

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



MMG LIMITED

五礦資源有限公司

(Société à responsabilité limitée constituée à Hong Kong)

(STOCK CODE : 1208)

RAPPORT DE PRODUCTION DU TROISIEME TRIMESTRE POUR LES TROIS MOIS SE CLÔTURANT 30 SEPTEMBRE 2020

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

Le Conseil d'Administration (CA) de MMG Limited (Société ou MMG) a le plaisir de fournir le Rapport de Production du Deuxième Trimestre pour les trois mois se clôturant au 30 septembre 2020.

Ce rapport est annexé à la présente annonce.

Par ordre du Conseil d'Administration
MMG Limited
GAO Xiaoyu
PDG et Directeur Exécutif

Hong Kong, 26 Octobre 2020

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

RAPPORT DE PRODUCTION DU TROISIEME TRIMESTRE 2020

POUR LE TRIMESTRE CLOTURE AU 30 SEPTEMBRE 2020					
	3T20	3T20 VS 3T19	3T20 VS 2T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Cathode de Cuivre (tonnes)					
Kinsevere	18.022	-3%	-2%	54.528	15%
Total	18.022	-3%	-2%	54.528	15%
Cuivre (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Las Bambas	84.086	-13%	44%	215.783	-24%
Rosebery	361	-4%	3%	1.097	2%
Total	84.447	-13%	44%	216.880	-24%
Zinc (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Dugald River	46.081	-3%	6%	125.258	3%
Rosebery	15.525	-27%	-6%	49.419	-19%
Total	61.606	-10%	2%	174.677	-4%
Plomb (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Dugald River	6.401	11%	15%	16.247	-1%
Rosebery	6.353	13%	24%	17.140	-3%
Total	12.754	12%	19%	33.387	-2%
Molybdène (métal contenu dans le concentré, tonnes)					
Las Bambas	1.180	153%	115%	1.853	20%
Total	1.180	153%	115%	1.853	20%

POINTS CLES

- Fréquence totale des blessures enregistrables (TRIF) de 1,35 par million d'heures prestées pour le troisième trimestre en 2020.
- MMG continue de réagir de manière proactive à la pandémie de COVID-19, en travaillant en étroite collaboration avec les autorités nationales pour protéger la santé et la sécurité de ses employés, des communautés d'accueil et des autres parties prenantes. Grâce à la mise en place de contrôles sanitaires et de pré-dépistage approfondis, aucun cas de COVID-19 n'a été identifié à ce jour sur un site de MMG.

- La production totale de cuivre de 102.469 tonnes a augmenté de 33 % par rapport au trimestre de juin 2020, grâce à une main-d'œuvre plus stable, mais encore limitée, à Las Bambas.
- Malgré l'impact continu de la COVID-19 sur la disponibilité de la main d'œuvre, Las Bambas a maintenu des opérations constantes et a réalisé une augmentation de 44% de la production de cuivre par rapport au deuxième trimestre de 2020.
- Le transport de concentré en provenance de Las Bambas a été suspendu de fin juillet à début août en raison des perturbations dans les communautés le long du corridor routier du sud qui n'avaient aucun rapport avec Las Bambas. Les volumes de transport par camion étaient revenus à la normale début septembre et sont restés à pleine capacité depuis lors, ce qui a permis de réduire progressivement les stocks de concentré sur le site
- Un barrage routier distinct établi le 17 octobre 2020 par les communautés de Tuntuma et Ccollana, à plus de 200 kilomètres de Las Bambas, a été résolu rapidement et pacifiquement, avec une reprise du camionnage à partir du 23 octobre.
- La montée en puissance de l'usine de molybdène de Las Bambas après le décongestionnement s'est poursuivie avec succès, entraînant une augmentation de 153 % de la production de molybdène par rapport à la période comparative de l'année précédente.
- La production de cathodes de cuivre de Kinsevere, de 18.022 tonnes, a été globalement conforme à la période comparative de l'année précédente et au deuxième trimestre de 2020.
- Une décision a été prise de suspendre temporairement l'activité minière à Kinsevere avant la prochaine saison des pluies. Cela permettra de réduire les stocks de minerai, d'optimiser le site et de planifier l'exploitation minière avant une éventuelle transition vers l'extraction et le traitement de minerais sulfurés. L'exploitation minière devrait reprendre au début du deuxième trimestre 2021.
- Avec 61.606 tonnes, la production de zinc a été supérieure de 2 % à celle de la période précédente.
- À Rosebery, l'accès aux zones touchées par les activités sismiques de la fin 2019 a été rétabli, ce qui a permis d'augmenter les volumes d'extraction et de broyage. La production de zinc de 15.525 tonnes a été inférieure de 27 % à celle de la période comparative de l'année précédente, ce qui reflète en grande partie la baisse de la teneur du minerai de zinc, mais les volumes de production de plomb ont augmenté.
- À Dugald River, la production de zinc de 46.081 tonnes a représenté une augmentation de 6 % par rapport au deuxième trimestre de 2020. Les volumes d'extraction record et les améliorations soutenues de la récupération continuent de compenser l'impact de la baisse des teneurs en minerai.
- Après avoir retiré la production initiale et les prévisions de coûts pour Las Bambas en avril, la Société prévoit désormais de produire entre 305.000 et 315.000 tonnes de cuivre sous forme de concentré de cuivre en 2020, à un coût C1 moyen de 0,95 à 1,00 USD / lb.
- L'entreprise maintient sa production annuelle et ses prévisions de coûts C1 pour Kinsevere, Dugald River et Rosebery. Les prévisions de coûts C1 sont maintenues pour Kinsevere et Dugald River. Représentant la forte contribution des crédits de sous-produits de métaux précieux, les prévisions de coûts pour l'année C1 pour Rosebery ont été révisées à la baisse à 0,05-0,10 \$ US / lb.
- La Société prévoit désormais des dépenses en capital pour l'année 2020 comprises entre 500,0 millions de dollars américains et 550,0 millions de dollars américains. Sur ce montant, environ 450,0 millions de dollars américains seront attribuables à Las Bambas.
- Malgré les retards persistants liés à la COVID-19, l'autorisation du gouvernement pour le développement de la mine de Chalcobamba à Las Bambas est toujours prévue pour la fin 2020. Le développement significatif de la mine et l'extraction du premier minerai est désormais attendue à un moment donné au premier trimestre 2021.
- Les résultats positifs continuent d'être obtenus lors des programmes de forage autour des centres d'exploitation existants.
- Les plans et les budgets des mines sont actuellement en cours de révision, et les indications de production et de coûts pour 2021 seront publiées en janvier, avec le rapport de production du quatrième trimestre de la Société.

PRIX, COMMERCIALISATION ET VENTE DES MATIÈRES PREMIÈRES

	PRIX, COMMERCIALISATION ET VENTE DES MATIÈRES PREMIÈRES					
	MOYENNE DU TRIMESTRE			CLOTURE DU TRIMESTRE		
	3T20	2T20	3T19	3T20	2T20	3T19
Prix du Métal						
Cuivre (US\$/lb)	2,96	2,43	2,63	3,00	2,74	2,60
Or (US\$/oz)	1,902	1,711	1,472	1,885	1,769	1,486
Plomb (US\$/lb)	0,85	0,76	0,92	0,82	0,81	0,95
Molybdène (US\$/lb)	7,71	8,37	11,84	8,15	7,38	11,78
Argent (US\$/oz)	24,26	16,38	16,98	23,73	17,85	17,26
Zinc (US\$/lb)	1,06	0,89	1,06	1,09	0,93	1,08

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

Les prix du cuivre, du zinc et des métaux précieux ont atteint des sommets en 2020 au cours du trimestre se terminant en septembre. Malgré les menaces persistantes de nouvelles vagues de la COVID-19, la sortie réussie de la Chine du confinement et l'annonce de niveaux de relance record par les gouvernements du monde entier laissent penser que le pire est peut-être passé pour les principaux pays consommateurs de métaux de base.

Soutenus par un dollar américain plus faible et une diminution notable des niveaux de stocks, les prix moyens du cuivre, de l'or et de l'argent ont augmenté de 22 %, 12 % et 49 % respectivement, trimestre après trimestre. Le plomb a clôturé en légère hausse, bien qu'il ait subi les mêmes impacts sur l'offre liés à la COVID-19 que d'autres produits de base clés. Alors que les nouvelles d'une production automobile record en Chine ont été bénéfiques pour le prix du plomb, cela a été quelque peu contrebalancé par les rapports des économies occidentales faisant état d'une réduction significative de la production et de la demande automobiles.

Le zinc a été le métal de base le plus performant au cours du dernier trimestre, avec une hausse de 17 % à la clôture du trimestre de juin. Le métal est maintenant en hausse de 45 % par rapport aux creux enregistrés en mars. Comme pour le cuivre, le prix du zinc a bénéficié de l'intérêt des fonds d'investissement, ainsi que des problèmes opérationnels et des perturbations de l'approvisionnement liées à la COVID-19 dans un certain nombre de grandes mines. D'autres mesures de soutien ont été prises dans le cadre de plans de relance économique, en particulier en Chine où l'activité manufacturière et la croissance de la production d'acier ont stimulé la demande.

La logistique du transport des concentrés de Las Bambas a été temporairement perturbée du 20 juillet au 9 août, à la suite de manifestations près de la ville d'Espinar, certaines cargaisons ayant été affectées. Le transport des concentrés a repris le 10 août et a progressivement atteint sa pleine capacité au début du mois de septembre, ce qui a permis de réduire les stocks excédentaires de concentrés conservés sur le site de la mine de Las Bambas. La logistique du transport des concentrés entre la mine et le port a depuis continué à fonctionner à pleine capacité, tout le concentré disponible à Matarani étant chargé et expédié régulièrement, bien qu'avec quelques retards mineurs occasionnels dus aux conditions de forte houle au port.

Les perturbations persistantes de l'offre liées à la COVID-19 ont entraîné un resserrement du marché de l'approvisionnement en concentrés de cuivre depuis mars. En conséquence, les frais de traitement et de raffinage au comptant, tant pour les achats des mines aux négociants que pour ceux des fonderies chinoises, sont restés favorablement inférieurs aux conditions contractuelles de référence annuelles.

Les frais de traitement au comptant des concentrés de zinc et de plomb ont continué à baisser au cours du trimestre de septembre, car le marché des concentrés de ces produits est également resté tendu. Un déficit en tonnages de certaines des plus grandes mines de zinc et de plomb du monde a résulté d'une combinaison de problèmes opérationnels et de l'imposition de nouvelles restrictions à plusieurs mines d'Amérique latine en réponse à la COVID-19. Cette situation s'est combinée à la reprise saisonnière de la demande de nombreuses fonderies chinoises qui constituent des stocks pour les mois d'hiver - une période pendant laquelle un certain nombre de grandes mines

nationales ferment également. Ces facteurs ont maintenu une pression à la baisse sur les redevances de traitement ponctuel, qui restent très favorables aux exploitants miniers et bien en dessous des niveaux de référence annuels. Comme indiqué ci-dessous, la production régulière s'est poursuivie tout au long du troisième trimestre à Dugald River et à Rosebery, ce qui a permis aux expéditions de concentrés de zinc et de plomb de se dérouler sans heurts et conformément aux calendriers d'expédition et aux engagements pris envers les clients.

TARIFICATION PREVISIONNELLE

Le tableau suivant donne un résumé du métal qui a été vendu mais dont le prix reste fixé de manière provisoire à la fin du troisième trimestre 2020 et du mois où le prix moyen final est prévu.

PRIX A L'OUVERTURE AU 01 OCTOBRE 2020				
	OCT-20	NOV-20	DEC-20	TOTAL
Cuivre (tonnes de cathode et de cuivre contenues dans le concentré)	26.795	16.645	13.351	56.791
Or (onces)	8.621	4.414	2.807	15.842
Plomb (tonnes)	3.987			3.987
Molybdène (en livres)	323.782	509.991	353.183	1.186.956
Argent (onces)	797.901	469.378	210.616	1.477.895
Zinc (tonnes)	12.749	8.776	4.334	25.859

OPERATIONS

LAS BAMBAS

LAS BAMBAS					
	3T20	3T20 VS 3T19	3T20 VS 2T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Cuivre (tonnes)	84.086	-13%	44%	215.783	-24%
Molybdène (tonnes)	1.180	153%	115%	1.853	20%

Résultats du troisième trimestre

Au Pérou, l'état d'urgence national est maintenu en réponse à la pandémie de COVID-19 et devrait durer au moins jusqu'au 31 octobre. Bien qu'une série de mesures liées au confinement aient été assouplies, le nombre élevé de cas de la COVID-19 au Pérou et dans toute l'Amérique du Sud en général continue d'avoir un impact sur la disponibilité de la main-d'œuvre. La pénurie de logements sécurisés contre la COVID sur le site et dans les communautés locales continue, en particulier, de retarder le retour à des opérations normales, notamment en ce qui concerne le respect du plan minier, la maintenance, l'exploration et l'engagement des communautés.

Grâce à l'assouplissement des mesures de confinement, la production de cuivre a atteint 84 086 tonnes pour le trimestre. Cela représente une amélioration de 44 % par rapport au second trimestre de 2020, mais restant inférieur en comparaison avec l'année précédente en raison de l'impact des restrictions COVID-19 en cours.

Les effectifs sur site ont atteint une moyenne de 65 à 80 % sur la période, ce qui a permis une augmentation de 64 % des volumes d'extraction et de 29 % du débit du broyeur par rapport au trimestre de juin 2020. Cette augmentation, associée à une hausse de 9 % des teneurs du minerai broyé, a permis d'améliorer la situation au cours de la période, mais les teneurs restent inférieures par rapport à l'année précédente. Cela est en partie dû aux modifications de la séquence des mines, rendues nécessaires par une disponibilité réduite de la main-d'œuvre, l'accent étant mis sur le minerai accessible. Des caractéristiques plus favorables du minerai ont également entraîné une amélioration des récupérations après un résultat moins favorable au deuxième trimestre.

La production de molybdène au troisième trimestre a augmenté de manière significative, la montée en puissance se poursuivant après la réussite des travaux de décongestion qui ont débuté en 2019 et se sont achevés en juin 2020.

Comme nous l'avons indiqué précédemment, des manifestations sans rapport avec Las Bambas le long du corridor routier sud près de la ville d'Espinar, à environ 260 kilomètres de Las Bambas, ont entraîné la suspension temporaire du transport de concentrés par camion du 20 juillet au 9 août. Depuis le 10 août, l'activité de camionnage a progressivement repris à un niveau normal et a fonctionné à pleine capacité depuis le début du mois de septembre. Pendant la période de suspension, les stocks de concentré se sont accumulés à mesure que le site minier s'étendait, mais le déstockage progressif a repris depuis lors. Au 30 septembre, il restait environ 47 000 tonnes de cuivre métallique sur le site. Au rythme actuel, ce stock devrait être entièrement épuisé au cours du premier trimestre 2021. Ce calendrier n'a pas été significativement impacté par un barrage routier distinct qui a été établi le 17 octobre 2020 par les communautés de Tuntuma et Ccollana, à plus de 200 kilomètres de Las Bambas. Une résolution pacifique a été rapidement trouvée avec les membres de la communauté qui ont vu la reprise du camionnage à partir du 23 octobre.

Bien que limitée par les restrictions de la COVID-19, la Société continue à poursuivre un dialogue constructif avec les communautés le long du corridor routier du sud et le Gouvernement National concernant les solutions alternatives potentielles durables au transport des concentrés. Dans cette optique, fin septembre, le ministère péruvien des transports a annoncé que des contrats avaient été attribués pour des travaux d'entretien, d'amélioration et de dépoussiérage le long d'un tronçon de 131 kilomètres du corridor routier sud dans la région d'Apurímac qui est utilisé pour transporter le concentré de Las Bambas.

Perspectives pour l'ensemble de l'année

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

Comme mentionné, l'accès limité aux logements sécurisés contre la COVID sur le site et dans les communautés locales a continué à avoir un impact sur l'activité sur le site, en particulier dans la mine où l'accent a été mis sur l'extraction du minerai accessible, au détriment de certains travaux de maintenance et de décapage planifiés. La prévalence des infections à la COVID-19 dans l'ensemble de la communauté péruvienne signifie qu'un degré élevé d'incertitude opérationnelle demeure. Néanmoins, grâce aux tests et aux protocoles de sécurité améliorés en place et aux travaux en cours pour accroître la disponibilité de logements protégés contre la COVID sur le site et dans la ville de Challhuahuacho, la société prévoit maintenant que Las Bambas produira entre 305.000 et 315.000 tonnes de concentré de cuivre sous forme de concentré de cuivre pour 2020, à un coût unitaire de 0,95 -1,00 \$ US/lb.

En ce qui concerne le développement de la mine de Chalcobamba, l'obtention de permis officiels est toujours ciblée d'ici la fin 2020. Néanmoins, la COVID-19 continue d'affecter la capacité de la société à faire progresser l'engagement communautaire dans la région. Le développement significatif de la mine et l'extraction du premier minerai sont désormais improbable avant la fin du premier trimestre 2021. Le minerai à plus haute teneur de Chalcobamba étant requis pour compléter les teneurs en baisse à Ferrobamba, les retards dans le développement de cette deuxième fosse auront un impact sur les volumes de production initialement prévus. Bon nombre des activités de transition initialement prévues pour 2020 tomberont désormais dans l'année suivante. Les processus de planification minière et de budgétisation pour 2021 sont toujours en cours.

KINSEVERE

	KINSEVERE				
	3T20	3T20 VS 3T19	3T20 VS 2T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Cathode de Cuivre (tonnes)	18.022	-3%	-2%	54.528	15%

Résultats du troisième trimestre

Kinsevere a produit 18.022 tonnes de cathodes de cuivre au cours du troisième trimestre 2020, ce qui correspond globalement à la période comparative de l'année précédente et au trimestre clôturé en juin 2020.

Les volumes d'extraction ont augmenté d'environ 47 % par rapport au trimestre de juin 2020, en prévision d'une suspension temporaire de l'activité minière, tel que détaillé ci-dessous. Les volumes de broyage ont toutefois légèrement diminué (2 %) par rapport aux périodes précédentes. Cela était en grande partie due à des problèmes

techniques qui ont temporairement interrompu l'alimentation de l'usine. Conjointement à une légère baisse des teneurs usinées en raison de la qualité inférieure aux prévisions du minerai tiers et du minerai stocké, cela s'est traduit par des volumes de production de cathodes légèrement inférieurs. L'incidence défavorable de ces facteurs continue d'être compensée par une augmentation soutenue des recouvrements. Cela fait suite aux améliorations de traitement mises en œuvre au deuxième trimestre.

Perspectives pour l'ensemble de l'année

En septembre, l'activité minière a été temporairement suspendue à Kinsevere. Cette suspension a coïncidé avec la fin du contrat de services miniers de Kinsevere avec MCSC, ainsi qu'avec le début de la saison des pluies, qui a généralement un impact sur les volumes miniers. La décision n'aura pas d'impact sur les volumes de traitement du minerai, des stocks importants étant disponibles pour maintenir une alimentation constante de l'usine jusqu'à la reprise de l'activité minière au début du deuxième trimestre 2021. Les prévisions de Kinsevere pour 2020 ne sont pas non plus affectées par cette décision, avec une production de cathodes de cuivre prévue entre 68.000 et 75.000 tonnes et des coûts C1 de 1,80 à 1,95 \$ US/lb. La baisse de la teneur du minerai et l'épuisement des réserves d'oxyde devraient toutefois entraîner une réduction des volumes de production au cours des prochaines années, avant un éventuel retour aux niveaux actuels si le traitement des minerais sulfurés commence à l'avenir.

La suspension de l'activité minière permettra de réaliser des économies et d'autres travaux d'optimisation du site. Elle offrira également une plus grande souplesse pour optimiser un plan minier qui soutient une transition potentielle vers l'extraction et le traitement de minerais sulfurés, sous réserve de l'approbation de la prochaine phase de développement à Kinsevere par le Conseil d'Administration de MMG. La société continue à faire progresser son évaluation des options visant à prolonger la durée de vie de Kinsevere, une étude de faisabilité étant en cours pour la prochaine phase de développement. Une décision sur ce projet est attendue avant la fin de 2020. Si le projet se réalise, il comprendra l'ajout d'un circuit de traitement de minerai sulfuré et de cobalt à côté du circuit d'oxyde existant. Cela permettrait d'exploiter d'importantes ressources de sulfure de cuivre, d'ajouter de la flexibilité au circuit de traitement et d'introduire le cobalt dans le portefeuille de MMG.

DUGALD RIVER

	DUGALD RIVER				
	3T20	3T20 VS 3T19	3T20 VS 2T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Métal contenu dans les concentrés					
Zinc (tonnes)	46.081	-3%	6%	125.258	3%
Plomb (tonnes)	6.401	11%	15%	16.247	-1%

Résultats du troisième trimestre

Dugald River a produit 46.081 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc et 6.401 tonnes de plomb sous forme de concentré de plomb au cours de la période, soit respectivement une augmentation de 6 % et 15 % par rapport à la période précédente.

L'ajout de nouveaux équipements miniers, ainsi que les bénéfices continus des travaux réalisés au cours du premier semestre pour ouvrir de nouvelles zones d'exploitation, ont permis de poursuivre avec succès la montée en puissance de la mine. Des records mensuels de minerai extrait ont été établis en juillet et en août, avec un trimestriel record pour l'ensemble de la période.

Les volumes broyés étaient environ 5 % inférieurs à ceux du deuxième trimestre 2020 et 11 % inférieurs à ceux de la période comparative de l'année précédente. Cette situation résulte d'un arrêt prolongé pour maintenance, le site ayant modifié sa stratégie de maintenance pour inclure des arrêts périodiques moins nombreux mais plus importants. L'impact de cette situation sur le volume de production trimestriel a été partiellement atténué par une amélioration de 9 % des teneurs en minerai de zinc, par rapport à la période précédente. L'impact de la baisse de la production a également été compensé par une amélioration soutenue des niveaux de récupération, qui se sont poursuivis depuis que des améliorations du processus de broyage ont été mises en œuvre au cours du premier trimestre de l'année. Des taux de récupération plus élevés continueront à aider à compenser l'impact des teneurs en minerai de zinc inférieures

aux prévisions initiales, qui devraient se poursuivre au cours des prochaines périodes. L'augmentation de la production de plomb au cours du troisième trimestre est également due à l'amélioration des teneurs.

Perspectives pour l'ensemble de l'année

Dugald River prévoit une livraison soutenue d'une capacité minière annuelle de deux millions de tonnes et vise une production de zinc approchant les 200kt par an, d'ici 2022. La société est optimiste et pense que cet objectif est réalisable et durable dans le futur. Ce point de vue a récemment été étayé par les premiers résultats positifs de notre programme de forage à proximité de la mine qui suggère un corps minéralisé en zinc plus large que prévu initialement, à une profondeur relativement faible. De plus amples détails sur ces travaux seront fournis au fur et à mesure que les résultats seront disponibles, avec la possibilité de soutenir la prolongation de la durée de vie de la mine et/ou l'expansion de l'exploitation.

MMG maintient ses prévisions actuelles pour 2020 pour Dugald River, avec une production de 170.000 à 180.000 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc et des coûts C1 de 0,70-0,75 USD/lb.

ROSEBERY

	ROSEBERY				
	3T20	3T20 VS 3T19	3T20 VS 2T20	YTD20	YTD20 VS YTD19
Métal contenu dans les concentrés					
Zinc (tonnes)	15.525	-27%	-6%	49.419	-19%
Plomb (tonnes)	6.353	13%	24%	17.140	-3%
Cuivre (tonnes)	361	-4%	3%	1.097	2%

Résultats du troisième trimestre

Rosebery a produit 15.525 tonnes de zinc sous forme de concentré de zinc et 6.363 tonnes de plomb sous forme de concentré de plomb au cours du troisième trimestre 2020.

Les autorités ont maintenant accordé l'autorisation de reprendre l'exploitation minière dans les zones affectées par les événements sismiques en 2019. Cela a permis d'améliorer considérablement la flexibilité de la mine et l'accès aux zones d'exploitation. En conséquence, les volumes de minerai extrait ont augmenté de 12 % par rapport au trimestre de juin 2020. Cela a permis d'augmenter de 11 % les volumes broyés pour la période.

L'augmentation du débit a contribué à atténuer l'impact de la baisse de la teneur du minerai de zinc et de la diminution des taux de récupération. Les baisses à plus long terme des teneurs du minerai de zinc reflètent la nature du gisement au fond des zones d'exploitation actuelles, mais elles ont été encore plus marquées au cours du trimestre de Septembre 2020 en raison du report de certains arrêts de production à plus haute teneur à une date ultérieure de l'année. La baisse des taux de récupération est due à des niveaux de pH élevés dans le minerai d'alimentation.

La production de plomb de 6.353 tonnes a représenté une augmentation significative par rapport à la période comparative de l'année précédente (13 %) et au trimestre de juin 2020 (24 %). En plus de l'augmentation des volumes broyés, cette augmentation a été soutenue par une hausse significative de la teneur en plomb et de la récupération.

Perspectives pour l'ensemble de l'année

Le forage d'extension des ressources à Rosebery est en cours, et les résultats continuent de révéler de nouvelles extensions de ces ressources. La Société continue d'étudier les possibilités de prolonger la durée de vie de la mine, ainsi que les options de gestion durable des rejets à long terme.

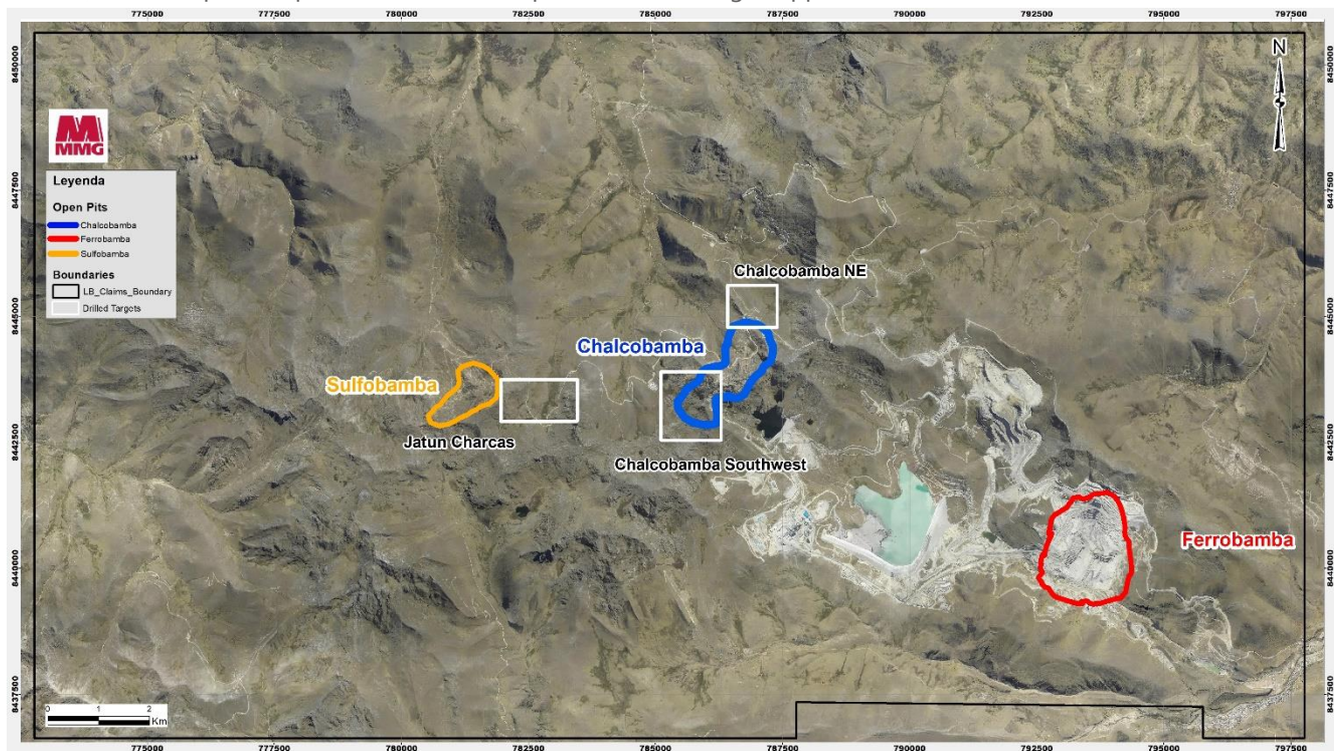
MMG maintient ses prévisions actuelles de 2020 pour Rosebery, entre 55.000 à 65.000 tonnes de concentré de zinc. En raison de la forte contribution des crédits de sous-produits de métaux précieux et des initiatives d'efficacité en cours, les coûts C1 devraient désormais se situer entre 0,05 et 0,10 \$ US / lb. Ce chiffre est nettement inférieur aux prévisions initiales de 0,20-0,30 USD / lb.

GÉOSCIENCES ET DÉCOUVERTE

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

LAS BAMBAS

Les rythmes de forage ont ralenti au cours du troisième trimestre en raison des restrictions de logement liées à la COVID-19. Néanmoins, les résultats positifs se poursuivent à Las Bambas grâce aux forages hydrogéologiques, géotechniques et de stérilisation en cours. Les forages à Las Bambas sont actuellement réalisés à partir d'un nombre limité de plates-formes de forage autorisées, et des autorisations pour des emplacements supplémentaires sont attendues avant la fin de l'année. Cela facilitera le forage intercalaire selon l'espacement mesuré et indiqué à Chalcobamba Sud-Ouest, et offrira également une plus grande flexibilité pour les cibles d'exploration situées en surface, une fois que la capacité d'accueillir du personnel de forage supplémentaire sur le site aura été atteinte.

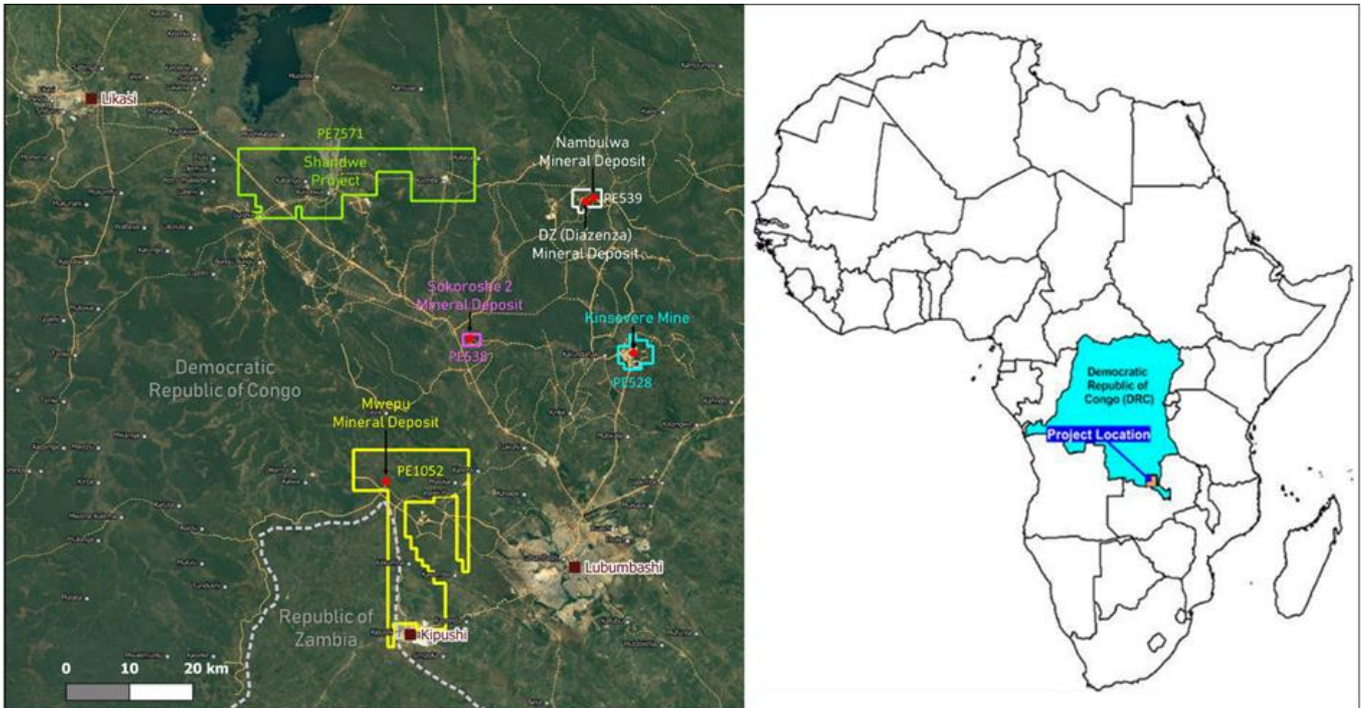


Le forage s'est poursuivi dans la zone Chalcobamba Sud-Ouest, située immédiatement au sud-ouest de l'actuelle mine de la Réserve de minerai de Chalcobamba. Un skarn de cuivre cohérent à haute teneur (>1% Cu) est situé sous une intrusion de diorite peu profonde et non minéralisée qui s'étend d'est en ouest et plonge doucement vers le sud. Cinq trous de forage ont été réalisés pour un total de 1.617 mètres au cours du troisième trimestre. La préparation et l'analyse des échantillons pour ce forage sont en cours.

Trois trous de forage pour un total de 843m ont été réalisés à Jatun Charcas, situé à environ quatre kilomètres au sud-ouest du gisement de Chalcobamba. Le forage a été effectué dans une zone de chevauchement des anomalies de chargeabilité IP, de conductivité EM et de gravité, située dans le calcaire de Ferrobamba et à l'est du gisement de Sulfobamba. Trois trous de forage totalisant 1.236 m ont également été réalisés à Chalcobamba Nord-Est, situé immédiatement au nord-est de la mine de réserve de minerai de Chalcobamba. Les forages ont coïncidé avec une altération du skarn dans les calcaires de Ferrobamba, associée à des anomalies de gravité. Les analyses pour le forage à Jatun Charcas et Chalcobamba Nord-Est sont en cours.

DRC

Au troisième trimestre 2020, les activités d'exploration se sont concentrées sur l'achèvement de la campagne de forage hydrogéologique à Nambulwa et sur le début de la campagne de forage RC de reconnaissance à Shandwe.



Le programme de forage hydrogéologique à Nambulwa s'est achevé au cours du trimestre, mettant fin aux activités de terrain de la saison. Quatre trous ont été complétés au cours du trimestre, pour un total de 415m. Neuf trous ont été forés au cours de la campagne, pour un total de 1.128 m.

Au milieu du troisième trimestre, une campagne de forage RC de reconnaissance a commencé au début du projet Shandwe, au nord-ouest de Kinsevere. Le projet Shandwe comprend quatre cibles distinctes d'oxyde de cuivre (\pm cobalt) à haut potentiel identifiées par des analyses et des interprétations géochimiques, géophysiques et géologiques combinées. Les premières indications sont encourageantes, avec des quantités mineures de minéralisation d'oxyde de cuivre observées dans plusieurs trous de forage. Il est prévu que le programme de forage soit achevé au cours du quatrième trimestre, 3.385 m de la campagne de forage prévue de 5.300 m ayant déjà été réalisés.

INFORMATIONS SUR L'ENTREPRISE

RÉSULTATS INTÉRIMAIRES

MMG a présenté ses résultats financiers intermédiaires le 19 août 2020. La société a déclaré une perte nette après impôts de 182,7 millions de dollars US au cours des six premiers mois de 2020, dont une perte de 158,0 millions de dollars US imputable aux actionnaires. Cette perte est principalement attribuable à des facteurs associés à la COVID-19, notamment la baisse des prix des matières premières et des volumes de vente, en particulier à Las Bambas.

La dette nette de MMG a augmenté de 69,6 millions de dollars US au cours du semestre clôturé au 30 juin 2020. L'augmentation de la dette nette est principalement attribuable aux effets négatifs de la COVID-19 et de l'action communautaire, sur les volumes de ventes, les prix des matières premières et, en fin de compte, les flux de trésorerie d'exploitation.

INITIATIVES RELATIVES AU FINANCEMENT

Le 4 septembre 2020, la société a annoncé qu'elle avait conclu une facilité de crédit de 85 millions de dollars américains sur trois ans avec la CDB. Cette facilité de trois ans est disponible pour les deux premières années de sa durée, les fonds étant remboursables au choix de l'emprunteur. Les fonds remboursés ne peuvent pas être réutilisés. Le 19 octobre, la société a également annoncé que sa filiale Minera Las Bambas S.A. (MLB) avait conclu une facilité de crédit de 800 millions de dollars US avec la China Development Bank (CDB), ICBC Macao, BOC Sydney et The Export-Import Bank of China Limited. La facilité est disponible pour être tirée sur sa durée de trois ans, les sommes remboursées pouvant être réutilisées.

Ces nouvelles facilités, qui ne sont pas garanties, témoignent du soutien constant des partenaires bancaires de MMG. Les récentes hausses des prix des matières premières font qu'il est peu probable que la société ait immédiatement recours à ces accords, mais ils constituent un apport prudent aux sources de liquidités de réserve du Groupe dans l'environnement actuel.

MISE A JOUR DE LA TAXE DE LAS BAMBAS

Le 16 octobre, la société a annoncé que la MLB avait reçu de la Cour fiscale péruvienne un jugement confirmant l'évaluation par la Surintendance nationale de l'administration fiscale du Pérou (SUNAT) d'environ 185,0 millions USD de taxe sur la valeur ajoutée (TVA), pénalités et les intérêts ayant été évalués au titre des exercices 2011 et 2012 lorsque la mine Las Bambas était la propriété de Glencore plc.

Comme détaillé dans l'annonce, la MLB a l'intention de faire appel du jugement, notant que les appels dans le système judiciaire péruvien peuvent prendre plusieurs années pour être résolus. Le montant évalué se rapporte à la période précédant la clôture dans le cadre de l'accord d'achat d'actions conclu avec Glencore plc concernant le projet Las Bambas en juillet 2014. La société peut également demander le remboursement de tout ou partie des montants dus à Glencore plc à titre d'indemnité ou de réclamations de garantie en vertu de cet accord.

La Société continue de demander des conseils supplémentaires et d'évaluer les incidences financières de cette affaire.

LE POINT SUR LE LITIGE AVEC GLENCORE

Comme indiqué précédemment, une procédure a été ouverte devant la Haute Cour de justice d'Angleterre et du Pays de Galles le 21 juillet 2020 entre Glencore plc et MMG. Procédure relative à la demande d'indemnisation de MMG à Glencore pour certaines taxes payées par Minera Las Bambas S.A. en ce qui concerne la période précédant l'acquisition par MMG de Las Bambas et du « décret législatif 797 » au Pérou.

Les parties à cette affaire ont depuis conclu une entente de règlement à des conditions confidentielles et mutuellement acceptables.

LE POINT SUR LE LITIGE AVEC MCK

Certaines des procédures judiciaires entre MMG Kinsevere et Mining Company Katanga SARL (MCK) en RDC avancent à la suite de la réouverture des tribunaux en RDC en septembre. Cependant, l'ordonnance de gel sur certains actifs de MMG Kinsevere reste en vigueur. MMG a également entamé une procédure d'arbitrage contre MCK, qui ne sera probablement pas tranchée avant le premier semestre 2021.

MMG Kinsevere et la Société considèrent la réclamation de MCK comme non fondée et opportuniste, et le montant de la réclamation est totalement disproportionné par rapport aux pertes qui auraient pu raisonnablement être subies. MMG prévoit de contester vigoureusement la réclamation.

MISE A JOUR DES DEPENSES EN CAPITAL

La Société prévoit des dépenses en capital pour l'année 2020 entre 500,0 millions de dollars américains et 550,0 millions de dollars américains. Sur ce montant, environ 450,0 millions de dollars américains seront attribuables à Las Bambas, y compris environ 200,0 millions de dollars américains d'exploitation minière capitalisée. Ces dernières prévisions sont inférieures de 150,0 millions de dollars américains à la fourchette initiale des prévisions de dépenses en capital de la société pour 2020, reflétant en grande partie l'impact du COVID-19 sur le développement du capital à Las Bambas et d'autres gains d'efficacité. Comme indiqué précédemment, la nature non discrétionnaire de la majorité

des dépenses en capital de Las Bambas signifie que la plupart des économies seront temporaires. La dépréciation et l'amortissement pour l'année 2020 devraient désormais s'élever à environ 940,0 millions USD.

-FIN-

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

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

COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

BUREAU DE MELBOURNE

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

BUREAU DE HONG KONG

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

ADRESSE POSTALE

GPO Box 2982, Melbourne, Victoria, 3001, Australie

COMITÉ EXÉCUTIF DE MMG LIMITED

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

20 janvier 2021 - Publication du Rapport sur la Production du Quatrième Trimestre*

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

DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS POUR LES INVESTISSEURS ET LES MÉDIAS

Blake ERICKSEN

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

Andrea ATELL

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

Langue Chinoise :

Sandra GUAN

Directeur Général Relations avec les Parties Prenantes
T +852 2 216 9608
M +852 6390 8613
E ChinaRelations@mmg.com

*Sous réserve de modifications

Dans le présent rapport, les chiffres en italique indiquent que ce chiffre a été ajusté depuis qu'il a été communiqué précédemment.

ANNEXE – PREVISIONS 2020

RESUME DES PREVISIONS		
	PREVISIONS DE 2020	CHIFFRES REELS DE 2019
Las Bambas*		
Cuivre – production	305.000 – 315.000 tonnes	382.518 tonnes
Cuivre – coûts C1	US\$0.95 – US\$1.00 / lb	US\$0.99 / lb
Dugald River		
Zinc – production	170.000 – 180.000 tonnes	170.057 tonnes
Zinc – coûts C1	US\$0.70 – US\$0.75 / lb	US\$0.70 / lb
Kinsevere		
Cuivre – production	68.000 – 75.000 tonnes	67.935 tonnes
Cuivre – coûts C1	US\$1.80 – US\$1.95 / lb	US\$2.24 / lb
Rosebery		
Zinc – production	55.000 – 65.000 tonnes	83.463 tonnes
Zinc – coûts C1	US\$0.05 – US\$0.10 / lb	US\$0.20/ lb

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

ANNEXE – RÉSULTATS DE PRODUCTION

		LAS BAMBAS					À CE JOUR	
		TRIMESTRE CLÔTURÉ						
		SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	SEP 2020	SEP 2020	SEP 2019
Minerai extrait - cuivre	tonnes	13.433.089	10.934.016	9.600.874	10.734.366	17.547.304	37.882.544	40.719.600
Minerai broyé - cuivre	tonnes	13.683.455	12.785.623	9.898.899	9.815.438	12.643.970	32.358.307	38.497.748
Déplacement des stériles	tonnes	39.303.433	34.907.342	35.696.212	30.803.477	36.191.289	102.690.978	93.379.634
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	0.80	0.91	0.87	0.70	0.68	0.78	0.81
Minerai broyé - teneur	%	0.81	0.87	0.84	0.70	0.76	0.76	0.83
Récupération	%	87.9	89.4	87.8	85.6	87.9	87.2	87.7
Production								
Concentré de cuivre	tonnes	247.882	261.513	199.411	179.692	244.328	623.431	732.617
Teneur	%	39.13	38.13	36.77	32.49	34.42	34.61	38.60
Contenant	tonnes	96.990	99.702	73.319	58.378	84.086	215.783	282.815
Ventes								
Total des concentrés vendus	tonnes	198.477	271.784	217.013	179.394	229.626	626.033	581.513
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	72.219	100.435	76.262	58.373	76.037	210.672	212.483
OR ET ARGENT								
Métal payable dans le produit vendu - or	oz	21.889	31.840	24.654	14.944	15.455	55.053	59.600
Métal payable dans le produit vendu - argent	oz	1.042.736	1.486.314	1.146.899	729.607	964.886	2.841.392	3.095.400
MOLYBDÈNE								
Production								
Concentré de molybdène	tonnes	1.015	526	273	1.156	2.461	3.890	3.266
Teneur	%	45.98	45.79	45.55	47.41	47.97	47.63	47.21
Métal contenu produit	tonnes	467	241	124	548	1.180	1.853	1.542
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	1.307	775	200	539	2.056	2.795	3.194
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	612	354	93	252	982	1.327	1.512

KINSEVERE								
TRIMESTRE CLÔTURÉ							À CE JOUR	
		SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	SEP 2020	SEP 2020	SEP 2019
Minerai extrait - cuivre	tonnes	607.922	708.505	383.158	625.164	917.287	1.925.609	1.753.532
Minerai broyé - cuivre	tonnes	623.533	632.321	565.148	628.813	613.888	1.807.849	1.722.954
Déplacement des stériles	tonnes	5.307.732	3.913.258	2.355.250	3.480.273	2.937.685	8.773.208	13.111.104
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	2.50	2.87	2.87	2.66	2.28	2.52	2.24
Minerai broyé - teneur	%	3.06	3.39	3.35	3.15	3.03	3.17	2.91
Récupération	%	96.4	94.7	94.0	95.5	95.8	95.1	96.0
Production								
Métal contenu produit - cathode	tonnes	18.495	20.438	18.07	18.298	18.022	54.528	47.497
Ventes								
Produit total vendu - cathode	tonnes	17.804	20.083	17.874	18.036	17.650	53.560	45.243
Métal payable dans le produit vendu - cathode	tonnes	17.804	20.083	17.874	18.036	17.650	53.560	45.243

		DUGALD RIVER						
		TRIMESTRE CLÔTURÉ				À CE JOUR		
		SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	SEP 2020	SEP 2020	SEP 2019
Minerai extrait	tonnes	494.443	513.169	462.570	483.165	541.796	1.487.530	1.340.707
Minerai broyé	tonnes	542.703	546.738	443.378	504.255	481.540	1.429.173	1.428.831
ZINC								
Minerai extrait - teneur	%	10.50	10.53	9.97	10.28	10.91	10.41	10.44
Minerai broyé - teneur	%	10.30	10.37	9.56	10.00	10.89	10.16	10.06
Récupération	%	84.6	85.1	83.8	86.6	87.9	86.2	84.6
Production								
Concentré de zinc	tonnes	97.005	100,014	72,846	89,468	93,829	256,142	249,857
Teneur	%	48.76	48.24	48.74	48.81	49.11	48.90	48.75
Contenant	tonnes	47.296	48.247	35.505	43.672	46.081	125.258	121.810
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	90.059	100.007	83.429	95.636	88.723	267.787	240.290
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	36.474	40.625	33.881	39.036	36.469	109.386	97.784
PLOMB								
Minerai extrait - teneur	%	1.67	1.86	1.63	1.71	1.94	1.77	1.78
Minerai broyé - teneur	%	1.65	1.87	1.55	1.69	1.95	1.73	1.72
Récupération	%	64.3	66.1	62.2	65.3	68.2	65.5	66.7
Production								
Concentré de plomb	tonnes	9,588	11,758	7,622	10,395	11,488	29,504	27,464
Teneur	%	59.97	57.54	56.11	53.58	55.72	55.06	59.67
Contenant	tonnes	5,750	6,766	4,277	5,569	6,401	16,247	16,388
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	10,600	10,756	10,431	10,213	10,029	30,673	25,640
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	6,042	6,023	5,735	5,234	5,366	16,335	14,267
ARGENT								
Minerai broyé - teneur	g/t	53.54	62.73	66.95	56.69	46.18	56.33	53.48
Métal payable dans le produit vendu	oz	351,027	344,958	343,156	372,328	361,338	1,076,822	848,346

ROSEBERY								
TRIMESTRE CLÔTURÉ							À CE JOUR	
		SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	SEP 2020	SEP 2020	SEP 2019
Minerai extrait	tonnes	257,342	276,624	221,522	237,379	265,771	724,672	755,883
Minerai broyé	tonnes	256,572	262,329	234,415	238,232	264,427	737,074	767,687
ZINC								
Minerai extrait - teneur	%	9.83	10.73	8.91	7.82	7.84	8.16	9.45
Minerai broyé - teneur	%	9.56	9.90	8.60	8.13	7.19	7.94	9.29
Récupération	%	87.0	86.9	86.6	84.9	81.6	84.4	85.4
Production								
Concentré de zinc	tonnes	39,859	41,323	32,363	30,277	28,845	91,486	113,023
Teneur	%	53.52	54.61	53.93	54.30	53.82	54.02	53.88
Contenant	tonnes	21,332	22,566	17,452	16,442	15,525	49,419	60,896
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	39,501	32,440	31,744	35,796	29,771	97,312	115,400
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	18,014	15,004	14,817	16,644	13,661	45,122	53,469
PLOMB								
Minerai extrait - teneur	%	3.27	3.53	3.31	3.19	3.54	3.35	3.11
Minerai broyé - teneur	%	3.02	3.28	3.20	3.23	3.27	3.24	3.04
Récupération	%	72.7	79.2	75.5	66.6	73.4	71.9	76.0
Production								
Concentré de plomb	tonnes	9,344	11,320	9,155	8,613	10,148	27,916	28,997
Teneur	%	60.36	60.19	61.90	59.45	62.60	61.40	61.16
Contenant	tonnes	5,640	6,813	5,666	5,120	6,353	17,140	17,736
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	10,694	11,008	5,912	11,260	8,441	25,613	29,864
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	6,081	6,298	3,426	6,498	4,812	14,737	17,392

ROSEBERY (suite)								
TRIMESTRE CLÔTURÉ							À CE JOUR	
		SEP 2019	DEC 2019	MAR 2020	JUIN 2020	SEP 2020	SEP 2020	SEP 2019
Minerai extrait	tonnes	257,342	276,624	221,522	237,379	265,771	724,672	755,883
Minerai broyé	tonnes	256,572	262,329	234,415	238,232	264,427	737,074	767,687
CUIVRE								
Minerai extrait - teneur	%	0.21	0.24	0.24	0.20	0.24	0.23	0.21
Minerai broyé - teneur	%	0.24	0.25	0.25	0.23	0.22	0.24	0.23
Récupération	%	62.5	65.8	64.6	63.4	61.1	63.0	60.9
Production								
Concentré de cuivre	Tonnes	2,381	2,339	2,143	2,019	2,085	6,247	6,557
Teneur	%	15.89	18.43	17.95	17.39	17.32	17.56	16.45
Contenant	tonnes	378	431	385	351	361	1,097	1,079
Ventes								
Total des produits vendus	tonnes	2,498	1,699	1,557	3,367	1,932	6,856	6,868
Métal payable dans le produit vendu	tonnes	402	296	271	584	316	1171	1119
AUTRE METAUX								
Teneur du minerai broyé - or	g/t	1.2	1.5	1.4	1.8	1.5	1.6	1.3
Teneur du minerai broyé - argent	g/t	95.2	113.2	113.4	125.8	120.7	120.0	100.3
Récupération - or	%	21.4	22.3	23.6	22.7	23.0	22.9	24.4
Production								
Or doré	oz	3,650	4,450	3,026	4,837	4,664	12,528	12,814
Contenant - or	oz	2,171	2,916	1,816	2,767	2,774	7,357	7,651
Contenant - argent	oz	1,202	1,711	993	1,428	1,775	4,196	4,340
Ventes								
Or doré vendu	oz	4,088	4,061	3,447	2,426	6,369	12,242	12,790
Métal payable dans tous les produits vendus - or	oz	7,254	7,095	5,980	11,604	9,949	27,533	21,526
Métal payable dans tous les produits vendus - argent	oz	555,198	574,515	408,630	942,791	607,605	1,959,026	1,712,090