

Announce ASX – 7 octobre 2020

Informations de la Société

- Début du forage à la découverte aurifère de MLL à Koting, contigu à Morila
- Processus de demande de permis d'exploitation pour Koting en préparation
- Dépôt de 1 million de dollars US payé aux vendeurs de Morila
- Progrès substantiels réalisés sur le plan d'expansion de la production de Morila
- Morila continue de fonctionner normalement, produisant de l'or à partir de résidus avec plus de 3000 onces produites en septembre 2020
- Nouvelles estimations / actualisation des ressources pour Morila, 3 gisements satellites et Koting en voie d'achèvement
- Plan de mine, réserves de minerai et modèles de coûts d'exploitation et d'immobilisations en développement
- Financement garanti avec la première tranche d'un placement institutionnel réalisée et la deuxième tranche engagée sous réserve de l'approbation des actionnaires
- Etude de faisabilité définitive de Goulamina Lithium en voie d'achèvement, prévue pour fin octobre

Mali Lithium Limited (ASX:MLL) (**MLL** ou la **Société**), qui sera renommée Firefinch Limited, a rapidement progressé dans la transaction de Morila après avoir annoncé son accord pour acquérir la mine d'or, en date du 31 août 2020. Cela comprend l'élaboration d'un plan pour l'expansion de la production ainsi que les travaux de préparation pour recommencer le forage au projet aurifère hautement prioritaire de Koting, sur les permis existants de MLL, contigus à Morila.

Démarrage du Programme de Forage à Koting

Le gisement de Koting se trouve dans le projet Massigui de MLL et est adjacent à la mine Morila, à environ 22 kilomètres de l'usine de traitement et à 2 kilomètres de la route de transport existante.

Une estimation initiale des ressources est en cours d'achèvement et un programme de 4 400 mètres de forage RC, pour 38 trous de forage, a été préparé (figure 1). Le forage remplira et prolongera le forage existant (voir l'annonce ASX du 19 novembre 2019) pour fournir une ressource adaptée à la planification et à la conception de la mine. Le forage commencera dès que possible, après la saison des pluies au Mali, probablement pendant la seconde moitié d'octobre.

Des travaux ont commencé sur des études minières et environnementales pour appuyer une demande de permis d'exploitation minière pour le permis de Finkola, qui héberge le gisement de Koting. L'objectif est de développer des ressources à ciel ouvert peu profondes, susceptibles d'alimenter l'usine de Morila à court terme.

En plus du forage à Koting, 3 cibles d'exploration seront testées; K2, K3 et K4. Un programme de 3 030 mètres de forage RC pour 28 trous de forage a été préparé. Ces cibles sont définies par l'or dans le forage à la tarière et le forage aérien (voir l'annonce ASX du 19 novembre 2019).

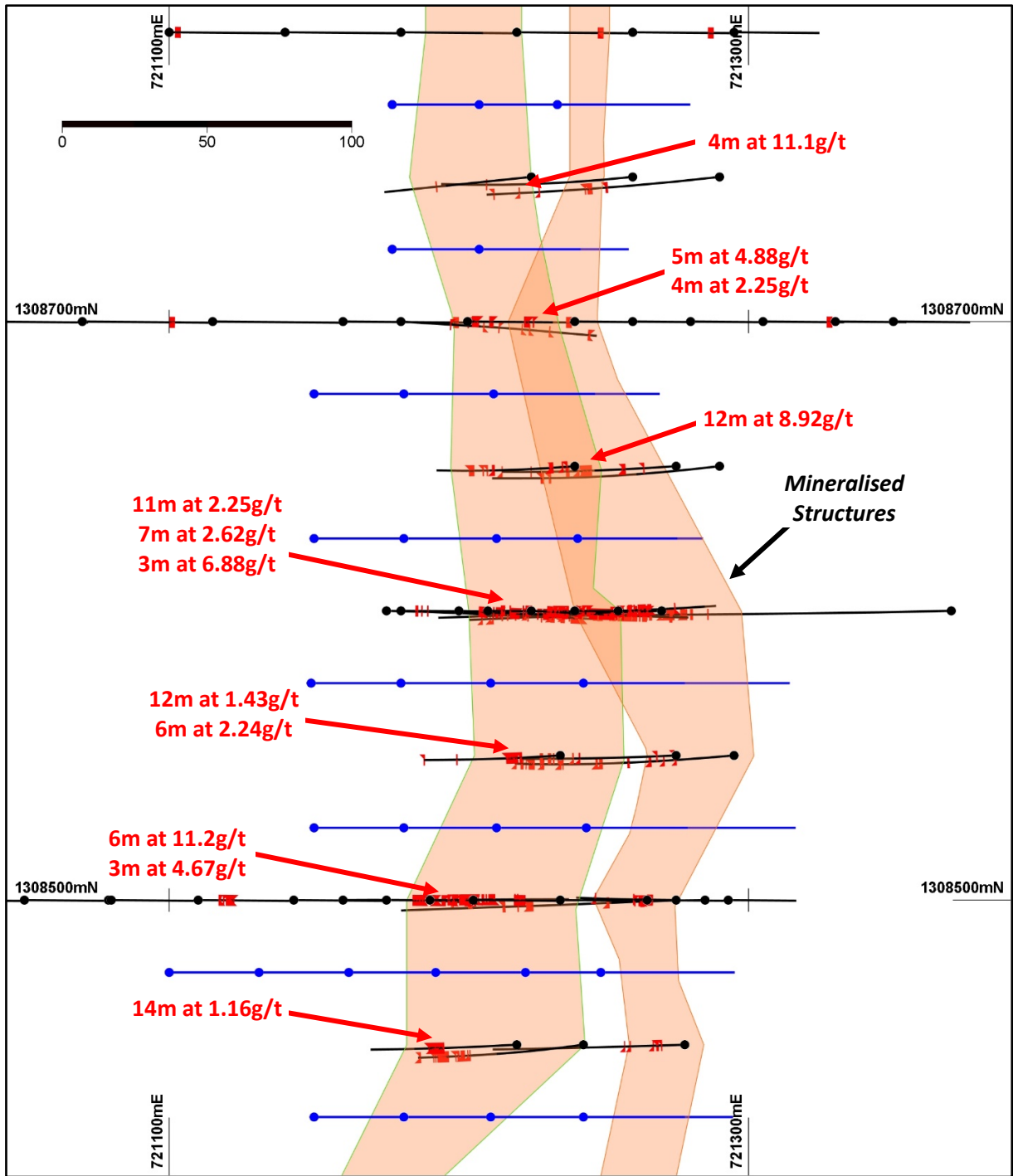


Figure 1: Vue en plan des forages prévus et précédents sur le prospect Koting K1. (Se référer à l'annonce ASX du 19 novembre 2019 pour plus de détails sur les résultats de forage précédents.)

Acquisition de Morila

La Société a versé un acompte de 1 million de dollars américains aux vendeurs le 16 septembre, conformément aux clauses du contrat de vente et d'achat. L'acquisition est conditionnée à la levée par la Société d'un minimum de 25 millions de dollars américains avant la clôture, et la non-objection à la transaction de la part du gouvernement du Mali. La transaction devrait être clôturée le 31 octobre 2020.

Le 7 septembre 2020, la société a annoncé un placement de 64 millions de dollars australiens en deux tranches auprès d'investisseurs institutionnels et sophistiqués. La première tranche de 7,6 millions de dollars australiens a été réalisée et le solde de 56,4 millions de dollars australiens est soumis à l'approbation des actionnaires lors d'une assemblée générale des actionnaires qui se tiendra le 23 octobre 2020. Un plan d'achat d'actions, visant à lever jusqu'à 6 millions de dollars australiens, a également été initié.

À ce jour, aucune objection n'a été reçue du gouvernement malien. La Société et Barrick Gold Corporation ont été en contact avec le gouvernement pour lui fournir des informations sur les arrangements concernant les droits des travailleurs et l'emploi futur à Morila, la continuité des programmes communautaires et les plans de la Société pour rétablir l'exploitation à ciel ouvert à Morila. À ce jour, ces discussions ont été positives et aucune objection n'a été soulevée.

La Société travaille en étroite collaboration avec Barrick pour le transfert de l'actif, prévue pour le 31 octobre. Les principaux éléments de transfert actuellement discutés sont le travail, la technologie de l'information, les assurances, les banques, la comptabilité et les rapports financiers, entre autres.

Morila continue de produire de l'or à partir du retraitement des résidus. Le rendement de la production, pour le mois de septembre, était supérieur à 3 000 onces d'or récupéré. Le détail de l'objectif de production de la société, relatif à la production, à partir du 1^{er} novembre 2020, figurait dans l'annonce du 7 septembre 2020 et la société confirme que toutes les hypothèses importantes contenues dans cette annonce continuent de s'appliquer.

Actualisation des Ressources et du Plan de Mine de Morila

La Société a commencé à améliorer la classification présumée actuelle et à augmenter la taille de la ressource minérale présumée actuelle de 1,3 million d'onces pour la carrière principale de Morila, en utilisant toutes les données disponibles, ainsi que les prix et les coûts de l'or, en vigueur, afin de créer une nouvelle Estimation des Ressources Minérales. La ressource minérale actuelle de la carrière principale de Morila comprend 32 millions de tonnes à 1,26 g/t d'or dans la catégorie présumée.

En outre, de nouvelles estimations des ressources minérales seront créées pour les 3 gisements satellites (Domba, N'Tiola et Viper) ainsi que pour la découverte de Koting. Ces estimations utiliseront toutes les données disponibles et les prix et coûts de l'or, en vigueur.

Les ressources seront sujettes à l'optimisation et à la conception de la mine afin de fournir une estimation initiale de la réserve de minerai, un plan de mine, les coûts d'exploitation et les calendriers. De nouvelles conceptions de dépôts de stériles et d'infrastructures routières seront également réalisées. **Le calendrier fournira la feuille de route pour ramener Morila à la pleine production, sur la base de l'extraction des résidus et de l'exploitation des carrières satellites, avant le redémarrage de l'exploitation minière à la carrière principale de Morila.**

Des forages intercalaires et d'extension RC seront entrepris aux carrières satellites, à la fin du forage à Koting, avec plus de 9 000 mètres de forage prévus. Les résultats du forage permettront de nouvelles actualisations des ressources et des réserves de ces gisements et la vérification du calendrier proposé. La Société étudie également le forage de zones non testées auparavant dans les résidus de Morila.

La planification est en cours pour déterminer les travaux d'immobilisations nécessaires pour rétablir l'extraction et le traitement à ciel ouvert à grande échelle, y compris la rénovation de l'usine, l'assèchement de la carrière, la modernisation de la centrale électrique et la reconfiguration du bassin de stockage des résidus.

Au regard des restrictions de voyage toujours en vigueur à l'échelle mondiale, la Société a pu faire appel à une expertise au Mali, et ailleurs en Afrique de l'Ouest, en partenariat avec l'équipe d'exploitation établie sur site à Morila, pour commencer les travaux.

Les résultats de ces études devraient être disponibles progressivement à partir de début novembre et nous sommes impatients d'apporter de nouvelles informations aux actionnaires dès que possible.

Étude de Faisabilité Définitive de Goulamina

L'étude de faisabilité définitive de Goulamina est en voie d'achèvement, avec la documentation des études minières et de modélisation financière. La société espère publier les résultats de l'étude avant la fin octobre.

FINS

Informations Complémentaires :

Dr. Alistair Cowden
Président Exécutif
Mali Lithium Limited
acowden@malilithium.com
+61 419 914 988

Dannika Warburton
Directrice
Investability Partners
dannika@investability.com.au
+61 401 094 261

A propos de Mali Lithium

Mali Lithium est un explorateur aurifère actif au Mali, troisième producteur d'or en Afrique, depuis 2011. En août 2020, elle a accepté d'acquérir, sous certaines conditions, une participation de 80% dans la mine d'or de Morila. L'Etat du Mali en détient 20%. L'acquisition devrait être conclue d'ici la fin octobre 2020. Morila est une mine d'or en exploitation et dispose d'une usine de traitement de 4,5 millions de tonnes par an et de toutes les infrastructures nécessaires pour un site minier isolé (voir le communiqué ASX de MLL du 31 août 2020 pour plus de détails).

La ressource minérale présumée de la mine à ciel ouvert de roche dure à Morila est de 1,3 million d'onces d'or et il existe un potentiel remarquable d'augmenter sensiblement ces ressources.

Morila a produit plus de 7,4 millions d'onces d'or à partir de l'extraction à ciel ouvert et du traitement des stocks et des résidus sur 20 ans de propriété de Barrick / AngloGold. L'exploitation hydraulique et le traitement des résidus génèrent des flux de trésorerie modestes immédiats et la société envisage de compléter la production d'or à partir des résidus avec une exploitation à ciel ouvert en 2021 à partir de Morila, ses carrières satellites et la découverte de Koting de la société sur son projet Massigui adjacent. La ressource minérale des résidus est de 4,8 millions de tonnes à 0,5 g/t d'or pour 76 000 onces d'or contenu.

L'exploration se concentrera sur la croissance de la ressource de Morila, la définition des ressources aux carrières satellites de Morila et la découverte de Koting et le test de plusieurs cibles de grande valeur sur les 685 km² de permis combinés.

En 2016, la Société a acquis le gisement de Lithium de Goulamina et a par la suite défini des ressources et des réserves pour soutenir une étude de pré-faisabilité de 2018. L'étude décrit une opération de 16 ans pouvant produire 362 000 tonnes par an de concentré de spodumène à 6% de LiO₂. Tous les permis de développement ont été obtenus. Une mise à jour des ressources a été récemment annoncée en août 2020 avec 109 millions de tonnes à 1,45% LiO₂ avec 1,57 million de tonnes de LiO₂ contenu faisant de Goulamina l'un des plus grands gisements de lithium disponibles au monde. Une étude de faisabilité définitive (DFS) devrait être achevée en septembre 2020. La société explorera les options pour réaliser la valeur de cet actif exceptionnel à la fin de la DFS.

La Société confirme qu'elle n'a connaissance d'aucune nouvelle information ou donnée affectant matériellement les Ressources Minérales à Goulamina et Morila et les estimations de production pour Goulamina dans la PFS. La Société confirme également que toutes les hypothèses et paramètres importants, qui sous-tendent les estimations des Ressources Minérales et de la production, continuent de s'appliquer et n'ont pas changé de façon substantielle. Veuillez-vous référer aux annonces ASX du 4 juillet 2018 et du 8 juillet 2020 (Goulamina), du 31 août 2020 (Morila) et du 7 septembre (Résidus de Morila).