

## Premier Mois de Production d'or et Information sur les Activités

Firefinch Limited (ASX: FFX) (**Firefinch** ou la **Société**) est heureuse d'annoncer que la mine Morila a achevé son premier mois de production, sous propriété Firefinch. En novembre, Morila a traité 544 714 tonnes de résidus à une teneur de 0,46 g/t d'or et produit 4 130 onces d'or à un taux de récupération de 51%. Le coût global est d'environ 1000 USD à 1100 USD par once d'or (voir annonce ASX du 26 novembre 2020).

Les opérations de traitement des résidus devraient produire de 4 000 à 4 100 onces d'or en décembre et de 10 000 à 10 500 onces d'or au premier trimestre 2021 (voir annonce ASX du 7 septembre 2020).

Le forage Aircore, visant à permettre la délimitation de résidus minéralisés supplémentaires, a été achevé et de modestes extensions des ressources de résidus sont prévues. Les résultats de forage sont en cours de modélisation et le plan de production sera actualisé en conséquence.

La Société utilise les flux de trésorerie provenant des opérations de résidus pour financer des travaux d'immobilisations et des études afin de permettre le redémarrage de l'exploitation à ciel ouvert à Morila. Ces activités comprennent:

- **Planification minière:** Élaboration d'un plan de mine et d'un calendrier pour les carrières satellites de Morila et appel d'offres pour les contractants miniers.
- **Gestion des résidus et de l'eau:** Reconfiguration de l'installation de stockage des résidus pour arrêter le dépôt de résidus dans la carrière de Morila et les déposer plutôt dans l'installation existante de stockage des résidus, et assécher la carrière de Morila.
- **Usine:** rénovation et réhabilitation de l'usine.
- **Forage satellite:** Forage dans les carrières satellites pour améliorer la confiance et potentiellement augmenter les ressources.
- **Nouvelle alimentation potentielle de minerai:** évaluation des stocks et de la minéralisation peu profonde résiduelle potentielle adjacente à la carrière de Morila, mise en évidence par de nouvelles données.
- **Forage d'exploration:** Forage Aircore des cibles sur le permis de Morila et sur le projet Massigui adjacent.

Depuis qu'elle est devenue propriétaire de la mine, Firefinch a eu accès à des données supplémentaires de forage et de contrôle de la teneur pour le gisement principal de Morila et les stocks à faible teneur. Ces données sont en cours de vérification et d'incorporation dans une nouvelle estimation des ressources minérales pour le gisement de Morila, attendue pour début 2021. La base de la nouvelle ressource est une modélisation 3D extensive à une teneur de coupure inférieure à celle appliquée précédemment (0,4 g/t vs 1g/t d'or). À titre de référence, l'estimation actuelle des ressources minérales présumées pour le gisement Morila est de 32 millions de tonnes à 1,26 g/t d'or pour 1,3 million d'onces d'or contenu (voir annonce ASX du 31 août 2020).

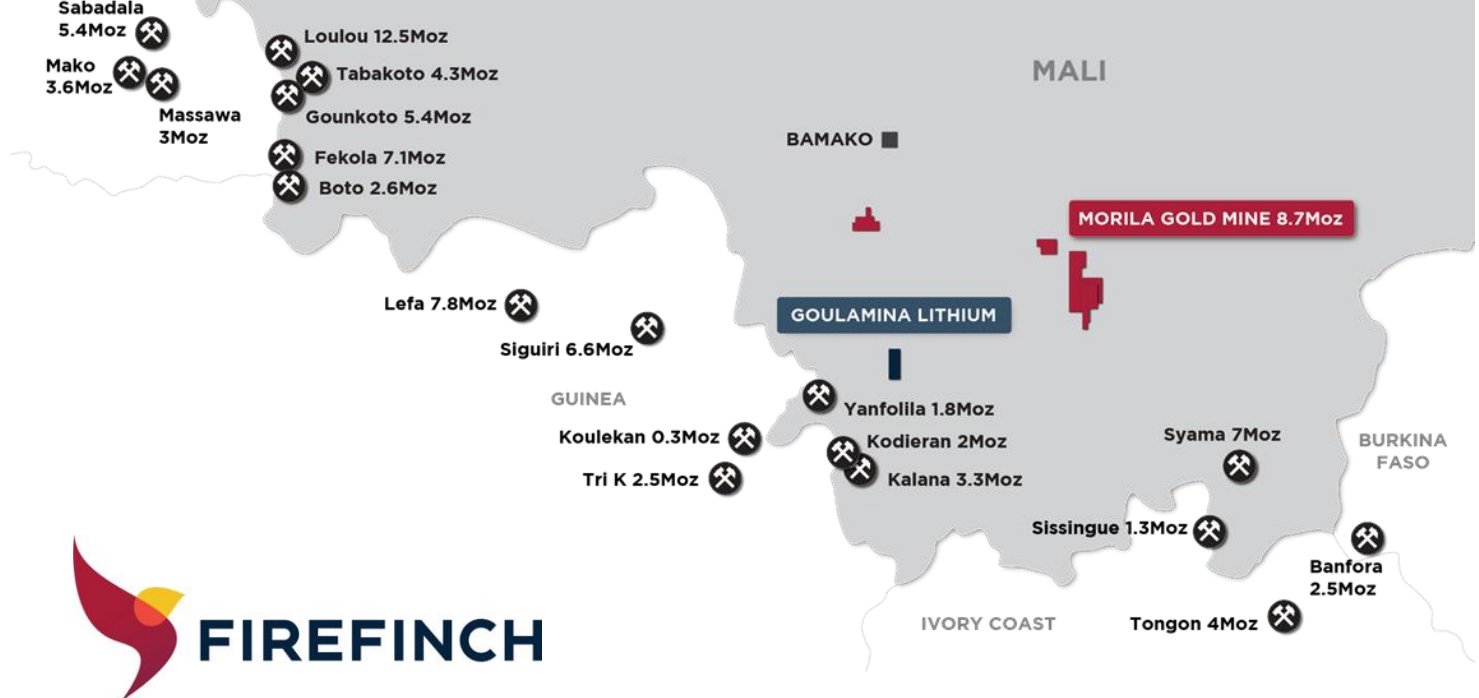
Le Président Exécutif de Firefinch, Dr. Alistair Cowden, a commenté:

***«Nous sommes ravis que Morila soit passée sous propriété de Firefinch sans incident. Les opérations de résidus sont robustes et produisent un bon flux de trésorerie pour financer la rénovation de l'usine et d'autres activités. Nous espérons informer le marché des jalons définitifs sur la voie de la reprise de l'exploitation à ciel ouvert dans les mois à venir.»***

### Informations Complémentaires

Dr Alistair Cowden  
Président Exécutif  
Firefinch Limited  
acowden@firefinchlimited.com  
+61 419 914 988

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



## A PROPOS DE FIREFINCH

Firefinch, anciennement Mali Lithium, est depuis 2011 un explorateur aurifère actif au Mali, troisième producteur d'or en Afrique. En novembre 2020, la société a acquis une participation de 80% dans la mine d'or de Morila, dont l'Etat du Mali est détentrice à hauteur de 20%. 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 requises pour un site minier autonome. La ressource minérale présumée à ciel ouvert, de roche dure à Morila, est de 1,3 million d'onces d'or et il existe un potentiel remarquable d'accroissement de 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 prévoit d'augmenter la production d'or grâce à l'exploitation à ciel ouvert de Morila, de ses carrières satellites et de la découverte de Koting de la société sur son projet Massigui adjacent. La ressource minérale mesurée pour les résidus est de 4,8 Mt à 0,5 g/t d'or pour 76 000 onces d'or contenu.

L'exploration se focalisera 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 km<sup>2</sup> de permis combinés.

Une étude de faisabilité définitive a été réalisée sur le gisement de lithium de Goulamina en octobre 2020 et les données obtenues ont informé sur une nouvelle estimation des ressources mesurées, indiquées et inférées à hauteur 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.

*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. La société confirme également que toutes les hypothèses et tous les 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 importante. Veuillez-vous référer aux annonces ASX du 8 juillet 2020 et 20 octobre 2020 (Goulamina), 31 août 2020 (Morila), 7 septembre 2020 (Résidus de Morila) et 24 novembre (Ressources des Carrières Satellites).*