Conseil d'Administration  
de MMG SARL  
GAO Xiaoyu  
*PDG et Directeur Exécutif*

Hong Kong, le 26 juillet 2021

*À la date de cette annonce, le conseil d'administration est composé de huit administrateurs, dont un est un administrateur exécutif, à savoir M. Gao Xiaoyu ; quatre sont des administrateurs non exécutifs, à savoir M. Guo Wenqing (président), M. Jiao Jian, M. Zhang Shuqiang et M. Xu Jiqing ; et trois sont des administrateurs non exécutifs indépendants, à savoir le Dr Peter William Cassidy, M. Leung Cheuk Yan et M. Chan Ka Keung, Peter.*

## RAPPORT DE PRODUCTION DU DEUXIÈME TRIMESTRE 2021

POUR LES TROIS MOIS CLÔTURÉS LE 30 JUIN 2021

	2Q21	2Q21 VS 2Q20	2Q21 VS 1Q21	YTD21	YTD21 VS YTD20
<b>Cuivre (cathode, tonnes)</b>					
Kinsevere	12.632	-31%	1%	25.123	-31%
<b>Total</b>	<b>12.632</b>	<b>-31%</b>	<b>1%</b>	<b>25.123</b>	<b>-31%</b>
<b>Cuivre (métal contenu dans les concentrés, tonnes)</b>					
Las Bambas	80.241	37%	25%	144.642	10%
Rosebery	434	24%	-1%	872	18%
<b>Total</b>	<b>80.676</b>	<b>37%</b>	<b>24%</b>	<b>145.514</b>	<b>10%</b>
<b>Zinc (métal contenu dans les concentrés, tonnes)</b>					
Dugald River	40.027	-8%	-18%	89.076	13%
Rosebery	18.110	10%	-6%	37.460	11%
<b>Total</b>	<b>58.137</b>	<b>-3%</b>	<b>-15%</b>	<b>126.536</b>	<b>12%</b>
<b>Plomb (métal contenu dans les concentrés, tonnes)</b>					
Dugald River	4.281	-23%	-25%	9.956	1%
Rosebery	6.860	34%	2%	13.612	26%
<b>Total</b>	<b>11.141</b>	<b>4%</b>	<b>-10%</b>	<b>23.567</b>	<b>14%</b>
<b>Molybdène (métal contenu dans le concentré, tonnes)</b>					
Las Bambas	1.570	186%	40%	2.693	301%
<b>Total</b>	<b>1.570</b>	<b>186%</b>	<b>40%</b>	<b>2.693</b>	<b>301%</b>

### POINTS CLÉS

- La Fréquence Totale des Blessures Enregistrables (TRIF) pour le deuxième trimestre 2021 était de 1,53 par million d'heures prestées et la TRIF depuis le début de l'année était de 1,17.
- MMG continue à faire face à la pandémie de COVID-19 par la mise en place des mesures de contrôle sanitaires et des dépistages. Les effectifs de la main-d'œuvre à Las Bambas se situent en moyenne à environ 90% de la normale, avec des logements sécurisés contre le COVID. Tous les autres sites continuent de fonctionner avec des effectifs de personnel relativement normaux, grâce au renforcement des mesures sanitaires et de sécurité.
- La production totale de cuivre (cathode de cuivre et cuivre concentré) de 93 308 tonnes a augmenté de 21 % par rapport au premier trimestre, grâce à une meilleure productivité minière et à des teneurs plus élevées à Las Bambas, ainsi qu'à une performance stable de l'usine de Kinsevere.
- La production totale de zinc de 58.137 tonnes était de 15% inférieure à celle du premier trimestre. Cette baisse de production est due à un problème technique temporaire affectant le système de distribution de pâte de remblayage à Dugald River, ainsi qu'à un arrêt de maintenance planifié en Juin.
- L'accès au transport routier est resté pratiquement ininterrompu à Las Bambas au cours du trimestre de juin, ce qui a permis de réduire davantage le stock de concentré à environ 13.000 tonnes de cuivre sur le site. Les stocks devraient atteindre des niveaux normaux en Août.

- Des taux de production stables et des prix des métaux de base nettement plus élevés ont entraîné une amélioration significative des performances financières sous-jacentes de la société au premier semestre 2021. Le bénéfice net après impôt attribuable aux actionnaires devrait être d'environ 400 millions de dollars US, contre une perte nette après impôt attribuable aux actionnaires de 158 millions de dollars US au premier semestre 2020.
- La dette nette a été réduite d'environ 1,2 milliard de dollars US au cours du premier semestre 2021 grâce à un solide flux de trésorerie opérationnel et à l'émission des capitaux propres de 300 millions de dollars US en Juin. Le ratio d'endettement est ramené de 73 % à 62 %, ce qui renforce considérablement le bilan alors que MMG s'apprête à entrer dans sa prochaine phase de croissance disciplinée.
- MMG avait anticipé l'approbation réglementaire pour le développement de la mine de Chalcobamba au premier semestre suite à la soumission de la demande originale en Février 2019. Cependant, une combinaison de longues consultations communautaires et de retards administratifs, ainsi que des complications liées aux élections nationales de 2021 ont retardé les approbations.
- La société se réjouit de travailler avec le nouveau gouvernement du Pérou et la communauté de Huancaire pour faire avancer le développement. Le projet est important pour l'économie du Pérou et apportera une contribution sociale supplémentaire ainsi que des opportunités financières et commerciales aux communautés locales et régionales.
- En raison de l'incertitude persistante concernant les autorisations de Chalcobamba, la production de cuivre de Las Bambas en 2021 devrait désormais se situer dans la partie inférieure des prévisions précédentes de 310 000 à 330 000 tonnes. Les prévisions de production sont maintenues pour tous les autres sites. Les prévisions de coût C1 sont réduites à Rosebery et maintenues sur tous les autres sites, l'accent étant mis sur les mesures de contrôle.
- La réalisation d'opportunités de croissance à court et moyen terme reste une priorité pour la société, y compris le plan de développement de Las Bambas, la prochaine phase de développement de Kinsevere ainsi que l'examen actif d'autres opportunités de croissance.

## PRIX DES MATIERES PREMIERES, COMMERCIALISATION ET VENTE

	PRIX DES METAUX DE BASE, COMMERCIALISATION ET VENTE					
	MOYENNE TRIMESTRIELLE			CLÔTURE DU TRIMESTRE		
	Q2 2021	Q1 2021	Q2 2020	Q2 2021	Q1 2021	Q2 2020
<b>Prix de métaux</b>						
Cuivre (US\$/lb)	4,40	3,86	2,43	4,26	4,01	2,74
Or (US\$/oz)	1.815	1.796	1.711	1.760	1.688	1.769
Plomb (US\$/lb)	0,97	0,92	0,76	1,05	0,89	0,81
Molybdène (US\$/lb)	14,28	11,32	8,37	18,95	11,05	7,38
Argent (US\$/oz)	26,69	26,26	16,38	25,77	24,00	17,85
Zinc (US\$/lb)	1,32	1,25	0,89	1,34	1,27	0,93

Sources : zinc, plomb et cuivre : Prix de règlement au comptant du LME\* ; Molybdène : platine ; or et argent : LBMA.

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

Les facteurs à l'origine de la hausse des prix du cuivre sont notamment la politique monétaire accommodante, la reprise économique mondiale après la pandémie de COVID-19, la baisse du dollar américain et les faibles stocks d'échange. Le prix de règlement officiel quotidien du LME a atteint un nouveau sommet à 10 724,50 USD par tonne le 10 mai, et le prix moyen trimestriel de 9 697,06 USD par tonne a dépassé le précédent sommet trimestriel du premier trimestre 2011. Vers la fin du trimestre, cependant, le prix du cuivre a repris une partie de ses gains après que le Federal Open Market Committee (FOMC) a laissé entendre qu'il pourrait relever les taux d'intérêt plus tôt que prévu et que la Chine a annoncé qu'elle allait libérer des réserves stratégiques de métal. Le prix de clôture de 9 385 USD/t était supérieur de 6 % au prix de clôture du premier trimestre.

Le marché des concentrés de cuivre a fléchi au deuxième trimestre en raison de la prochaine saison de maintenance des fonderies et de l'augmentation de l'offre de concentrés des principaux producteurs d'Amérique latine. Les TC/RC ont rebondi après avoir atteint en mars les niveaux les plus bas depuis près d'une décennie. Les fonderies achètent des concentrés propres pour livraison rapide à la fin du mois de Juin à des prix au comptant de l'ordre de 40 \$US la tonne (4 cents US la livre), ce qui reste bien inférieur aux conditions annuelles de 59,50 \$US la tonne (5,95 c US la livre).

### Les prix du zinc et du plomb et le marché des concentrés

Les prix du zinc et du plomb ont atteint leur plus haut niveau depuis trois ans au cours du trimestre, grâce au sentiment positif des investisseurs et à des fondamentaux favorables. Les perturbations de la production de zinc en Chine dues à des pénuries d'électricité dans certaines provinces et les pressions exercées pour réduire la pollution dans d'autres régions ont entraîné des réductions de production, une augmentation des primes du zinc métal et une réduction des stocks de zinc du LME et du SHFE, ce qui a apporté un soutien fondamental au prix du zinc. Le prix moyen trimestriel du zinc, qui s'est établi à 2 910 USD/t, était supérieur de 6 % à celui du premier trimestre. Pour le marché du plomb, le froid extrême qui a sévi dans l'hémisphère nord au premier trimestre a entraîné une hausse de la demande de batteries de remplacement et une diminution des stocks de plomb du LME en Mai et Juin. Le prix moyen trimestriel du plomb a atteint 2 140 USD/t, soit une hausse de 5,4 % par rapport au premier trimestre.

Alors que la production minière mondiale se redresse après avoir atteint les niveaux les plus bas de la période COVID-19, la demande des fonderies pour les concentrés de zinc et de plomb est restée forte au deuxième trimestre, les frais de traitement au comptant continuant à se négocier bien en dessous des niveaux contractuels annuels de référence. Les prix élevés des métaux encouragent les fonderies à augmenter leur production de métal. L'Inde et l'Amérique latine représentant respectivement environ 30 % et 20 % de la production mondiale de concentrés de zinc et de plomb, le risque que le COVID-19 dans ces pays affecte à nouveau la production minière incite les fonderies à augmenter leurs achats sur le marché des concentrés.

### PRIX PROVISOIRES

Le tableau suivant présente un résumé du métal qui a été vendu mais dont le prix reste provisoirement fixé à la fin du mois de juin 2021 et le mois au cours duquel le prix moyen définitif devrait être fixé au moment de la facturation finale.

	Qté de métal à payer (QP ouvert)				Grand Total
	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	
Cuivre (tonnes)	52.598	16.999	32.490	23.528	125.615
Or (onces)	9,920	3.006	2.914		15.841
Plomb (tonnes)	1056	2.445	2.753		6.254
Molybdène (livres)	568	447			1.014
Argent (onces)	825.893	316.583	381.029		1.523.505
Zinc (tonnes)	12.848	133	4299		17.279

\* Les données du LME (London Metal Exchange) sont utilisées dans ce rapport sous licence du LME ; le LME n'est pas impliqué et n'accepte aucune responsabilité envers un tiers en ce qui concerne les données ; la distribution des données par des tiers n'est pas autorisée.

## OPERATIONS

### LAS BAMBAS

	LAS BAMBAS				
	2Q21	2Q21 vs 2Q20	2Q21 vs 1Q21	YTD21	YTD21 VS YTD20
<b>Métal contenu dans le concentré</b>					
Cuivre (tonnes)	80.241	37%	25%	144.642	10%
Molybdène (tonnes)	1.570	186%	40%	2,693	301%

## Performance opérationnelle du deuxième trimestre

Las Bambas a produit 80 241 tonnes de cuivre sous forme de concentré de cuivre au cours du deuxième trimestre. Cela représente une augmentation de 25 % par rapport au premier trimestre de 2021 et une augmentation de 37 % par rapport à la même période de l'année dernière, lorsque la production a été affectée par le début de la pandémie COVID-19.

Les volumes d'exploitation minière se sont considérablement améliorés, avec un mouvement total de matériaux supérieur de 11 % à celui du premier trimestre 2021, grâce à une capacité de main-d'œuvre plus importante et à une meilleure productivité des équipements. Les teneurs en minerai broyé ont augmenté, passant de 0,63% à 0,72%, les principales activités minières du deuxième trimestre ayant été concentrées sur une phase à plus haute teneur de la mine de Ferrobamba. Les caractéristiques plus favorables du minerai ont également permis d'augmenter le taux de récupération moyen à 87,0 %, contre 84,5 % au premier trimestre.

La production de molybdène a augmenté de 40% à 1.570 tonnes par rapport au premier trimestre. Cette augmentation est due à des améliorations séquentielles dans l'usine suite aux récentes activités de dégoulotage ainsi qu'à des teneurs d'alimentation en molybdène plus élevées.

Malgré l'escalade continue de la "3ème vague" de la pandémie de Covid-19 au Pérou, la situation reste bien contrôlée à Las Bambas. L'entreprise continue à apporter son soutien aux communautés régionales et à maintenir des protocoles sanitaires stricts pour les employés et les contractants. Avec l'extension de l'hébergement sûr contre le COVID, les niveaux de main-d'œuvre sur place ont atteint en moyenne environ 90% des niveaux normaux.

## Mise à jour sur la logistique des communautés et des transports

Las Bambas continue de travailler en étroite collaboration avec les communautés locales et le gouvernement pour gérer les préoccupations des communautés concernant la route publique utilisée pour le transport des concentrés de Las Bambas.

La disponibilité des routes au deuxième trimestre 2021 a été meilleure que les années précédentes, ce qui a permis d'allonger les périodes de transport au cours du trimestre et de réduire considérablement le niveau des stocks de concentré. Au 30 juin, les stocks sur le site minier avaient été réduits à environ 13 000 tonnes de cuivre en concentré, contre 37 000 tonnes à la fin du premier trimestre et un pic de plus de 65 000 tonnes. Les stocks devraient atteindre des niveaux normaux d'ici le mois d'août.

Pour de plus amples informations sur la logistique concentrée de Las Bambas et sa contribution au développement local, ainsi que sur la manière dont l'entreprise gère l'engagement social et communautaire, veuillez consulter le site suivant [www.wemineforprogress.com](http://www.wemineforprogress.com).

## Perspectives

La production de l'année complète 2021 devrait maintenant être d'environ 310 000 tonnes de cuivre sous forme de concentré de cuivre, ce qui correspond à l'extrémité inférieure des prévisions.

MMG avait anticipé l'approbation réglementaire pour le développement de la mine de Chalcobamba au premier semestre suite à la soumission de la demande originale en février 2019. Cependant, une combinaison de longues consultations communautaires et de retards administratifs, ainsi que des complications liées aux élections nationales de 2021 ont retardé les approbations.

La société se réjouit de travailler avec le nouveau gouvernement de Pérou et la communauté de Huancuire pour faire avancer le développement. Le projet est important pour l'économie du Pérou et apportera une contribution sociale supplémentaire ainsi que des opportunités financières et commerciales aux communautés locales et régionales.

Une fois l'approbation reçue, Las Bambas s'engagera immédiatement dans un développement significatif de la mine, dans l'investissement dans la flotte de la mine et dans le troisième broyeur à boulets, qui soutiendra une augmentation de la production à une moyenne d'environ 400 000 tonnes par an à moyen terme.

Malgré les retards dans l'obtention des permis, les coûts C1 pour l'année complète devraient toujours se situer entre 1,10 et 1,20 USD/lb. Les pressions sur les coûts associées à l'augmentation des volumes d'extraction et de broyage et à l'allongement des distances de transport, à mesure que la profondeur de la mine de Ferrobamba augmente, continueront d'être partiellement compensées par les programmes de coûts et d'efficacité en cours. Ces facteurs permettront à Las Bambas de rester l'une des mines les moins chères au monde.

## KINSEVERE

KINSEVERE					
	2Q21	2Q21 vs 2Q20	2Q21 vs 1Q21	YTD21	YTD21 VS YTD20
Cathode de cuivre (tonnes)	12.632	-31%	1%	25,123	-31%

### Performance opérationnelle du deuxième trimestre

Kinsevere a produit 12 632 tonnes de cathode de cuivre au deuxième trimestre de 2021, conformément aux plans de production du premier trimestre de 2021 et de l'année en cours.

Comme indiqué précédemment, l'activité minière a été temporairement suspendue à Kinsevere au cours du quatrième trimestre de 2020, l'alimentation de l'usine provenant désormais des stocks de minerai existants et de tiers. La nature à plus faible teneur du minerai stocké a été la principale raison de la baisse de la production de cathodes de cuivre par rapport aux années précédentes. Les performances de l'usine de traitement ont été solides, avec un débit en hausse de 13 % par rapport au premier trimestre et des récupérations améliorées (96,5 % contre 95,5 %) en raison d'une teneur plus élevée en cuivre soluble dans l'acide (ASCu) dans le minerai et de performances stables de l'usine compensant une teneur d'alimentation légèrement inférieure.

### Perspectives

Conformément aux prévisions antérieures, la production de cathodes de cuivre pour 2021 devrait se situer dans une fourchette de 50 000 à 60 000 tonnes, avec des coûts C1 compris entre 2,15 et 2,25 USD/lb. L'exploitation des réserves d'oxyde restantes devrait reprendre au cours du trimestre de décembre 2021, ce qui devrait améliorer la teneur moyenne du minerai broyé par rapport aux stocks à faible teneur traités au cours du premier semestre de 2021.

La phase suivante du développement de Kinsevere, à savoir la transition vers l'extraction et le traitement des minerais sulfurés, progresse également, l'équipe du projet entreprenant actuellement des travaux d'ingénierie détaillés en prévision de la phase de développement du projet au cours du reste des années 2021 et 2022. Ce projet prolongera la durée de vie de la mine de Kinsevere, permettra de retrouver des volumes de production de cuivre plus élevés dans les années à venir et ajoutera la production de cobalt au portefeuille de MMG. La décision d'aller de l'avant avec ce projet reste soumise à l'approbation du conseil d'administration de MMG. En raison des travaux d'optimisation du projet en cours, une décision finale à ce sujet est maintenant attendue au cours du second semestre de 2021.

MMG continuera d'investir dans des programmes d'exploration régionaux visant à mettre en valeur les gisements découverts dans un rayon d'exploitation de la mine de Kinsevere.

## DUGALD RIVER

DUGALD RIVER								
	2Q21	2Q20	2Q21 vs 2Q20	1Q21	2Q21 vs 1Q21	YTD21	YTD20	YTD21 VS YTD20
<b>Métal contenu dans le concentré</b>								
Zinc (tonnes)	40.027	43.672	-8%	49,049	-18%	89.076	79.177	13%
Plomb (tonnes)	4.281	5.569	-23%	5,675	-25%	9.956	9.846	1%

### Performance opérationnelle du deuxième trimestre

Dugald River a produit 40 027 tonnes de zinc au deuxième trimestre, soit 18% de moins qu'au premier trimestre. Cette baisse de production est le résultat d'une disponibilité réduite du minerai à l'usine et d'un arrêt planifié de l'usine en juin. La disponibilité réduite du minerai était due à des contraintes à court terme dans la mine sud, avec des problèmes techniques ayant un impact sur le système de distribution de pâte de remblayage. Ce problème a maintenant été résolu. La baisse du débit de l'usine a été partiellement compensée par des teneurs en zinc plus élevées (11,40 % contre 11,02 % au premier trimestre) associées à une dilution réduite.

## Perspectives

Conformément aux prévisions antérieures, Dugald River devrait produire entre 180 000 et 190 000 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc en 2021. Les prévisions de coût C1 de 0,70 USD/lb à 0,75 USD/lb restent également inchangées, avec l'avantage de la baisse des TC en vigueur en 2021, partiellement compensée par l'augmentation du taux de change A\$/US\$.

Dugald River continue de viser la livraison soutenue d'une capacité minière annuelle de deux millions de tonnes et, d'ici 2022, une production de zinc approchant les 200 000 tonnes par an.

## ROSEBERY

	ROSEBERY							
	2Q21	2Q20	2Q21 vs 2Q20	1Q21	2Q21 vs 1Q21	YTD21	YTD20	YTD21 VS YTD20
<b>Métal contenu dans le concentré</b>								
Zinc (tonnes)	18.110	16.442	10%	19.350	-6%	37.460	33.894	11%
Plomb (tonnes)	6.860	5.120	34%	6.751	2%	13.612	10.787	26%
Cuivre (tonnes)	434	351	24%	437	-1%	872	736	18%

## Performance opérationnelle du deuxième trimestre

Rosebery a produit 18 110 tonnes de zinc, 6 860 tonnes de plomb, 434 tonnes de cuivre et 11 891 onces d'or au cours du deuxième trimestre 2021. Mesurée sur une base d'équivalent zinc, la production totale d'environ 43 641 tonnes était supérieure d'environ 6 % à celle du premier trimestre, principalement en raison de l'augmentation du débit de l'usine et de la contribution accrue des sous-produits de plomb, de cuivre et de métaux précieux. Cela a compensé la baisse de la teneur en zinc extraite, due à un changement de séquence d'extraction.

## Perspectives

Conformément aux prévisions antérieures, MMG prévoit de produire entre 60 000 et 70 000 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc en 2021. Toutefois, les prévisions de coûts C1 pour l'ensemble de l'année devraient maintenant être nettement inférieures aux prévisions précédentes, à savoir moins 0,20 à 0,00 USD/lb. La réduction des prévisions de coûts C1 est due à l'impact combiné de la baisse des CT, de la poursuite d'un contrôle rigoureux des coûts et de l'augmentation des crédits de sous-produits de métaux précieux. Cette solide performance reflète la capacité de la société à continuer à exploiter efficacement la mine, à maximiser la production et à réduire les coûts de production. Et ce, malgré les baisses de teneur à long terme et l'exploitation en profondeur.

L'extension des ressources et le forage d'exploration à proximité de la mine se poursuivront en 2021, les résultats continuant à indiquer de nouvelles extensions des ressources et de la durée de vie de la mine. Par conséquent, la société étudie actuellement la possibilité d'augmenter la capacité à court terme des installations de stockage des résidus existantes tout en étudiant et en autorisant un site proposé pour une nouvelle installation de stockage des résidus afin de soutenir une durée de vie prolongée de la mine.

## GÉOSCIENCES ET DÉCOUVERTES

### Las Bambas

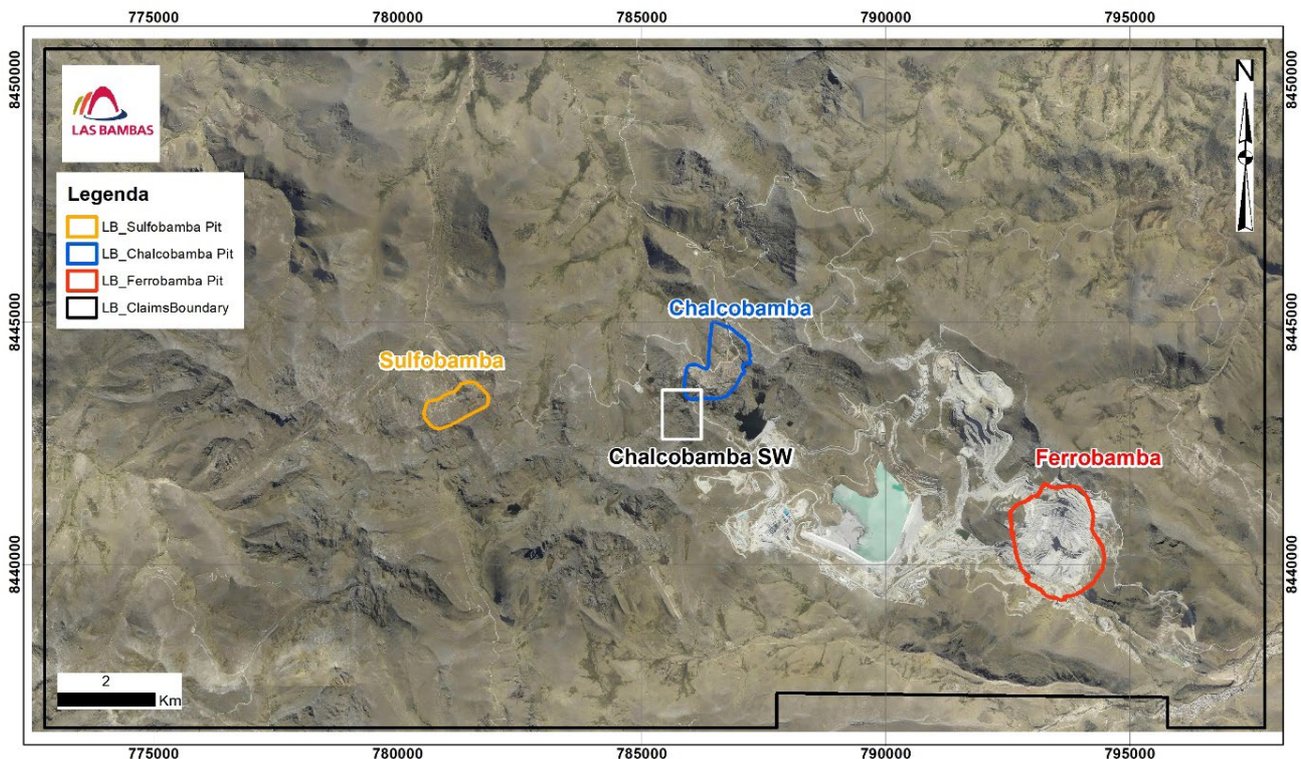
Le forage s'est poursuivi au cours du deuxième trimestre 2021 sur la minéralisation de cuivre proche de la surface, de type skarn et porphyrique, dans la zone sud-ouest de Chalcobamba, ainsi que sur l'exploration en profondeur à Chalcobamba et Ferrobamba. Toutes les carottes ont été enregistrées et sont en cours d'analyse. Les résultats d'analyse de ce forage seront fournis ultérieurement.

### Zone sud-ouest de Chalcobamba

Le forage s'est poursuivi dans la zone sud-ouest de Chalcobamba, située immédiatement au sud-ouest de la mine actuelle de la réserve de minerai de Chalcobamba (figure 1). Un skarn de cuivre cohérent et à haute teneur se trouve sous une intrusion dioritique peu profonde et non minéralisée, qui s'oriente vers EW et légèrement inclinée vers le S. Cinq trous ont été réalisés pour un total de 1 434 mètres au cours du deuxième trimestre. La préparation et l'analyse des échantillons pour ce forage sont en cours et feront l'objet d'un rapport plus tard cette année.

### Les profondeurs de Ferrobamba

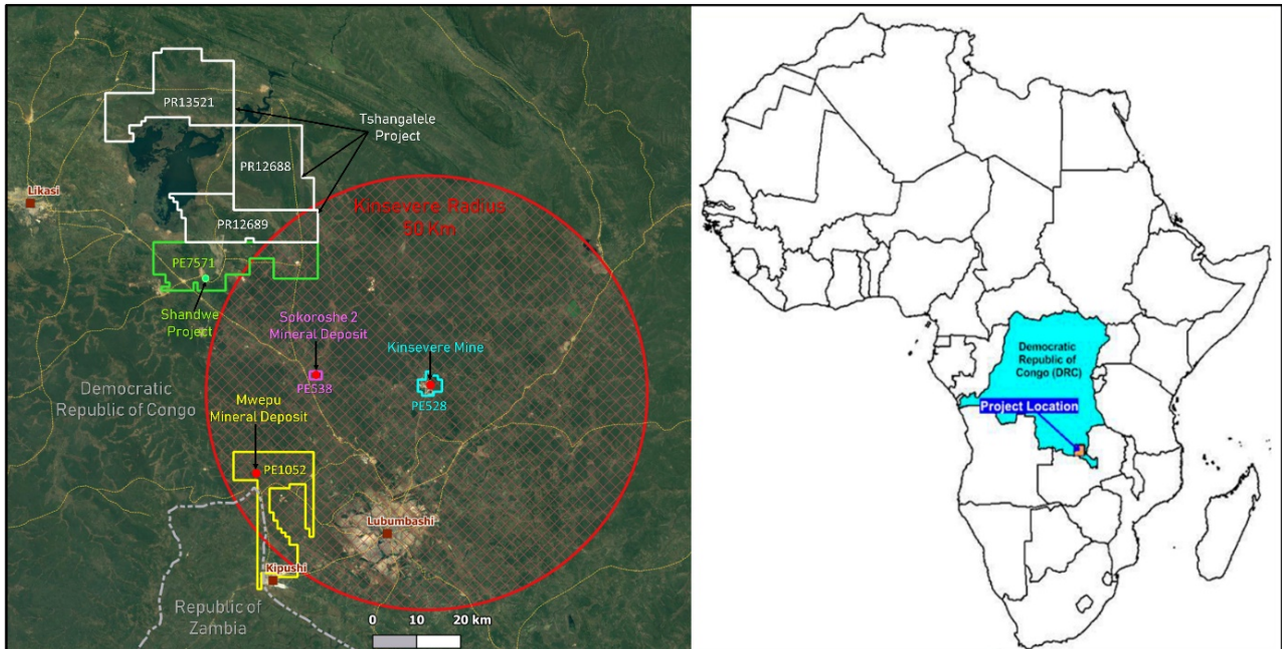
Neuf trous de forage et 3 340 mètres ont été réalisés à Ferrobamba Deeps. Ce forage a été conçu pour tester la projection en profondeur de la minéralisation à haute teneur actuellement exploitée par la mine à ciel ouvert. La minéralisation ciblée pourrait servir à approfondir la mine à ciel ouvert actuelle ou fournir du minerai pour une future activité minière de l'UG. Les analyses de ce forage feront l'objet d'un rapport plus tard au cours de l'année.



**Figure 1.** Schéma des concessions minières de Las Bambas mettant en évidence l'emplacement des réserves et des ressources ainsi que la zone d'exploration sud-ouest de Chalcobamba.

### Kinsevere

Au deuxième trimestre 2021, les activités d'exploration continuent de se concentrer sur le développement des gisements d'oxyde de cuivre satellites dans un rayon d'exploitation de la mine de Kinsevere, qui pourraient convenir à une exploitation et un traitement économique à l'usine de Kinsevere.



**Figure 2:** Carte de localisation des projets RDC 2021.

### Sokoroshe II – PE538

2 500 mètres de forage au diamant ont été planifiés pour délimiter l'extension du corps minéralisé sud qui est riche en cobalt et qui devrait augmenter de manière significative la ressource globale de Sokoroshe II Cu et Co. Le forage est prévu pour le troisième trimestre de 2021.

### Mwepu – PE1052

Les activités d'exploration prévues pour 2021 consistent en une étude d'opportunité et un programme de forage au diamant de 3 200 mètres pour transformer les ressources minérales présumées en ressources minérales indiquées.

### Shandwe – PE7571

4 000 mètres de forage destructif (RC) ont été prévus pour déterminer l'extension de la minéralisation et rechercher des zones plus épaisses et à haute teneur.

### Tshangalele - PR13521, PR12688, PR12689

Le projet du bloc Tshangalele est constitué de trois concessions d'exploration des sites vierges identifiés comme prometteuses pour une minéralisation de cuivre oxydé en raison de la présence et de l'interprétation de fenêtres stratigraphiques Roan.

Au cours du deuxième trimestre de 2021, une étude géochimique du sol a été réalisée, et 3 300 échantillons de sol ont été collectés en attendant les résultats d'analyse. Les cibles potentielles ont été identifiées à partir des informations géologiques antérieures et des données géochimiques et géophysiques.

### Dugald River

Au cours du trimestre, les préparatifs du site ont été achevés en vue d'un programme de forage de surface de 20 000 mètres. Le forage a débuté à la fin du mois de mai afin d'étudier les sulfures dans les horizons hôtes sur les concessions sud de la mine de Dugald River, à la recherche de zones minéralisées en zinc et en cuivre. À ce jour, 3 355 m ont été forés dans cinq trous de forage au diamant. Tous les trous ont recoupé des zones variables de sulfures dans l'horizon hôte composé de filons de pyrrhotite et de brèches avec de la sphalérite disséminée à faible teneur. Les analyses sont en cours.

Le reste du programme de surface de l'année sera axé sur l'exploration d'indications de zones minéralisées en zinc le long de la tendance stratigraphique de 3,5 km au sud de la mine. Ces trous cibleront des zones structurellement complexes dans l'horizon hôte et foreront sous la sphalérite à faible teneur rencontrée dans le programme de forage

jusqu'à présent. Des forages supplémentaires seront réalisés dans la zone proximale de la ressource présumée dans le panneau inférieur A et au nord du panneau E, connu sous le nom de cible F.

## Rosebery

Pour le deuxième trimestre de 2021, les activités de forage dans la mine ont continué à se concentrer sur la conversion des ressources et le forage d'extension des ressources. Les programmes de conversion des ressources se sont déroulés conformément aux attentes, ciblant la minéralisation dans les lentilles K et P (illustrées à la figure 3). Les programmes d'extension des ressources sont en cours dans les lentilles V South et JRS (voir la figure 3). Les résultats de ces programmes d'extension en cours ont été positifs au cours de la période considérée. D'autres programmes d'extension des ressources sont en cours dans la cible Northern Deeps (illustrée à la figure 3). Ces programmes visent des extensions minérales supplémentaires en aval-pendage et au nord des zones minières connues.

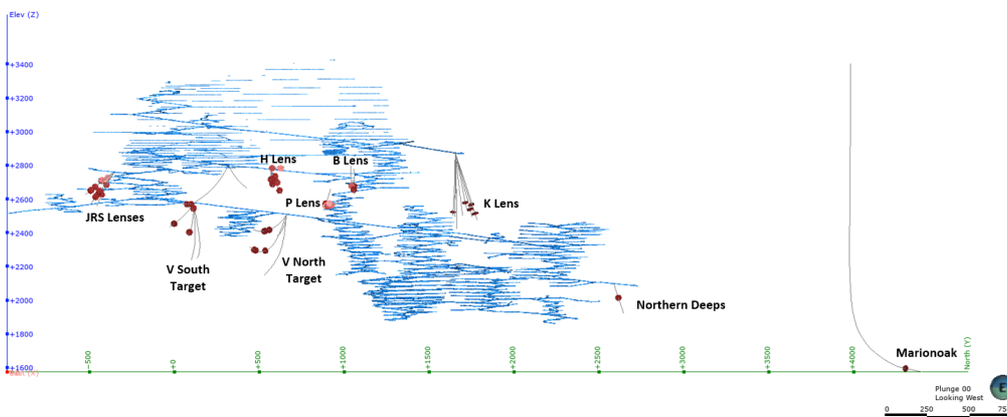


Figure 3: Mine de Rosebery - Vue vers l'ouest, montrant l'emplacement des Lentilles et des intercepts significatifs (disques rouges).

## MISE À JOUR DE L'ENTREPRISE

### PLACEMENT DE NOUVELLES ACTIONS MMG

Le 1er juin 2021, MMG a lancé un nouveau placement d'actions (achevé le 8 juin 2021). L'offre finale de 565 millions d'actions au prix de 4,15 HK\$ par action représentait une décote de 8,4 % par rapport au cours de clôture de la veille et a fait l'objet d'une forte demande de la part des investisseurs mondiaux long-only, des actionnaires existants et des investisseurs multi-stratégies de la région.

Le produit net d'environ 300 millions de dollars US apportera une plus grande flexibilité au niveau du bilan et soutiendra la stratégie de MMG visant à saisir les opportunités commerciales émergentes.

MMG a exécuté avec succès les deux plus grandes transactions de suivi de la Bourse de Hong Kong (HKEx) dans le secteur des métaux et des mines au cours des 10 dernières années. La dernière offre est également la plus grande levée de fonds en actions HKEx pour les métaux et les mines depuis septembre 2018. Cela représente le plus faible escompte métaux et mines HKEx follow on, année à date, 2021.

Le Credit Suisse et CLSA ont agi en tant que coordinateurs mondiaux conjoints sur la transaction, tandis que le Credit Suisse, CLSA et Bank of China International ont agi en tant qu'agents de placement conjoints.

### ALERTE AU PROFIT POSITIF

Le 19 juillet 2021, MMG a annoncé qu'elle prévoyait d'enregistrer un bénéfice net après impôt attribuable aux actionnaires pour le semestre clos le 30 juin 2021 (H12021) d'environ 400 millions de dollars US, par rapport à la perte nette après impôt attribuable aux actionnaires de 158 millions de dollars US enregistrée pour le semestre clos le 30 juin 2020 (H12020).

Le résultat attendu pour l'année H12021 représente une amélioration des conditions d'exploitation sous-jacentes par rapport à l'année H12020, avec des prix des matières premières plus élevés et la réduction des stocks de cuivre concentré de Las Bambas au cours de cette période.

La Société est encore en train de finaliser ses résultats financiers du Groupe pour H12021. L'annonce de l'Alerte au profit positif est basée sur une évaluation préliminaire faite par le Conseil d'Administration et sur les informations actuellement disponibles et peut faire l'objet d'ajustements et de changements.

### PROGRAMME DE COUVERTURE DU CUIVRE ET DU ZINC

Suite à la forte augmentation des prix du cuivre et du zinc au cours du premier semestre 2021, MMG a exécuté une série de couvertures de matières premières au cours des derniers mois. Le programme de couverture est principalement utilisé comme un outil de gestion des risques étant donné les niveaux d'endettement élevés de la société et est conçu pour protéger la forte génération actuelle de flux de trésorerie disponibles de l'entreprise. La majorité de ces instruments ont une structure en collier qui fournit une protection du prix plancher et conserve une certaine exposition à la hausse si les prix augmentent davantage. Les détails de ces accords de couverture sont fournis ci-dessous.

#### Las Bambas

Las Bambas a couvert environ 40 % de ses ventes de février à décembre 2021. À ce jour, des swaps à prix fixe totalisant environ 50 000 tonnes ont été exécutés à un prix moyen de 4,53 USD/lb. En outre, environ 70 000 tonnes ont été couvertes à l'aide de tunnels avec un prix plancher moyen de 4,11 USD/lb et un prix plafond moyen de 4,94 USD/lb. Sous réserve des conditions du marché, ce programme de couverture se poursuit.

#### Kinsevere

La société a couvert environ 50 % des ventes de Kinsevere entre Mai et Décembre 2021 (environ 18 000 tonnes de cathode de cuivre) en utilisant une structure en collier avec un prix plancher moyen de 4,17 USD/lb et un prix plafond moyen de 5,03 USD/lb.

#### Dugald River

Dugald River a couvert environ 75 % de ses ventes entre Juin et Décembre 2021 (environ 67 000 tonnes de zinc) en utilisant une structure en collier avec un prix plancher moyen de 1,20 US\$/lb et un prix plafond moyen de 1,46 US\$/lb.

*\* Les données du LME (London Metal Exchange) sont utilisées dans ce rapport sous licence du LME ; le LME n'a aucune implication et n'accepte aucune responsabilité envers une tierce partie en relation avec les données ; la distribution des données par des tierces parties n'est pas autorisée.*

## MISE À JOUR DE L'IMPÔT À LAS BAMBAS

Le 13 juillet 2021, MMG a annoncé que Minera Las Bambas S.A. (MLB) avait reçu des avis de cotisation dans le cadre d'un audit entrepris au titre de l'année fiscale 2016 (Evaluation de 2016) pour un montant d'environ 174 millions de dollars US. La cotisation de 2016 est fondée sur la même interprétation de la PITL par SUNAT que la cotisation initiale de 2014, la cotisation supplémentaire de 2014 et la cotisation de 2015, à savoir que MLB, MMG et l'actionnaire de contrôle ultime de MMG, China Minmetals Corporation (CMC), sont liés aux Prêteurs en raison de certains liens présumés entre (a) MLB, MMG et CMC et l'État chinois d'une part et (b) les Prêteurs et l'État chinois d'autre part.

MLB n'est pas d'accord avec cette interprétation et l'application de la PITL par SUNAT. MLB a fait recours contre l'évaluation initiale de 2014, l'évaluation supplémentaire de 2014 et l'évaluation de 2015, et a également l'intention de faire recours contre l'évaluation de 2016, et de ne pas payer les montants évalués à SUNAT en attendant la résolution des recours. Nous notons que la résolution des recours dans le système judiciaire péruvien peut prendre plusieurs années.

Compte tenu des appels proposés par MLB et de l'avis des conseillers fiscaux et juridiques du Groupe, la Société n'a pas l'intention de reconnaître un passif dans ses états financiers consolidés pour tout montant évalué.

-FIN-

## COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

### BUREAU DE MELBOURNE

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

### BUREAU DE HONG KONG

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

### ADRESSE POSTALE

GPO Box 2982, Melbourne, Victoria, 3001, Australia

### 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 IMPORTANTES

18 août 2021 – Annonce des résultats intermédiaires

19 août 2021 – Briefing des résultats intermédiaires

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

### DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS POUR LES INVESTISSEURS ET LES MÉDIAS

#### **Brent WALSH**

Responsable du Développement de l'Entreprise  
T +61 3 9284 4170  
E [InvestorRelations@mmg.com](mailto:InvestorRelations@mmg.com)

#### **Maggie QIN**

Responsable des Affaires Corporatives  
T +61 3 9288 0818  
E [CorporateAffairs@mmg.com](mailto:CorporateAffairs@mmg.com)

#### **Langue Chinoise :**

#### **Sandra GUAN**

Directeur Général des Relations avec les Parties prenantes  
T +852 2 216 9608  
M +86 138 0133 6818  
E [ChinaRelations@mmg.com](mailto:ChinaRelations@mmg.com)

## ANNEXE – PREVISION

RESUME DES PREVISIONS DE 2021		
	PREVISIONS DE 2021	CHIFFRES REELS DE 2020
<b>Las Bambas</b>		
Cuivre – production	~310,000 tonnes	311,020 tonnes
Cuivre – coûts C1	US\$1.10 – US\$1.20 / lb	US\$1.00 / lb
<b>Dugald River</b>		
Zinc – production	180,000 – 190,000 tonnes	177,704 tonnes
Zinc – coûts C1	US\$0.70 – US\$0.75 / lb	US\$0.70 / lb
<b>Kinsevere</b>		
Cuivre – production	50,000 - 60,000 tonnes	72,007 tonnes
Cuivre – coûts C1	US\$2.15 – US\$2.25 / lb	US\$1.81 / lb
<b>Rosebery</b>		
Zinc – production	60,000 – 70,000 tonnes	67,393 tonnes
Zinc – coûts C1	US\$-0.20 – US\$0.00 / lb	US\$0.01/ lb

## ANNEXE –RÉSULTATS DE PRODUCTION

LAS BAMBAS								
TRIMESTRE CLÔTURÉ						À CE JOUR		
		JUIN 2020	SEP 2020	DEC 2020	MAR 2021	JUIN 2021	JUIN 2021	JUIN 2020
Minerai extrait - cuivre	tonnes	10,734,366	17,547,304	20,117,301	13,850,211	19,476,861	33,327,072	20,335,240
Minerai broyé - cuivre	tonnes	9,815,438	12,643,970	12,826,088	12,206,629	12,914,029	25,120,658	19,714,337
Déplacement des stériles	tonnes	30,803,477	36,191,289	34,793,489	35,254,426	35,256,793	70,511,219	66,499,689
<b>CUIVRE</b>								
Minerai extrait - teneur	%	0.70	0.68	0.71	0.57	0.63	0.60	0.78
Minerai broyé - teneur	%	0.70	0.76	0.86	0.63	0.72	0.68	0.77
Récupération	%	85.6	87.9	86.5	84.5	87.0	85.9	86.8
<b>Production</b>								
Concentré de cuivre	tonnes	179,692	244,328	269,420	196,436	240,113	436,549	379,103
Teneur	%	32.49	34.42	35.35	32.78	33.42	33.13	34.74
<b>Contenant</b>	tonnes	58,378	84,086	95,236	64,401	80,241	144,642	131,698
<b>Ventes</b>								
Total des concentrés vendus	tonnes	179,394	229,626	277,498	216,773	287,918	504,691	396,407
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	58,373	76,037	93,594	70,426	95,055	165,481	134,635
<b>OR ET ARGENT</b>								
Métal payable dans le produit vendu - or	oz	14,944	15,455	17,808	13,520	21,287	34,807	39,597
Métal payable dans le produit vendu - argent	oz	729,607	964,886	1,251,480	877,350	1,312,009	2,189,358	1,876,506
<b>MOLYBDÈNE</b>								
<b>Production</b>								
Concentré de molybdène	tonnes	1,156	2,461	2,777	2,387	3,278	5,664	1,429
Teneur	%	47.41	47.97	47.33	47.05	47.89	47.54	47.05
<b>Métal contenu produit</b>	tonnes	548	1,180	1,315	1,123	1,570	2,693	672
<b>Ventes</b>								
Total des produits vendus	tonnes	539	2,056	2,686	2,506	3,113	5,619	739
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	252	982	1,282	1,183	1,469	2,652	345

KINSEVERE								
TRIMESTRE CLÔTURÉ								
À CE JOUR								
		JUIN 2020	SEP 2020	DEC 2020	MAR 2021	JUIN 2021	JUIN 2021	JUIN 2020
Minerai extrait - cuivre	tonnes	625,164	917,287	0	20,075	0	20,075	1,008,322
Minerai broyé - cuivre	tonnes	628,813	613,888	641,004	552,631	624,463	1,177,094	1,193,960
Déplacement des stériles	tonnes	3,480,273	2,937,685	0	0	0	0	5,835,523
<b>CUIVRE</b>								
Minerai extrait - teneur	%	2.66	2.28	-	3.81	-	3.81	2.74
Minerai broyé - teneur	%	3.15	3.03	2.82	2.37	2.15	2.25	3.25
Récupération	%	95.5	95.8	96.4	95.5	96.5	96.0	94.7
<b>Production</b>								
Métal contenu produit - cathode	tonnes	18,298	18,022	17,479	12,490	12,632	25,123	36,505
<b>Ventes</b>								
Produit total vendu - cathode	tonnes	18,036	17,650	17,228	12,278	12,389	24,667	35,910
Métal payable dans le produit vendu - cathode	tonnes	18,036	17,650	17,228	12,278	12,389	24,667	35,910

		DUGALD RIVER							
		TRIMESTRE CLÔTURÉ				À CE JOUR			
		JUIN 2020	SEP 2020	DEC 2020	MAR 2021	JUIN 2021	JUIN 2021	JUIN 2020	
Minerai extrait	tonnes	483,165	541,796	495,458	449,772	434,985	884,758	945,735	
Minerai broyé	tonnes	504,255	481,540	529,499	501,149	399,805	900,954	947,634	
<b>ZINC</b>									
Minerai extrait - teneur	%	10.28	10.91	11.00	11.65	11.40	11.53	10.13	
Minerai broyé - teneur	%	10.00	10.89	11.23	11.02	11.40	11.19	9.79	
Récupération	%	86.6	87.9	88.2	88.8	87.9	88.4	85.3	
<b>Production</b>									
Concentré de zinc	tonnes	89,468	93,829	105,701	97,715	79,048	176,763	162,313	
Teneur	%	48.81	49.11	49.62	50.20	50.64	50.39	48.78	
Contenant	tonnes	43,672	46,081	52,446	49,049	40,027	89,076	79,177	
<b>Ventes</b>									
Total des produits vendus	tonnes	95,636	88,723	103,878	89,069	98,125	187,195	179,065	
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	39,036	36,469	43,187	37,355	41,660	79,015	72,917	
<b>PLOMB</b>									
Minerai extrait - teneur	%	1.71	1.94	2.22	1.86	1.79	1.82	1.67	
Minerai broyé - teneur	%	1.69	1.95	2.22	1.81	1.73	1.78	1.63	
Récupération	%	65.3	68.2	64.8	62.5	61.9	62.2	63.9	
<b>Production</b>									
Concentré de plomb	tonnes	10,395	11,488	14,378	10,267	7,675	17,942	18,017	
Teneur	%	53.58	55.72	52.86	55.28	55.77	55.49	54.65	
Contenant	tonnes	5,569	6,401	7,601	5,675	4,281	9,956	9,846	
<b>Ventes</b>									
Total des produits vendus	tonnes	10,213	10,029	13,724	9,933	10,278	20,211	20,644	
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	5,234	5,366	6,966	5,091	5,318	10,409	10,969	

ROSEBERY								
TRIMESTRE CLÔTURÉ						À CE JOUR		
		JUIN 2020	SEP 2020	DEC 2020	MAR 2021	JUIN 2021	JUIN 2021	JUIN 2020
Minerai extrait	tonnes	237,379	265,771	266,453	246,416	259,574	505,990	458,901
Minerai broyé	tonnes	238,232	264,427	242,644	228,317	286,028	514,345	472,647
<b>ZINC</b>								
Minerai extrait - teneur	%	7.82	7.84	8.75	8.67	7.20	7.92	8.34
Minerai broyé - teneur	%	8.13	7.19	8.77	9.88	7.55	8.58	8.36
Récupération	%	84.9	81.6	84.5	85.7	83.9	84.8	85.8
<b>Production</b>								
Concentré de zinc	tonnes	30,277	28,845	33,578	36,629	33,472	70,101	62,640
Teneur	%	54.30	53.82	53.53	52.83	54.10	53.44	54.11
Contenant	tonnes	16,442	15,525	17,974	19,350	18,110	37,460	33,894
<b>Ventes</b>								
Total des produits vendus	tonnes	35,796	29,771	36,801	29,798	34,467	64,265	67,540
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	16,644	13,661	17,048	13,619	15,566	29,185	31,461
<b>PLOMB</b>								
Minerai extrait - teneur	%	3.19	3.54	3.12	3.12	3.06	3.09	3.25
Minerai broyé - teneur	%	3.23	3.27	3.46	3.68	3.02	3.31	3.21
Récupération	%	66.6	73.4	73.1	80.3	79.4	79.8	71.0
<b>Production</b>								
Concentré de plomb	tonnes	8,613	10,148	10,145	11,515	11,120	22,635	17,768
Teneur	%	59.45	62.60	60.45	58.63	61.70	60.14	60.71
Contenant	tonnes	5,120	6,353	6,133	6,751	6,860	13,612	10,787
<b>Ventes</b>								
Total des produits vendus	tonnes	11,260	8,441	12,227	6,606	16,486	23,092	17,172
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	6,498	4,812	7,050	3,828	9,355	13,183	9,924

ROSEBERY (suite)								
		TRIMESTRE CLÔTURÉ					À CE JOUR	
		JUN 2020	SEP 2020	DEC 2020	MAR 2021	JUN 2021	JUN 2021	JUN 2020
Minerai extrait	tonnes	237,379	265,771	266,453	246,416	259,574	505,990	458,901
Minerai broyé	tonnes	238,232	264,427	242,644	228,317	286,028	514,345	472,647
<b>AUTRE METAUX</b>								
Teneur du minerai broyé - or	g/t	1.8	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Teneur du minerai broyé - argent	g/t	125.8	120.7	128.7	129.8	119.7	124.2	119.7
Teneur du minerai broyé - cuivre	%	0.23	0.22	0.28	0.34	0.26	0.29	0.24
<b>Production</b>								
Concentré de métaux précieux	tonnes	2,019	2,085	2,576	2,580	2,497	5,077	4,162
Contenant - cuivre	tonnes	351	361	440	437	434	872	736
Contenant - or	oz	5,690	5,024	4,929	4,241	5,211	9,451	10,126
Contenant - argent	oz	425,577	452,636	498,139	383,904	491,343	875,247	784,486
Or doré	oz	4,837	4,664	5,484	4,433	8,360	12,793	7,864
Contenant - or	oz	2,767	2,774	3,279	2,372	4,864	7,235	4,583
Contenant - argent	oz	1,428	1,775	1,941	1,218	2,890	4,108	2,421
<b>Ventes</b>								
Concentré de métaux précieux vendu	tonnes	3,367	1,932	2,405	2,799	3,263	6,062	4,924
Or doré vendu	oz	2,425.84	6,368.74	4,416.34	4,811.76	7,056.84	11,868.60	5,873.10
Métal payable dans tous les produits vendus - cuivre	oz	584	316	391	460	528	988	855
Métal payable dans tous les produits vendus - or	oz	11,604	9,949	8,943	8,145	11,775	19,920	17,584
Métal payable dans tous les produits vendus - argent	oz	942,791	607,605	783,856	534,252	945,005	1,479,257	1,351,421