

## ASX ANNOUNCEMENT

### RAPPORT TRIMESTRIEL D'ACTIVITES

Pour la période s'achevant le 30 septembre 2020

#### A PROPOS DE MALI LITHIUM

Mali Lithium a accepté d'acquérir, sous conditions, une participation de 80% dans la Mine d'Or de Morila. L'Etat du Mali en détient 20%. Morila est une mine d'or en exploitation et possède une usine de traitement de 4,5 millions de tonnes par an et toutes les infrastructures nécessaires pour un site minier éloigné (voir l'annonce 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.

Une Etude de Faisabilité Définitive a été réalisée pour le Projet de Lithium de Goulamina en octobre 2020 et a rapporté une estimation des ressources mesurées, indiquées et inférées de 109 millions de tonnes à 1,45% Li<sub>2</sub>O, avec 1,57 million de tonnes de Li<sub>2</sub>O contenu, faisant de Goulamina l'un des plus grands gisements mondiaux de lithium, prêt pour exploitation. Une réserve de minerai de 52 millions de tonnes à 1,51% de Li<sub>2</sub>O offre une durée de vie de 23,5 ans, 436 000 tonnes par an de concentré de 6% de Li<sub>2</sub>O à un coût décaissé de \$281US/tonne. Cela fait de Goulamina l'une des opportunités de mine de lithium à ciel ouvert les moins coûteuses au monde.

#### Chiffres clés à la date du 29/10/2020:

Actions à l'émission (MLL):	781,906,126
Options listées à l'émission (MLLOA):	29,066,018
Options non listées à l'émission:	2,000,000
Trésorerie:	A\$67.9M
Prix de l'action:	\$0.155
Prix de l'option listée:	\$0.086
Capitalisation boursière:	A\$123.7M

ACN: 113 931 105

Unit 18, Spectrum Building 100 – 104 Railway Road  
Subiaco WA 6008

T: +61 8 6149 6100 E: info@malilithium.com

#### ASPECTS CLES – UN FOCUS RENOUVELLE SUR L'OR

##### Acquisition de la Mine d'Or de Morila

- Accord signé le 31 août 2020 pour acquérir une participation de 80% dans la Mine d'Or de Morila, de Barrick et AngloGold, pour un montant estimé entre 22 et 27 millions de dollars américains, transformant la Société en producteur d'or
- Morila est un actif de classe mondiale qui a produit plus de 7,4 millions d'onces d'or sur 20 ans à partir d'une usine de 4,5Mtpa
- Ressource minérale présumée adjacente et sous la carrière de Morila estimée à 32 millions de tonnes à 1,26 g/t d'or pour 1,3 million d'onces d'or contenu dans une enveloppe conceptuelle de la carrière de \$1250 l'once et au-dessus d'un seuil de 0,5 g/t d'or
- Une nouvelle estimation des ressources minérales, ainsi que le plan de la mine sont en cours de préparation, sur la base de prix de l'or en vigueur et des données existantes pour Morila, ses carrières satellites et le gisement Koting de MLL sur le projet adjacent de Massigu
- Achèvement prévue pour fin octobre 2020 ou dès que possible.

##### Achèvement de la DFS du Projet de Lithium de Goulamina

- Les résultats de l'Etude de Faisabilité Définitive de Goulamina confirment que Goulamina est l'un des meilleurs actifs mondiaux de lithium de roche dure, en termes d'échelle et de coût de production
- Le projet offre des rendements exceptionnels avec une VAN, avant impôts, de 1,7 milliard de dollars australiens, en utilisant des mesures de tarification prudentes
- Un avantage clé est la qualité du produit concentré de spodumène 6% Li<sub>2</sub>O (SC6), étant de haute qualité et faible en impuretés

##### Information d'Entreprise

- 73,8 millions de dollars ont été levés, consistant en un placement à deux tranches auprès d'investisseurs sophistiqués pour lever environ 64 millions de dollars et un plan d'achat d'actions
- Un plan d'achat d'actions, fortement sursouscrit, a permis de lever 9,8 millions de dollars.
- Trésorerie disponible de 6 millions de dollars au 30 septembre. La Société a reçu une subvention de recherche et développement de 495 000 dollars du Bureau australien des impôts et divers paiements de relance, à la fois des gouvernements de l'État et au niveau Fédéral.
- Cours de l'action : passé de 10,5 cents au 30 juin à 15,5 cents au 30 septembre

## APERÇU

Le trimestre a vu la société se transformer. La Mine d'Or de Morila a été achetée, sous réserve du respect de certaines conditions et la transaction devrait être conclue sous peu. Nous deviendrons un producteur d'or et sommes impatients de développer la production et la durée de vie de la mine à Morila. Les jalons pour Morila, au cours du prochain trimestre, sont:

- Transaction réussie et transfert en douceur de Barrick
- Poursuite de la production de résidus de Morila
- Évaluation critique de la production et du forage de résidus restants pour tester l'expansion potentielle des ressources de résidus
- Estimation des ressources pour les carrières satellites de Morila et forage intercalaire et d'extension RC
- Conception de la mine et calendrier pour intégrer les carrières satellites dans le calendrier de production de Morila
- Nouvelle estimation des ressources globales pour la carrière principale de Morila, conception et calendrier de la mine
- Évaluation critique de l'infrastructure; puissance, concassage, broyage, stockage des résidus, etc. et élaboration d'un plan de remise à neuf au besoin
- Développement de l'équipe Morila et Firefinch

La société a également informé sur le Projet de Lithium de Goulamina, une ressource minérale de classe mondiale, une réserve de minerai et un profil de production qui démontrent qu'il s'agit peut-être du plus important gisement de lithium non développé au monde. La Société entamera un examen stratégique pour déterminer la meilleure voie pour réaliser la valeur actionnariale de l'actif.

Une assemblée des actionnaires, tenue le 23 octobre, a approuvé diverses résolutions relatives à la levée de 74 millions de dollars australiens pour financer l'acquisition et la croissance de Morila et Goulamina. Les actionnaires ont également décidé de changer le nom de la société en FireFinch Limited (ASX: FFX), le nom prendra effet dès l'approbation de l'ASIC.

Firefinch sera un producteur d'or en croissance et actif en Afrique de l'Ouest, visant à devenir un producteur d'or de niveau intermédiaire dans les 24 mois et à susciter l'intérêt de l'exploration de Morila et ses importantes perspectives régionales stratégiques, et fournir une exposition aux métaux d'énergie renouvelable via le Projet de classe mondiale de Lithium de Goulamina.

La Société confirme que Morila continue de produire de l'or à partir du retraitement des résidus. Le détail de l'objectif de production de la Société, relatif à la production à partir du 1<sup>er</sup> novembre 2020, figurait dans l'annonce du 7 septembre 2020 et la Société confirme que l'ensemble des hypothèses importantes, contenues dans cette annonce, continuent de s'appliquer. La Société confirme également que toutes les hypothèses importantes relatives au Projet de Goulamina, telles que divulguées dans l'annonce ASX du 20 octobre 2020, continuent de s'appliquer.

## MINE D'OR DE MORILA

Le 31 août 2020, la Société a conclu un accord pour acquérir, sous réserve du respect de certaines conditions, une participation de 80% dans la Mine d'Or de Morila (**Morila**) dans le sud-ouest du Mali, auprès de Barrick Gold Corporation (**Barrick**) et d'AngloGold Ashanti (**AngloGold**) (la **Transaction**) (voir l'annonce ASX du 31 août 2020).

### Aspects majeurs de de la transaction:

- Accord signé pour acquérir une participation de 80% dans Morila auprès de Barrick et AngloGold pour un montant estimé de 22 à 27 millions de dollars américains, sous réserve d'ajustements à la clôture.
- L'acquisition est soumise à l'obtention d'un financement d'acquisition et la non-objection du gouvernement; les parties prévoient l'achèvement d'ici la fin d'octobre 2020 ou dès que possible.
- Morila est un actif de classe mondiale, ayant produit plus de 7,4 millions d'onces d'or sur 20 ans à partir d'une usine de 4,5 millions de tonnes par an.
- Morila produit actuellement de l'or à partir de l'extraction hydraulique et du traitement des résidus et générera des flux de trésorerie à la fin de l'acquisition.
- Potentiel immédiat d'augmentation de la production à partir de 3 carrières satellites.
- MLL estime la ressource minérale présumée adjacente et sous la carrière de Morila à 32 millions de tonnes à 1,26 g/t d'or pour 1,3 million d'onces d'or contenu dans une enveloppe de fosse d'or conceptuelle de \$1250 US l'once et au-dessus d'un seuil de 0,5 g/t d'or. Cela soutiendrait une opération aurifère substantielle à long terme.
- Morila produit actuellement à un taux annualisé pouvant atteindre 50 000 onces d'or récupéré à partir des résidus, mais la société prévoit d'augmenter sa production en recommençant l'exploitation à ciel ouvert aux carrières satellites et à dans la carrière principale de Morila.
- L'estimation des ressources minérales, pour les résidus de Morila, a été classée comme mesurée et est rapportée au-dessus d'une teneur de coupure inférieure de 0,3 g/t d'or au 31 août 2020 à: 4,8 millions de tonnes à 0,50 g/t d'or pour 76000 onces d'or contenu (se référer à l'annonce ASX du 7 septembre 2020).
- Une nouvelle actualisation de l'estimation des ressources minérales et un nouveau plan minier sont en cours de préparation, sur la base de prix de l'or en vigueur et de données existantes pour Morila, ses carrières satellites et le gisement Koting de MLL sur le projet adjacent de Massigui.
- Le forage d'amélioration et d'extension des ressources minérales de Morila, et de ses gisements satellites, commencera dès que possible.
- Peu de forages d'extension ont eu lieu à Morila au cours de la dernière décennie, pour suivre notamment des intersections tels que 56 m à 4,97 g/t d'or.
- Dans la période entre la finalisation de l'accord (prévu le 30 octobre 2020 ou dès que possible) et l'achèvement des opérations de traitement des résidus à la fin du deuxième trimestre de 2021, les opérations devraient générer environ 17 millions de dollars américains (24 millions de dollars australiens) de flux de trésorerie après impôts, en supposant un prix de l'or de \$1 850 US l'once. Ce flux de trésorerie sera appliqué aux forages de confirmation, intercalaire et d'extension de Morila et de ses satellites et, si cela est justifié, à la montée en puissance de la production grâce au redémarrage de l'exploitation minière aux carrières satellites.
- Le traitement du minerai de Morila, de ses satellites et de ses résidus a été simple avec du minerai de broyage libre avec une part importante d'or récupérable par gravité. Les données historiques de récupérations d'or de Morila étaient de 91% ou plus.
- Morila a des avantages immédiats sans avoir besoin de forer, à travers notamment la re-modélisation des données existantes, aux prix de l'or en vigueur. MLL a identifié un potentiel important à faible

profondeur dans la carrière de Morila, ainsi qu'au niveau des carrières satellites, qui n'avait pas été recherché auparavant, du fait des prix de l'or inférieurs à l'époque. Ce travail est en cours.

- Morila est adjacente au projet Massigui de la société, où MLL a exploré avec succès de l'or pendant neuf ans. Des découvertes antérieures sur les permis de MLL ont fourni du minerai à l'usine de Morila et généré des revenus pour la Société via une redevance. Posséder Morila permettra de valoriser les découvertes d'or existantes, les cibles et le potentiel d'exploration à Massigui.
- L'acquisition consolidera 685 km<sup>2</sup> de permis très prometteurs pour MLL, afin de poursuivre l'exploration.
- Plusieurs cibles d'exploration de grande valeur entourent la mine et feront l'objet d'une enquête systématique. L'acquisition consolide 685 km<sup>2</sup> de terres dans l'une des ceintures aurifères les plus prolifiques d'Afrique de l'Ouest.
- Un capital irrécupérable réduit le coût et le risque de l'opération tout en offrant un avantage stratégique. Morila dispose d'une base de données de forage substantielle et de toutes les infrastructures nécessaires pour un site distant autonome. À elle seule, l'usine, avec un débit historique de 4,5 millions de tonnes par an, est un atout important et stratégique étant la seule usine de traitement d'or sur 200 kilomètres à la ronde. Le coût de remplacement est estimé à plus de 265 millions de dollars américains, soit le coût de l'usine et des infrastructures de Perseus à Yaouré en Côte d'Ivoire voisine.
- La Société opère au Mali depuis 2011 et possède l'expérience du pays pour exploiter le potentiel de Morila. De plus, Morila dispose d'une équipe d'exploitation complète qui restera avec la mine après l'acquisition.

## PROJET DE LITHIUM DE GOULAMINA

Le 20 octobre 2020, la Société a annoncé les résultats de l'Etude de Faisabilité Définitive (DFS) de Goulamina. La DFS a confirmé un projet à ciel ouvert de longue durée, à grande échelle et à faible coût avec un produit de haute qualité.

Chiffres clés de la DFS :

Ressources minérales (M,I&I)	108,5 millions de tonnes à 1,45% Li <sub>2</sub> O
Durée de vie de la mine	23 ans minimum
Réserves de minerai (prouvées et probables)	52 millions de tonnes à 1,51% Li <sub>2</sub> O
Production moyenne de concentré de spodumène	436000 tonnes par an
Spécifications du concentré	6% Li <sub>2</sub> O, <0,6% Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , faible teneur en mica
Débit annuel de la mine	2,3 millions de tonnes
VAN avant impôt (8%) à \$666/tonne de concentré	Env. 1,7 milliard AUD (\$1,2 milliard USD)
TRI avant impôts	55,8%
Coût en capital	194 millions USD
Coûts décaissés (durée de vie de la mine)	281 \$ US par tonne de concentré
Tout en coût de maintien (AISC) Années 1 à 5	306 \$ US par tonne de concentré

La DFS décrit une mine de lithium à ciel ouvert à grande échelle et à longue durée de vie au Mali, en Afrique de l'Ouest. Cela confirme que le projet est parmi les meilleurs au monde en termes d'envergure et de coût de production par rapport aux opérations actuelles et aux projets potentiels. Un avantage clé est la qualité du produit concentré de spodumène 6% Li<sub>2</sub>O (SC6), étant de haute qualité et très faible en impuretés de fer et de mica.

Goulamina est simple et robuste, avec des teneurs élevées et des ratios de décapage faibles améliorant la performance financière. Le projet offre des rendements exceptionnels et, contrairement à ses pairs, offre de bons rendements même aux prix très bas actuels du lithium. Le projet ne dépend pas des crédits d'autres minéraux.

Il existe un potentiel considérable d'augmentation de la taille des ressources minérales à ciel ouvert et des réserves de minerai par le biais de forages intercalaires et d'extension. Ces caractéristiques font de Goulamina un atout stratégique important pour la demande mondiale croissante de lithium.

La Société a récemment accepté d'acheter la mine d'or Morila au Mali et cette transaction devrait se conclure le 31 octobre 2020. Une revue stratégique a commencé pour évaluer la voie optimale pour réaliser la valeur pour les actionnaires, de chacun de ces actifs.

Les avantages clés du Projet sont:

- La teneur en minerai est en moyenne de 1,6% Li<sub>2</sub>O au cours des 5 premières années et de 1,51% pour la durée de vie de la mine (LoM), l'un des gisements les plus riches au monde
- Les coûts sont faibles à un LoM *All in Sustaining Cost (AISC)* moyen de 313 USD par tonne de concentré de spodumène à 6% produit, l'un des coûts les plus bas au monde
- La réserve de minerai est entièrement à ciel ouvert, ce qui permet une exploitation minière simple et à faible risque
- La récupération de Li<sub>2</sub>O est de 77%, encore une fois l'une des meilleures parmi ses pairs
- Le traitement est simple et peu coûteux étant donné une approche de flottation uniquement
- Les coûts d'investissement sont faibles, l'intensité capitalistique étant parmi les plus faibles au monde
- Les impuretés de fer et de mica sont faibles, inférieures à celles de leurs pairs, ce qui donne un produit préféré aux clients
- La production de plus de 455000 tonnes par an de concentré pendant les cinq premières années place Goulamina comme l'un des plus grands projets de développement de lithium au monde
- La durée de vie de la mine est de 23 ans et la conversion de ressources minérales supplémentaires en réserves de minerai et en potentiel de ressources prolongera probablement cette durée.
- Les communautés locales soutiennent le développement et les emplois associés et autres avantages économiques que la mine apporterait
- Le projet tire parti d'une route d'exportation établie à travers Abidjan en Côte d'Ivoire
- Le Mali a une industrie minière bien établie

La Société adopte une approche patiente et mesurée pour s'assurer la valeur maximale de cet actif de classe mondiale en faveur des actionnaires.

Veuillez-vous référer à l'annonce ASX publié le 20 octobre 2020 pour plus d'informations sur la DFS du Projet de Lithium de Goulamina.

## SANTE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Au cours de ses opérations durant le trimestre, Mali Lithium n'a enregistré aucun accident ayant entraîné un arrêt de travail.

## INFORMATIONS D'ENTREPRISE

### Trésorerie

La disponibilité en trésorerie de la Société, au 30 septembre 2020, était de \$6.028million en cash a la banque. Les dépenses, catégorisées par centre de cout majeur, sont présentées dans le tableau ci-après.

	A\$ millions
Trésorerie d'ouverture (30 juin 2020)	0.9
Exploration et évaluation	(0.5)
Couts en personnel	-
Administration et entreprise	(0.2)
Paieement initial pour la Mine d'Or de Morila	(1.4)
Effet net sur l'émission d'actions	7.2
Effet de conversion	-
<b>Trésorerie de fermeture (30 septembre 2020)</b>	<b>6.0</b>

En août 2020, la société a reçu un remboursement des frais de recherche et de développement associés à sa déclaration de revenus en Australie pour 2019, totalisant 494721,64 \$ (voir l'annonce ASX du 26 août 2020).

### Augmentation de Capital

Le 9 septembre, la société a annoncé une augmentation de capital de 70 millions de dollars pour acquérir la mine d'or Morila. L'augmentation de capital consistait en un placement en deux tranches à 0,16 USD par action à des investisseurs sophistiqués pour lever environ 64 millions de dollars et un plan d'achat d'actions pour lever jusqu'à 6 millions de dollars (voir l'annonce ASX du 9 septembre 2020). La Société a reçu un solide soutien de la part des principaux actionnaires existants et d'une gamme de nouveaux investisseurs institutionnels, y compris un investissement stratégique du principal producteur d'or en Afrique de l'Ouest, Resolute Mining Limited.

Une réponse extrêmement positive des actionnaires existants au plan d'achat d'actions (SPP) prévu de 6 millions de dollars a conduit la société à accepter les sursouscriptions pour lever environ 9,835 millions de dollars avant les coûts (voir les annonces ASX du 9 septembre 2020, du 22 septembre 2020 et du 23 octobre 2020).

Tranche 1, soit environ 46,0 millions d'actions ordinaires, réglée le vendredi 11 septembre 2020.

Tranche 2, soit environ 352,4 millions d'actions ordinaires à 0,16 dollar australien par action, soumise à l'approbation des actionnaires lors d'une assemblée générale tenue le 23 octobre 2020. La résolution a été adoptée et les actions de la tranche 2 devraient être réglées le 28 octobre 2020.

Les actions émises dans le cadre du SPP devraient être réglées le vendredi 30 octobre 2020 et la cotation des actions devrait commencer le 2 novembre 2020.

Les fonds levés via le Placement et le SPP seront appliqués à l'acquisition d'une participation de 80% dans la mine d'or de Morila (se référer à l'annonce ASX du 31 août 2020), d'un montant de 22 à 27 millions de dollars américains, sous réserve d'ajustements à la clôture.

Les fonds levés au-delà du prix d'achat de la transaction Morila seront appliqués aux activités de croissance suivantes:

- Achèvement d'un nouveau plan minier (ressources, réserves de minerai, calendriers et coûts);
- Forage pour remplir et étendre les ressources;
- Redémarrage de l'exploitation à ciel ouvert, initialement aux carrières satellites N'Tiola et Domba;
- Travaux d'usine et d'infrastructure, principalement barrage de résidus et centrale électrique;
- Préparation à la reprise de l'exploitation minière à la carrière de Morila (assèchement et terrassement);
- Préparation d'un permis minier pour la découverte de Koting par la société; et
- Fonds opérationnel général.

Après l'achèvement de l'opération Morila, la société appliquera les flux de trésorerie provenant de l'exploitation des résidus et de l'exploitation minière par satellite pour financer ses activités de croissance.

La Société cherchera à financer tout besoin en capital opérationnel supplémentaire par la dette ou des facilités similaires afin de fournir aux actionnaires une structure de capital optimale.

Pour plus de détails sur la levée de fonds, veuillez consulter la «Présentation sur la levée de fonds de septembre 2020» publiée à ASX le 8 septembre 2020.

### **Conversion des comptes fournisseurs en capitaux propres**

La société a convenu avec Capital Drilling de convertir en capitaux propres jusqu'à 1,25 million de dollars dus par la société à Capital Drilling, conformément aux services de forage fournis, à 0,16 dollar australien par action, soit le même prix d'émission que la tranche 1 et la tranche 2 du placement (voir Publication ASX du 9 septembre 2020).

Capital Drilling a également obtenu le statut d'entrepreneur privilégié pour les forages à entreprendre par la Société jusqu'au 3 septembre 2023.

### **Coup d'État pacifique au Mali**

En août 2020, le Mali a vu la démission de son Président et la dissolution du gouvernement avec les militaires cherchant à résoudre la crise politique. Il est encourageant de noter qu'un nouveau gouvernement civil a été nommé, soutenu par la majorité des Maliens.

Aucun impact sur les opérations ou la sécurité n'a été signalé dans les mines en exploitation au Mali, y compris les opérations de la société qui sont distantes de Bamako.

La situation semble maintenant en grande partie résolue, mais la société continue de suivre la situation de près en consultation avec ses parties prenantes locales.

## STATUT DES PERMITS

La société possède sept (7) permis de recherche et un (1) permis d'exploitation abritant le Projet de Lithium de Goulamina. Cinq permis sont situés dans le Cercle de Bougouni et trois permis dans le Cercle de Kati, au Mali.

Tous les permis sont en règle. Il est à noter que les permis de Finkola, Diokélébougou et Makono avaient une date d'expiration officielle au 31 juillet 2020. Dans le cadre du processus de renouvellement de ces permis, la Société a rencontré la Direction Nationale de la Géologie et des Mines (DNGM) et a présenté les travaux réalisés sur les permis de Finkola, Diokélébougou et Makono. La DNGM a accepté une prolongation de la période de validité de Finkola pour une année supplémentaire. En conséquence, une demande formelle a été soumise à la DNGM à cet égard.

Sur la base des résultats présentés sur les permis de Diokélébougou et Makono, la DNGM a formellement accepté que la Société soumette de nouvelles demandes sur ces permis. Les demandes officielles seront présentées lorsque le Ministère des mines, de l'énergie et des mines lèvera sa suspension temporaire du traitement des demandes de titres miniers. En attendant, ces trois permis restent valables au-delà de la date du 31 juillet 2020.

**Torakoro PE 19/25 (Projet de Lithium de Goulamina).** Le Permis d'Exploitation de Torakoro (100 km<sup>2</sup>) a été délivré le 23 août 2020, en vertu du Décret N°2019-0642/PR-RM, sous le titre: «Permis d'Exploitation du Lithium et des Substances Minérales du Groupe 2 à la Société Timbuktu Ressources SARL à Torakoro (Cercle de Bougouni). » La société d'exploitation du Projet de Lithium de Goulamina a été créée sous le nom de «Lithium du Mali S.A.». Pour se conformer aux dispositions du code minier, le permis de Torakoro sera transféré à la société nouvellement créée. La Société a entamé le processus d'évaluation des actifs du permis de recherche, qui seront ensuite transférés à la nouvelle société.

**Finkola: PR 13/640 2BIS.** Le ministère des Mines et du Pétrole a publié l'Arrêté rectificatif N°2019-4874 / MMP-SG du 20 décembre 2019 pour le permis de Finkola, remplaçant l'Arrêté N°2018-4577/MMP-SG du 31 décembre 2018 et prolongeant la validité du permis jusqu'au 31 juillet 2020. Une demande de prolongation d'un an a été soumise au ministère des Mines, de l'Énergie et de l'Eau.

**N'Tiola: PR 14-715 2BIS.** Le ministère des Mines et du Pétrole a publié l'Arrêté N°2019-3836/MMP-SG du 29 octobre 2019 pour le permis de N'Tiola, prolongeant la validité du permis jusqu'au 17 juin 2021.

**Finkola Sud: PR 13-672 2BIS.** Le ministère des Mines et du Pétrole a publié l'Arrêté N°2019-3799/MMP-SG du 28 octobre 2019 pour le permis de Finkola Sud, prolongeant la validité du permis jusqu'au 4 août 2021.

**Sanankoroni: PR 16-805 1BIS.** Le ministère des Mines et du Pétrole a publié l'arrêté N°2019-4873/MMP-SG du 20 décembre 2019 pour le permis de Sanankoroni, prolongeant la validité du permis jusqu'au 11 octobre 2021.

**Finkola Nord: PR 20/1081.** Le ministère des Mines et du Pétrole a publié l'arrêté N°2020-1303/MMP-SG du 1<sup>er</sup> avril 2020 pour le permis de Finkola Nord. Le permis est valable trois (3) ans, jusqu'au 31 mars 2023, et sa validité est renouvelable deux fois sur demande de la Société.

**Diokélébougou: PR 13-639 2BIS.** Le Ministère des Mines et du Pétrole a publié l'arrêté N°2018-4578/MMP-SG du 31 décembre 2018 portant Permis de Diokélébougou, prolongeant la validité du Permis jusqu'au 31 juillet 2020. La DNGM a accepté que la Société soumette une nouvelle demande d'attribution pour le permis, au-delà de la date du 31 juillet 2020. La demande sera soumise dès la levée de l'ordonnance de suspension. Le permis reste valable au-delà de la date du 31 juillet 2020.



**Makono: PR 13-637 2BIS.** Le ministère des Mines et du Pétrole a publié l'arrêté N°2019-0561/MMP-SG du 12 mars 2019 pour le permis de Makono, prolongeant la validité du permis jusqu'au 31 juillet 2020. La DNGM a accepté que la société soumette une nouvelle demande d'attribution pour le permis, au-delà de la date du 31 juillet 2020. La demande sera soumise dès la levée de l'ordonnance de suspension. Le permis reste valable au-delà de la date du 31 juillet 2020.

Un tableau récapitulatif des permis de la Société au Mali est présenté ci-dessous.

**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

**TABLEAU DES PERMITS**

Nom	Km <sup>2</sup>	Numéro	Statut	Propriété
<b>PROJET DE LITHIUM DE GOULAMINA</b>				
Torakoro	100	PE 19/25 (Permis d'Exploitation)	Création officielle de la Société d'Exploitation du Projet de Lithium de Goulamina sous le nom : "Lithium du Mali S.A."	Timbuktu Ressources SARL
<b>PROJET AURIFERE DE MASSIGUI</b>				
Finkola	88	PR 13/640	Second renouvellement effectif le 31 July 2018 Expiration: 31 <sup>st</sup> Juillet 2020 Demande soumise pour une prorogation d'une année *	Birimian Gold Mali SARL
N'Tiola	64	PR 14/715	Second renouvellement effectif le 17 June 2019 Expiration: 17 June 2021	Birimian Gold Mali SARL
Diokélébougou	100	PR 13/639	Second renouvellement effectif le 31 Juil 2018 Date d'expiration: 31 Juillet 2020 Demande à soumettre pour réattribution *	Birimian Gold Mali SARL
Finkola-Sud	98	PR 13/672	Second renouvellement effectif le 4 Aout 2019 Date expiration: 4 Aout 2021	Timbuktu Ressources SARL
Finkola Nord	32	PR 20/1081	Attribué pour 3 ans, effectif pour compter du 1er avril 2020 Date d'expiration: 1 <sup>er</sup> Avril 2023	Sudquest SARL
<b>PROJET AURIFERE DE DANKASSA</b>				
Makono	32	PR 13/637	Second renouvellement effectif le 31 Juil 2018 Date d'expiration: 31 Juillet 2020 Demande à soumettre pour réattribution *	Birimian Gold Mali SARL
Sanankoroni	80	PR 16/805	Premier renouvellement effectif le 11 Octobre 2019 Date d'expiration: 11 Octobre 2021	Timbuktu Ressources SARL

\* Permis valides au-delà du 31 juillet 2020

## DÉCLARATIONS PROSPECTIVES ET MISES EN GARDE

Cette annonce contient des « informations prospectives » basées sur les attentes, estimations et projections de la société à la date à laquelle les déclarations ont été faites. Ces informations prospectives comprennent, entre autres, des déclarations concernant les études de préfaisabilité et de faisabilité, la stratégie commerciale, le plan, le développement, les objectifs, la performance, les perspectives, la croissance, les flux de trésorerie, les projections, les cibles et les attentes de la société, les ressources minérales, les résultats d'exploration et les dépenses. En règle générale, ces informations prospectives peuvent être identifiées par l'utilisation de termes prospectifs tels que « perspectives », « anticiper », « projeter », « cible », « probable », « croire », « estimer », « s'attendre à », « intention », « peut », « serait », « pourrait », « devrait », « planifier », « va », « planifier », « prévoir », « évoluer » et expressions similaires. Les personnes lisant cette annonce sont averties que ces déclarations ne sont que des prédictions et que les résultats ou performances futurs réels de la société peuvent être sensiblement différents. Les informations prospectives sont soumises à des risques, incertitudes et autres facteurs connus et inconnus pouvant entraîner les résultats réels de la société, d'activité, de performance ou de réalisations sensiblement différentes de celles exprimées ou sous-entendues par ces informations prospectives.

Les informations prospectives sont élaborées sur la base d'hypothèses concernant ces risques, incertitudes et autres facteurs énoncés dans les présentes, y compris, mais sans s'y limiter, les incertitudes commerciales générales, économiques, concurrentielles, politiques et sociales; les résultats réels des activités d'exploration en cours; conclusions des évaluations économiques; les changements dans les paramètres du projet à mesure que les plans continuent d'être affinés; les prix futurs du lithium et d'autres métaux; les variations possibles de la teneur du minerai ou des taux de récupération; l'incapacité de l'usine, de l'équipement ou des processus à fonctionner comme prévu; accident, conflits de travail et autres risques de l'industrie minière; et les retards dans l'obtention des approbations ou du financement gouvernementaux ou dans l'achèvement des activités de développement ou de construction. Cette liste n'est pas exhaustive des facteurs susceptibles d'affecter nos informations prospectives. Ces facteurs et d'autres doivent être examinés attentivement, et les lecteurs ne doivent pas se fier indûment à ces informations prospectives. La Société décline toute intention ou obligation de réviser toutes déclarations prospectives, que ce soit à la suite de nouvelles informations, estimations ou options, d'événements ou de résultats futurs ou autrement, sauf si la loi l'exige.

Les déclarations concernant les plans portant concessions minières de la société peuvent contenir des déclarations prospectives relatives à des questions futures qui ne peuvent être faites que si la société dispose d'une base raisonnable pour faire ces déclarations. Les déclarations de la Personne Compétente, concernant les plans relatifs aux concessions minières de la société, sont des déclarations prospectives. Rien ne garantit que les plans de développement de ces concessions minières se dérouleront comme prévu. Rien ne garantit le fait que la Société soit en mesure de confirmer la présence de gisements minéraux, que toute minéralisation se révélera économique ou qu'une mine sera développée avec succès sur l'une des concessions minières de la Société.

### Informations Précédemment Rapportées

Conformément à la règle de cotation boursière 5.23, des références aux résultats d'exploration, des estimations des ressources minérales ou des réserves de minerai ont déjà été annoncées, y compris les informations requises en vertu de la règle de cotation boursière 5.22, dans les annonces suivantes:

- « Étude de faisabilité définitive du projet de lithium de Goulamina » du 20 octobre 2020
- « Mali Lithium va acquérir la mine d'or de Morila pour devenir producteur » du 31 août 2020

- «Morila - Ressources résiduelles et objectif de production» du 7 septembre 2020
- «Augmentation substantielle des ressources minérales de Goulamina» du 8 juillet 2020

La Société confirme qu'elle n'a pas connaissance d'autres informations ou données nouvelles qui affectent de manière significative les informations incluses dans les annonces initiales de marché, et que toutes les hypothèses et paramètres techniques importants n'ont pas changé de manière significative. La Société confirme que la forme et le contexte dans lesquels les conclusions de la personne compétente sont présentées n'ont pas été sensiblement modifiés par rapport aux annonces initiales de marché.

Conformément à la règle de cotation 5.19, les informations relatives aux objectifs de production ou les informations financières prévisionnelles ont été préalablement publiées. La Société confirme que toutes les hypothèses et tous les paramètres importants qui sous-tendent les estimations des ressources minérales et les estimations de production à Goulamina et Morila et les estimations de production pour Goulamina dans la DFS continuent de s'appliquer et n'ont pas changé de façon significative. Veuillez-vous référer aux annonces ASX du 8 juillet 2020 et 20 octobre 2020 (Goulamina), 31 août 2020 (Morila) et 7 septembre 2020 (Résidus de Morila).