

COMMUNIQUÉ DE PRESSE:

Résultat de la production du troisième trimestre 2021 de MMG

21 Octobre 2021

MMG Limited (MMG) a publié aujourd'hui ses résultats de production pour le troisième trimestre 2021, avec une production de 91.202 tonnes de cuivre et 61.834 tonnes de zinc au cours des trois mois se clôturant au 30 septembre.

Sécurité au Travail

La Fréquence Totale des Blessures Enregistrables (TRIF) pour le Troisième trimestre 2021 était de 1,13 par million d'heures prestées et la TRIF depuis le début de l'année était de 1,16. Cependant, c'est avec une grande tristesse et une immense compassion pour les familles et les membres de la communauté en deuil, que MMG signale un tragique accident de bus qui a coûté la vie à 16 employés de partenaires contractuels à Cotabambas, au Pérou, le 27 août. MMG Las Bambas a apporté son soutien, son aide et ses ressources aux proches des personnes affectées par cet incident tragique et a participé aux enquêtes sur l'incident.

Production

"La production totale de cuivre (cathode de cuivre plus cuivre sous forme de concentré) de 91.202 tonnes était inférieure de 2 % au trimestre précédent en raison d'un barrage routier communautaire prolongé à Las Bambas et de teneurs en minerai plus faibles à Kinsevere", a déclaré Geoffrey Gao, Président Directeur Général de MMG.

"La production totale de zinc de 61.834 tonnes était supérieure de 6 % à celle du trimestre précédent, principalement en raison de l'augmentation des volumes d'extraction et de broyage à Dugald River après un arrêt planifié en juin."

Les barrages routiers communautaires dans la province de Chumbivilcas au Pérou ont limité la logistique des entrées et des sorties pendant environ 20 jours et les opérations minières de Las Bambas pendant 12 jours au cours du trimestre. En conséquence, la production annuelle de cuivre de Las Bambas devrait désormais s'élever à environ 305 000 tonnes. Les coûts C1 devraient toutefois être inférieurs d'environ 10 centimes aux prévisions précédentes, soit de 1,00 à 1,10 USD/lb.

Le 30 septembre 2021, un accord pour la levée des barrages routiers a été conclu et les opérations de transport ont repris à Las Bambas.

Ces derniers jours cependant, les communautés voisines de Cotabambas et de Challhuahuacho ont exigé la présence du Président de la République et du Premier ministre pour relancer les discussions sur le respect des engagements sociaux et économiques. Une délégation de hauts fonctionnaires en visite n'a pas été acceptée le 18 octobre. En conséquence, un certain nombre de nouveaux barrages routiers régionaux sont désormais en place.

Perspectives

En ce qui concerne l'avenir, les travaux se poursuivent pour faire avancer le Projet d'Expansion de Kinsevere (KEP), l'approbation finale étant prévue pour fin 2021. La production de Kinsevere devrait désormais se situer entre 45.000 et 50.000 tonnes de cathode de cuivre. Ceci est dû au fait que nous prévoyons que l'exploitation minière ne reprendra pas au quatrième trimestre comme prévu précédemment.

Après la soumission de la demande initiale en février 2019 et l'achèvement du processus de consultation préalable, Las Bambas continue de demander l'approbation réglementaire pour le développement de la fosse Chalcobamba. Une combinaison de longues consultations communautaires et de retards administratifs – ainsi que des complications associées aux élections nationales de 2021 – continue de retarder la réception des permis.

Les prévisions de production de Dugald River et Rosebery restent inchangées avec les prévisions de coûts C1 revues à la baisse, en raison de la hausse des prix des crédits de sous-produits, de la réduction des coûts de traitement et de l'accent mis sur le contrôle des coûts.

MMG soutient un avenir à faible émission de carbone

MMG est heureux d'annoncer son soutien à l'objectif du Conseil International des Mines et Métaux d'atteindre des émissions nettes nulles d'ici 2050.

"Le monde se dirige vers un avenir à faible émission de carbone et MMG s'engage à jouer son rôle. Le zinc et le cuivre issus de nos exploitations sont des intrants essentiels pour les technologies à faible émission de carbone, notamment les panneaux solaires, les éoliennes, les véhicules électriques et les batteries à grande échelle, pour n'en citer que quelques-uns", a déclaré Geoffrey Gao, Président Directeur Général de MMG.

"Pour minimiser notre propre empreinte carbone, MMG mesurera et rendra compte de nos progrès en matière de réduction des émissions dans nos mines afin de soutenir les efforts à l'échelle mondiale.

"MMG met actuellement en œuvre une stratégie de résilience climatique à l'échelle de l'entreprise englobant des solutions et des technologies énergétiques ainsi que des mesures d'atténuation qui détermineront les objectifs intermédiaires pour 2030 et soutiendront l'objectif pour 2050. Ce travail devrait s'achever au début de l'année 2022."

FIN

DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS POUR LES INVESTISSEURS ET LES MÉDIAS

Media

Maggie Qin
Responsable des Affaires Corporatives
T +61 3 9288 0818

CorporateAffairs@mmg.com

Investisseurs

Brent Walsh
Responsable du Développement
de l'Entreprise
T +61 3 9284 4170

InvestorRelations@mmg.com

Langue Chinoise

Sandra Guan
Directeur Général des Relations avec les
Parties prenantes
M +86 138 0133 6818

ChinaRelations@mmg.com