



MALI LITHIUM ACQUIERT LA MINE D'OR DE MORILA

ASX:MLL

Présentation au Groupe
31 août 2020



AVIS IMPORTANTS



AVERTISSEMENT

Cette présentation et les informations qu'elle contient sont fournies aux actionnaires et investisseurs à titre informatif uniquement. Les actionnaires et les investisseurs doivent entreprendre leur propre évaluation des informations et contacter leurs conseillers professionnels dans le cas où ils souhaitent acheter ou vendre des actions. Dans la mesure où les informations contiennent des projections, la société a fourni des projections basées sur les informations dont elle dispose. La Société ne fait aucune déclaration quant à l'exactitude ou non de ces informations de tiers.

DÉCLARATION DE PERSONNE COMPÉTENTE

Les informations contenues dans cette présentation, qui se rapportent aux résultats d'Exploration, aux Ressources Minérales ou aux Réserves de Minerai, sont basées sur les informations compilées et analysées par Dr. Alistair Cowden BSc (Hons), PhD, M AusIMM, MAIG. Dr. Cowden est un Directeur Exécutif de la Société et possède une expérience suffisante pour le style de minéralisation et le type de gisement considéré et dans l'activité qu'ils entreprennent pour se qualifier en tant que Personne Compétente, telle que définie dans l'édition 2012 du Code Australasien pour la déclaration des Résultats d'Exploration, des Ressources Minérales et des Réserves de Minerai. Dr. Cowden consent à l'inclusion, dans la présentation, des questions sur la base de leurs informations.

ANNONCES ASX

Les investisseurs sont informés que, de par leur nature d'aides visuelles, les présentations fournissent des informations sous forme de résumé. Les informations clés sur l'entreprise et ses projets se trouvent dans les versions ASX:

- Mali Lithium va devenir Producteur d'Or en acquérant la Mine d'Or de Morila au Mali (31 août 2020),
- La PFS actualisée de Goulamina présente des Résultats de Projet Solides (4 juillet 2018),
- Permis Environnemental Reçu - Projet de Lithium de Goulamina (7 mars 2019),
- Augmentation Substantielle des Ressources Minérales de Goulamina (8 juillet 2020).

La Société confirme qu'elle n'a connaissance d'aucune nouvelle information affectant de manière significative les informations incluses dans une quelconque annonce boursière ASX.

BARRICK, ANGLOGOLD ET MORILA SA

Les informations contenues dans cette présentation, concernant la mine de Morila, proviennent de registres publics ou d'informations compilées par MLL au cours de son audit de faisabilité. Ni Barrick Gold Corporation, ni AngloGold Ashanti Limited (ensemble les «Vendeurs») ou Morila SA n'ont autorisé cette présentation, n'assument la responsabilité ou ne font ou prétendent faire aucune déclaration dans cette présentation. Les vendeurs ne font aucune représentation, assurance ou garantie sur l'exactitude des informations divulguées dans cette présentation.

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 pré faisabilité 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.

APERÇU DE MLL

Actions à l'Émission

317.3m

Propriété du
Conseil d'Administration

14m (4.4%)

Prix de l'Action

A\$0.14

Cap Boursière

A\$44.4m

20 Principaux
Actionnaires

37%

Actionnaires
Majoritaires

Aucun

Options 40c Non-listées

2.0m (expire 2022)

Options 15c Listées

29.4m (expire 2021)

Trésorerie au 30 Juin

A\$0.9m

Dette Capital Drilling

A\$1.2m

CONSEIL D'ADMINISTRATION & MANAGEMENT



Alistair Cowden **Président Exécutif**

41 ans en tant que cadre minier et géologue dans l'industrie de l'or, du nickel et du cuivre en Australie, en Afrique, en Asie et en Europe.

Mark Hepburn **Directeur Non-Exécutif**

28 ans et plus d'expérience dans le secteur financier en courtage, financement d'entreprise et gestion d'entreprise.

Brendan Borg **Directeur Non-Exécutif**

20 ans + d'expérience en tant que géologue spécialisé dans les «matériaux de batterie» lithium, graphite et cobalt.

Eric Hughes **CFO & Secrétaire de la Société**

20 ans et plus d'expérience dans des postes de cadre supérieur en finance au sein de sociétés de ressources cotées à l'ASX

Seydou Semega **Directeur Pays Mali**

15 ans d'expérience minière et de gestion au Mali et en Afrique de l'Ouest

UNE TRANSACTION TRANSFORMATIVE

L'ACQUISITION DE LA MINE D'OR DE MORILA TRANSFORMERA INSTANTANÉMENT MLL EN UN PRODUCTEUR D'OR GÉNÉRANT DE LA TRÉSORERIE

- La mine est un monstre avec une dotation en or de **8,7 millions d'onces** (production plus ressources)
- La prévision de MLL est que Morila produira environ 26 350 onces d'or pour un flux de trésorerie de **17 millions de dollars US** de l'acquisition à mai 2021 (\$1850 US/once)
- **Potentielle augmentation à court terme de la production d'or** des carrières satellites
- **Une longue durée de vie** de la mine est prévue suite à la reprise de l'exploitation de la ressource de **1,3 million d'onces** à la carrière principale de Morila
- Plus d'une décennie depuis le dernier effort de forage majeur à Morila; sous propriété de MLL, **nous investirons massivement dans le forage**
- **Les ressources devraient augmenter** à Morila et au niveau des carrières satellites, ainsi que de nouvelles ressources de Koting, des anomalies forées et non forées



DETAILS DE LA TRANSACTION

- Signature d'un accord contraignant pour MLL pour l'acquisition d'une participation de 80% d'AngloGold et Barrick pour 22 à 27 millions de dollars américains.
- Transaction finalisée à la clôture et dépendant de la valeur finale des crédits d'impôt.
- Sous réserve de la non objection du gouvernement et l'obtention de financement
- 31 octobre 2020 comme date prévisionnelle de clôture
- Morila est actuellement détenue à 40% par Barrick, 40% par AngloGold et 20% par le gouvernement du Mali
- Diligence raisonnable technique, d'entreprise, juridique et estimation des ressources achevées
- Barrick, l'opérateur, assistant au transfert





ÉPAISSISSEUR DE L'USINE DE MORILA

MORILA - UNE DES GRANDES MINES D'OR D'AFRIQUE DE L'OUEST

- Morila était l'actif fondateur de Randgold qui a maintenant fusionné avec Barrick lors d'une transaction de 18 milliards de dollars américains
- Production jusqu'en décembre 2019 de 7,45 millions d'onces d'or à partir de 60,6 millions de tonnes à 3,82 g/t d'or (registres miniers)
- MLL estime une ressource minérale présumée restante de **1,3 million d'onces d'or**; 32 millions de tonnes à 1,26 g/t d'or
- Usine de traitement et infrastructure d'une capacité de 4,5 millions de tonnes par an pour le traitement de la roche dure
- Traitant maintenant 5,5 millions de tonnes par an de résidus pour jusqu'à 50000 onces d'or récupérées par an, Barrick l'exploitant
- Prévision des flux de trésorerie liés à l'exploitation des résidus à appliquer au forage et à l'accélération potentielle de la production

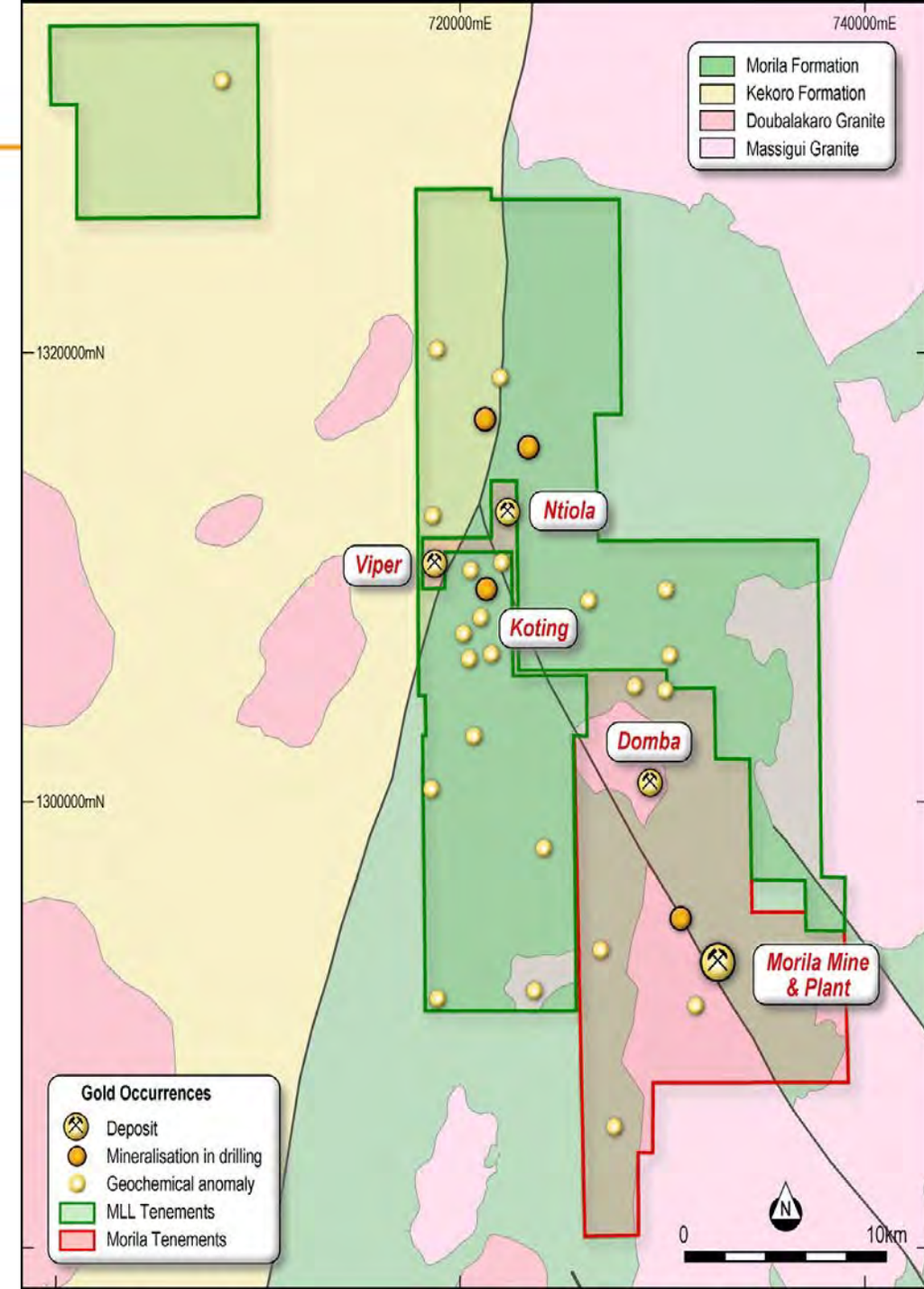
UNE COMBINAISON STRATÉGIQUE

POURQUOI SAISIR L'OPPORTUNITÉ?

- Pas important pour les vendeurs
- Mine en mode de fermeture depuis de nombreuses années, dont la fermeture est prévue après l'achèvement du traitement des résidus à la mi 2021.
- Dernière estimation majeure des ressources en 2008, l'or à \$700 US/ononce.
- Le gouvernement du Mali ne souhaite pas voir le site démantelé.

POURQUOI MLL?

- Nos permis aurifères entourent Morila et nous avons une relation de 7 ans, par laquelle Morila a payé des redevances pour l'extraction de minerai d'oxyde peu profond des découvertes Viper et N'Tiola de MLL.
- MLL possède une expertise et un mandat stratégique pour extraire de la valeur et revigorer Morila. Par exemple, le succès récent du forage sur le permis MLL à Koting (meilleure intersection 12 m à 8,9 g/t d'or) indique que Koting fournira probablement l'usine de Morila en minerai.

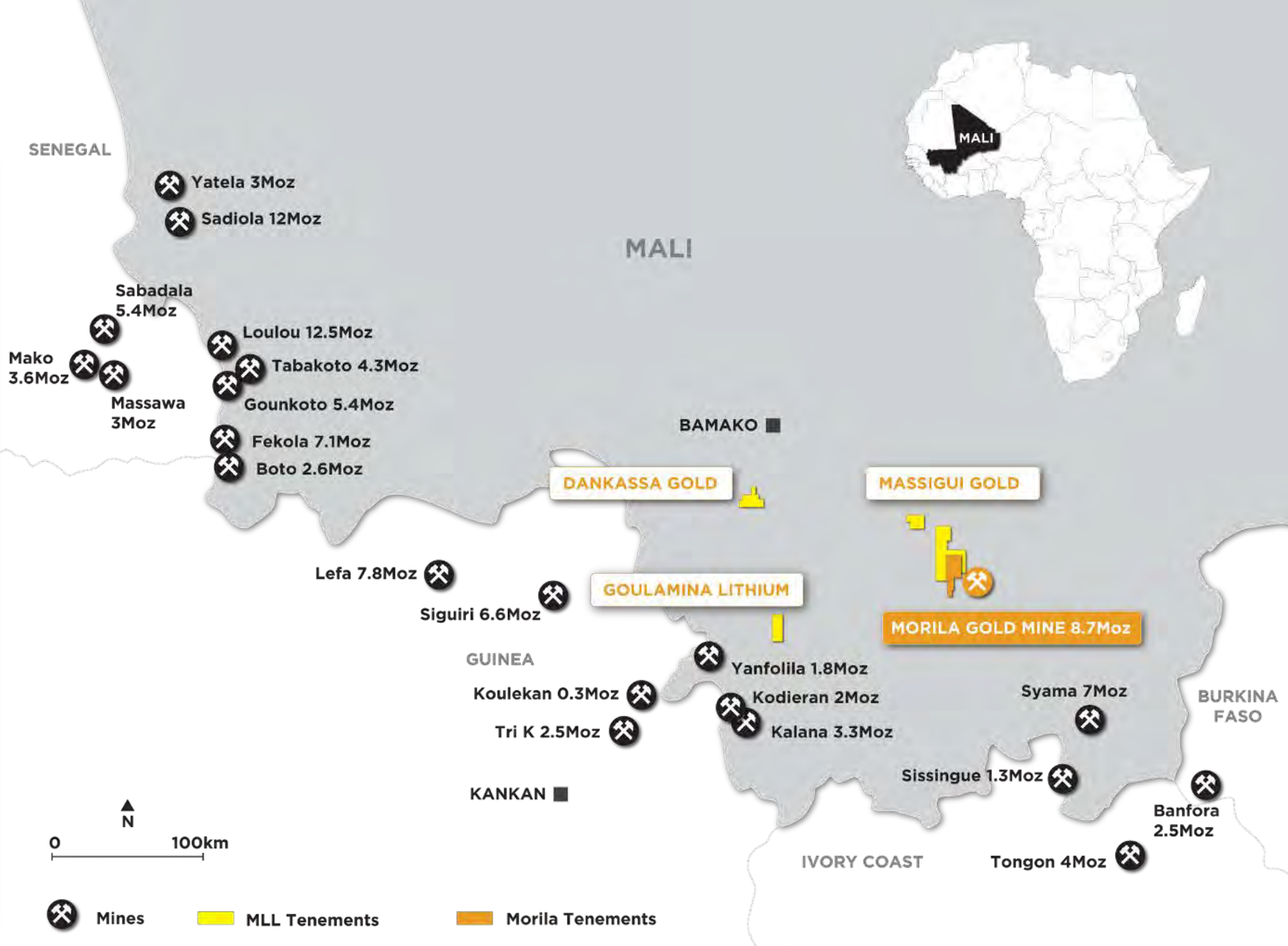


MORILA – UNE MINE DE CLASSE MONDIALE AVEC DE GRANDES INFRASTRUCTURES

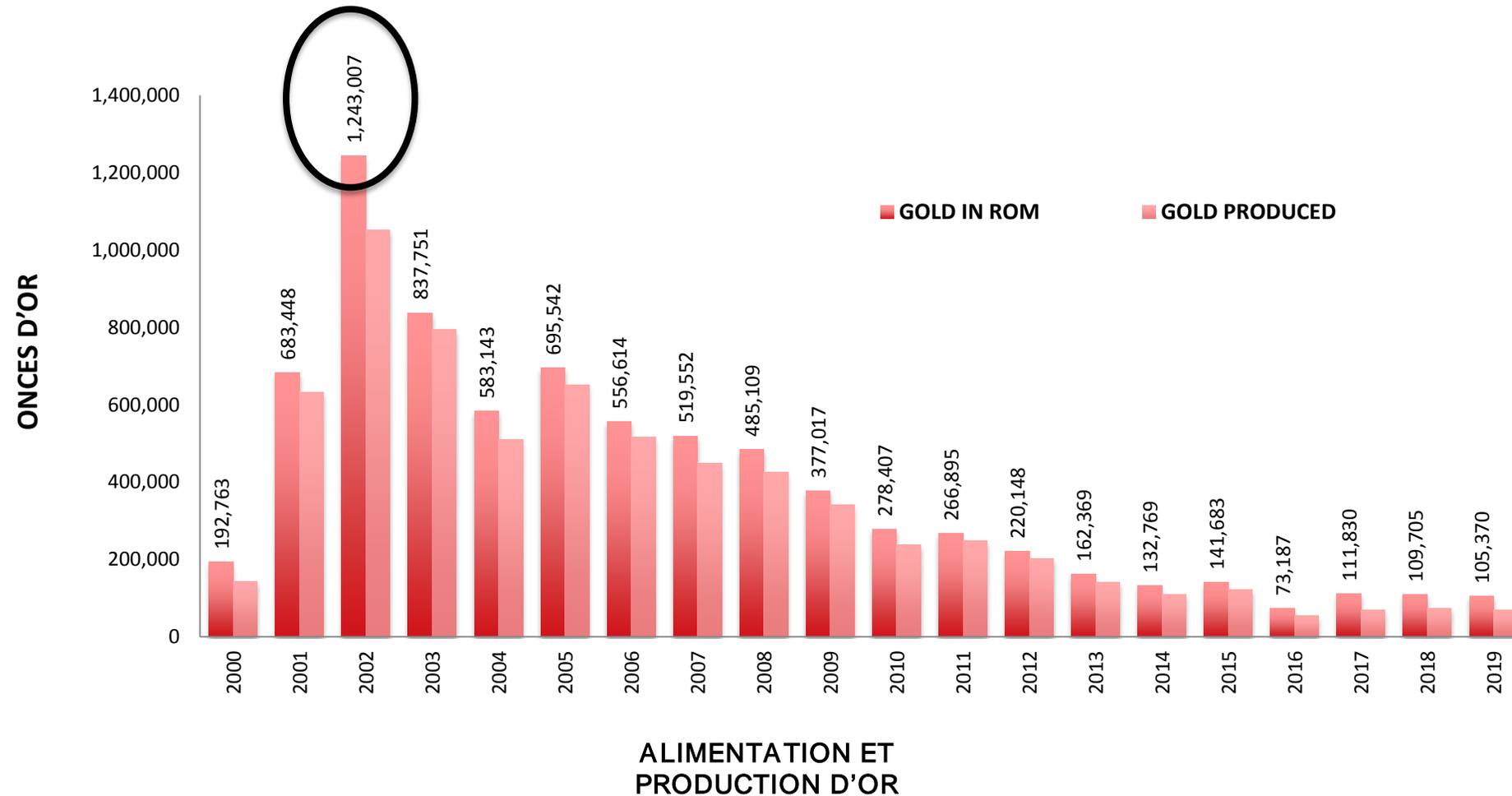


UNE CEINTURE D'OR DE CLASSE MONDIALE

- Barrick, AngloGold Ashanti, Resolute, B2Gold, Endeavour
- Le Mali est 3^e producteur d'or en Afrique; avec 9 mines
- Industrie aurifère mature, grandes compétences locales
- MLL explore pour l'or au Mali depuis 9 ans
- Morila situé dans le sud du Mali relativement calme
- Régime fiscal; 30% d'impôt sur les sociétés et 6% de redevance



20 ANS DE PRODUCTION À PARTIR D'UNE ÉNORME DOTATION D'OR



SURVOL DE MORILA

[CLICKER POUR JOUER](#)



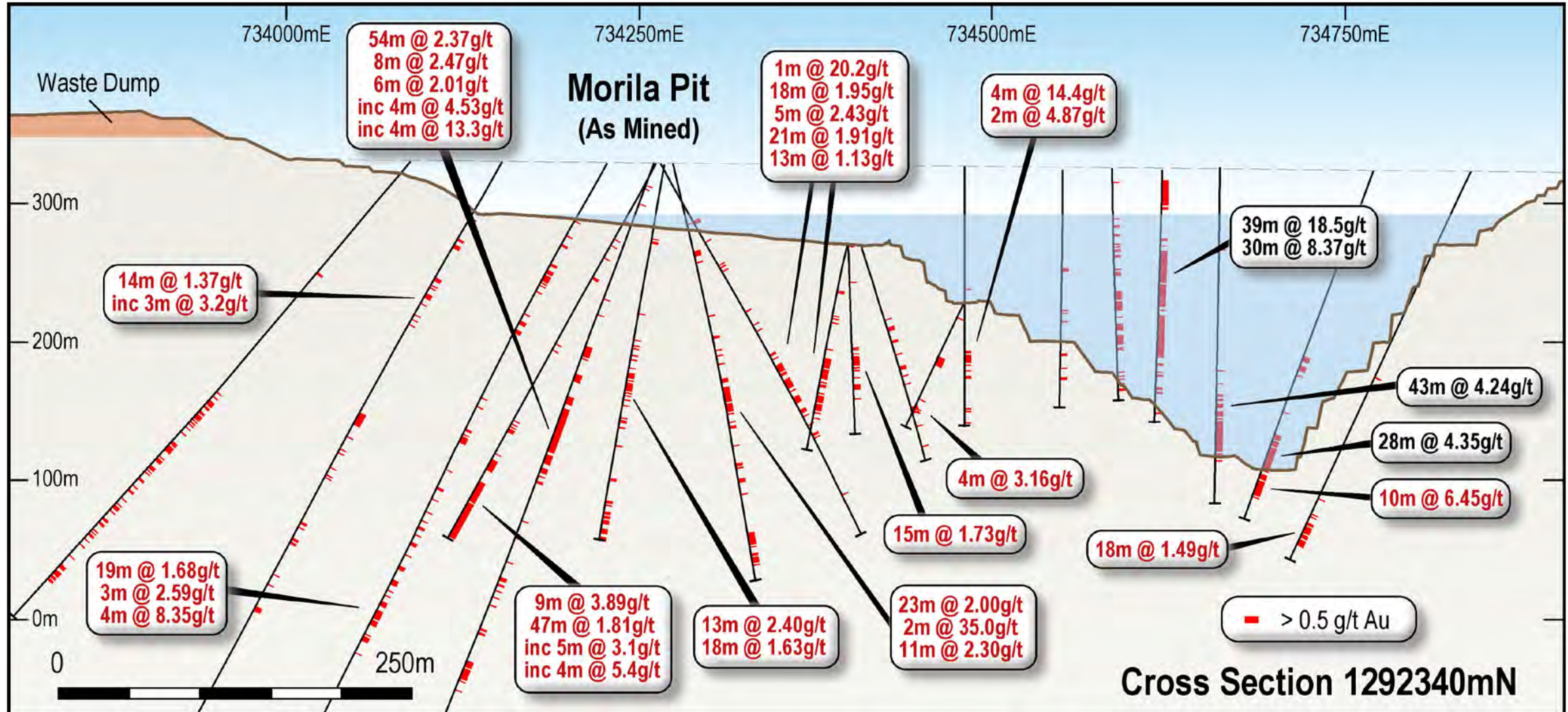
CARRIERE DE MORILA : OPPORTUNITÉ DE PRODUCTION À LONG TERME

CARRIERE PRINCIPALE DE MORILA 1.6 X 0.7KM EN DIMENSION



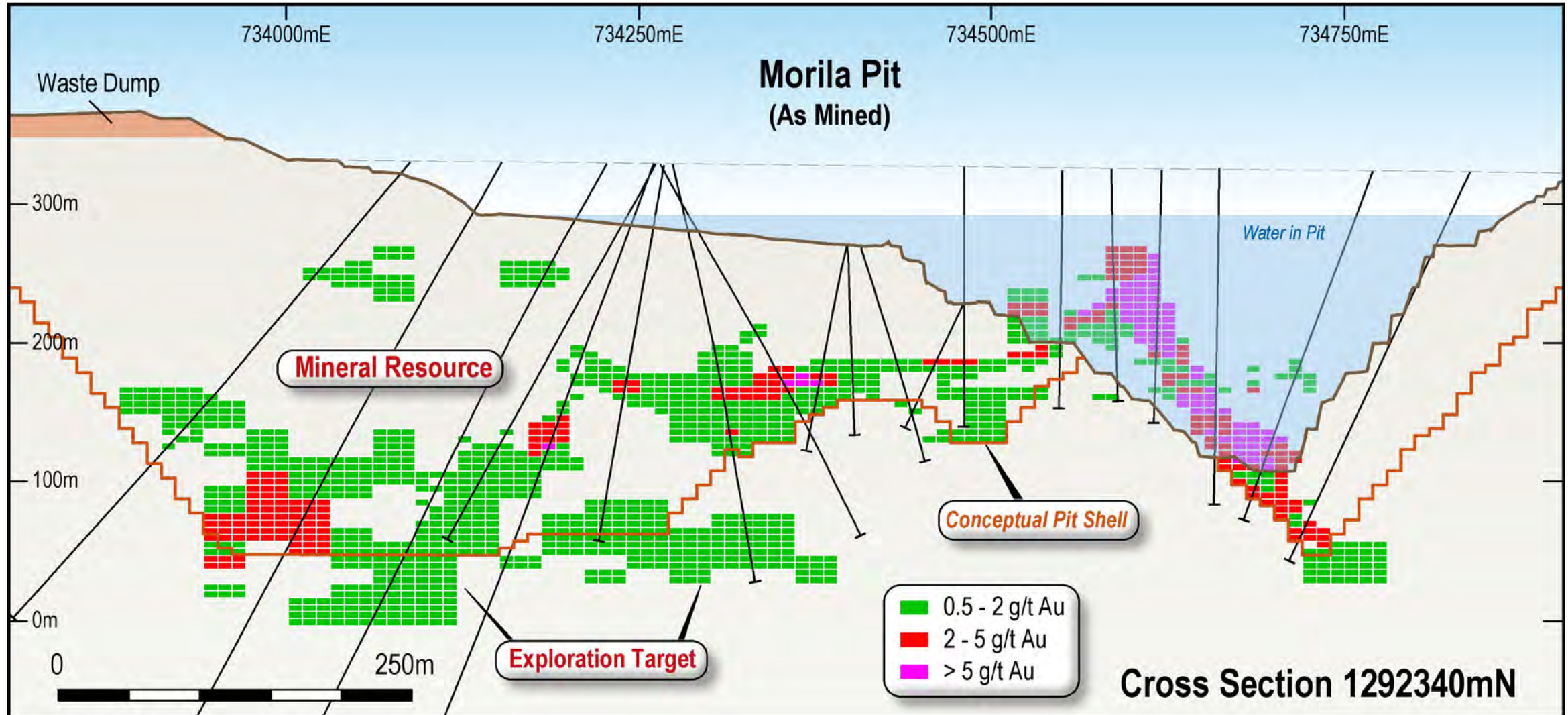
MULTIPE INTERSECTION DE FORGARE SOUS LA CARRIERE

(TOTAL DE 170KM DE FORAGE DIAMANTE ET 70KM DE FORAGE RC)



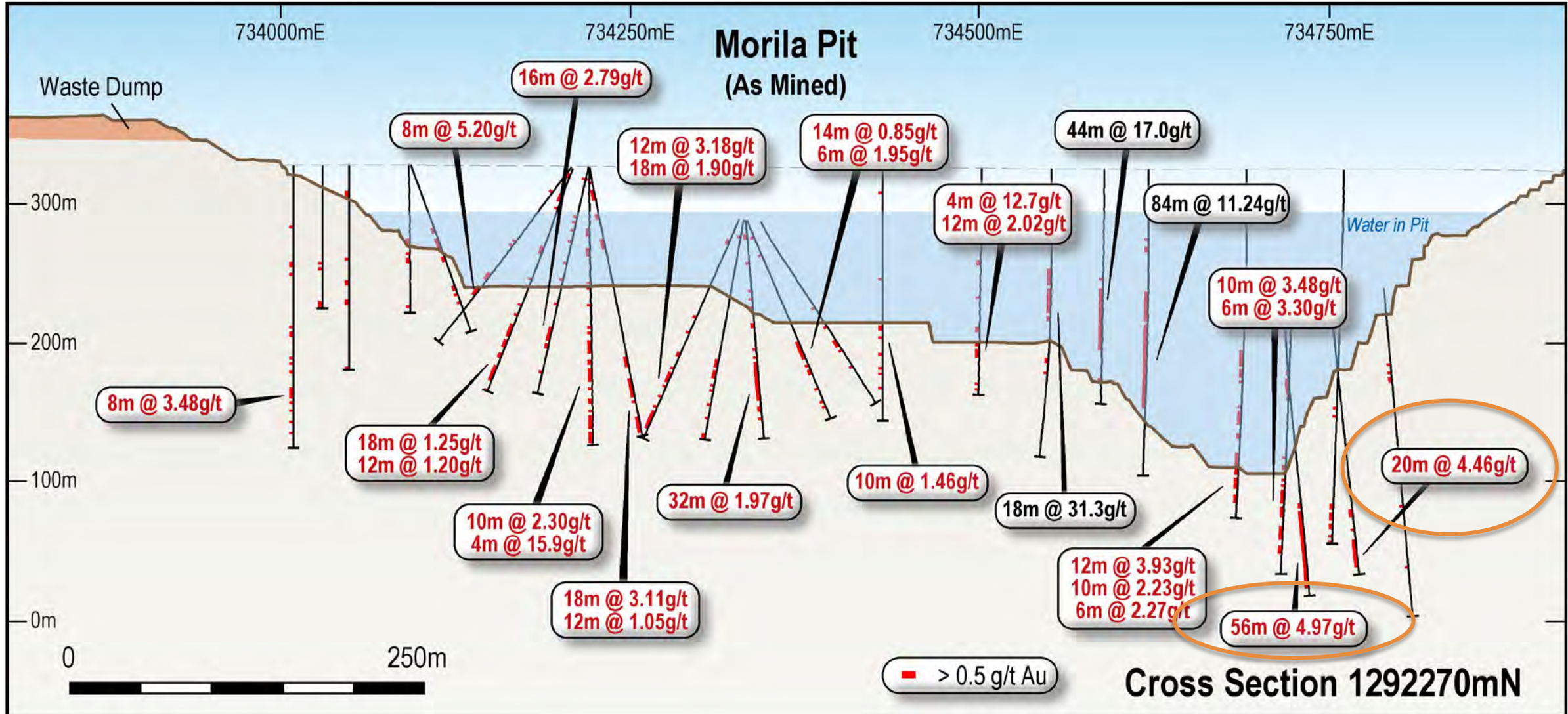
MINÉRALISATION EXTENSIVE À \$1250 US/ OZ

RESSOURCE INFÉRÉE REPORTÉE DANS LA CONCEPTION CONSERVATIVE DE LA CARRIÈRE



56M A 4.96g/t D'OR & 20M A 4.46g/t D'OR

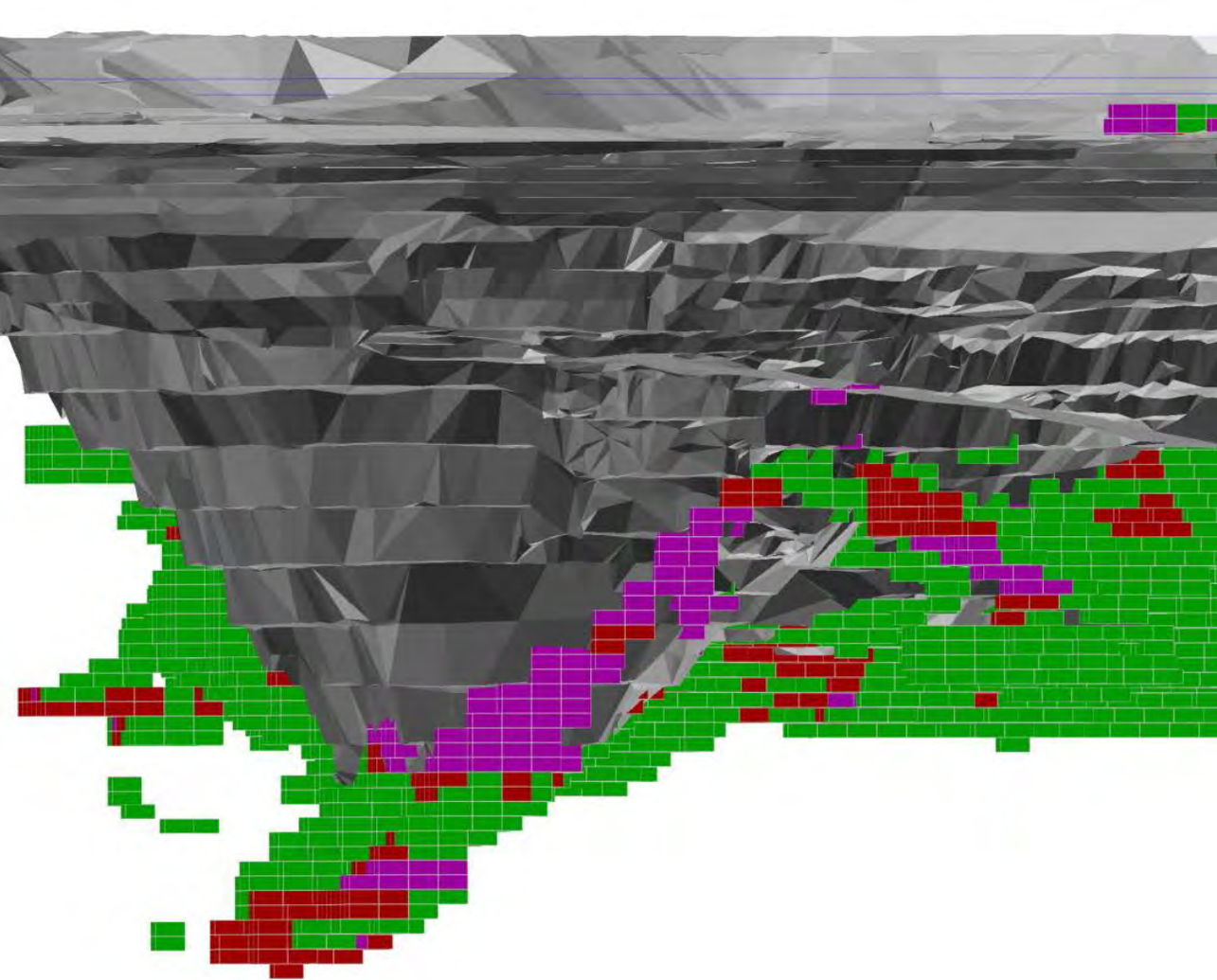
HAUTE QUALITÉ À DROITE (EST) DE LA CARRIÈRE, MINÉRALISATION PEU PROFONDE VERS L'OUEST SOUS LA CARRIÈRE



DES RESSOURCES IMPORTANTES PERMETTRONT LE DÉVELOPPEMENT D'UN NOUVEAU PLAN DE MINE

LE MEILLEUR ENDROIT POUR TROUVER DE L'OR EST DANS LA PARTIE INFÉRIEURE DU CHEVALEMENT

- Ressource Inférée sous la carrière de Morila est de **1,30 million d'onces d'or** à partir de 32 millions de tonnes à 1,26 g/t¹ au-dessus d'un seuil de 0,5 g/t d'or, selon le modèle de bloc de 2008 (\$700 US/oz)
- Ressource estimée par MLL et déclarée sous JORC 2012 et limitée à \$1250 US par once (conception de la carrière)
- Actualisation des ressources en cours pour intégrer le forage en dehors des ressources actuelles et en utilisant les prix de l'or en vigueur
- La ressource entrera dans les réserves de minerai et le plan minier
- Potentiel souterrain à Morila encore à évaluer (par exemple, zone Samacline avec 15 m à 4,7 g/t d'or)



UNE USINE PLEINEMENT FONCTIONNELLE



Image: Randgold (This image was captured when plant was processing hard rock ore)



CONCASSEUR PRIMAIRE MORILA

USINE ET INFRASTRUCTURE: UN ATOUT IMPORTANT

- Usine d'or conventionnelle, concassage en 3 étapes, broyeur à boulets 6 MW et circuit CIL et concentrateur gravitaire
- Jusqu'à 4,5 millions de tonnes par an de débit historique de roche fraîche, 91% de récupération historique, or libre abondant (registres de production minière)
- Toute l'infrastructure requise d'un site distant autosuffisant; village, bureaux, entrepôts, ateliers, laboratoires, centrale diesel 14MW, équipement mobile, eau, routes
- Capital irrécupérable important. Pour le contexte, Perseus a récemment construit l'usine et l'infrastructure de Yaouré de 3,5 millions de tonnes par an dans la Côte d'Ivoire voisine pour **265 millions de dollars**.

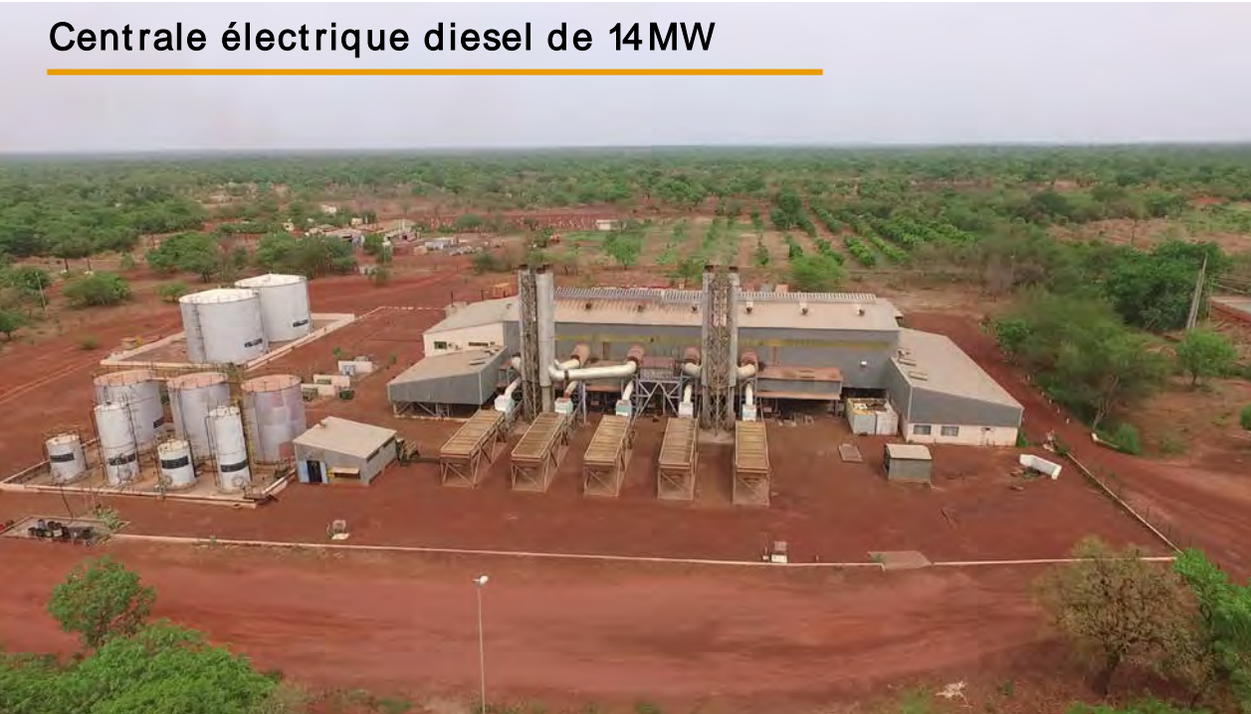
Aperçu de l'Usine



Village du personnel et bassin de retenue d'eau



Centrale électrique diesel de 14MW



Entrepôts, manutention des réactifs et centrale électrique

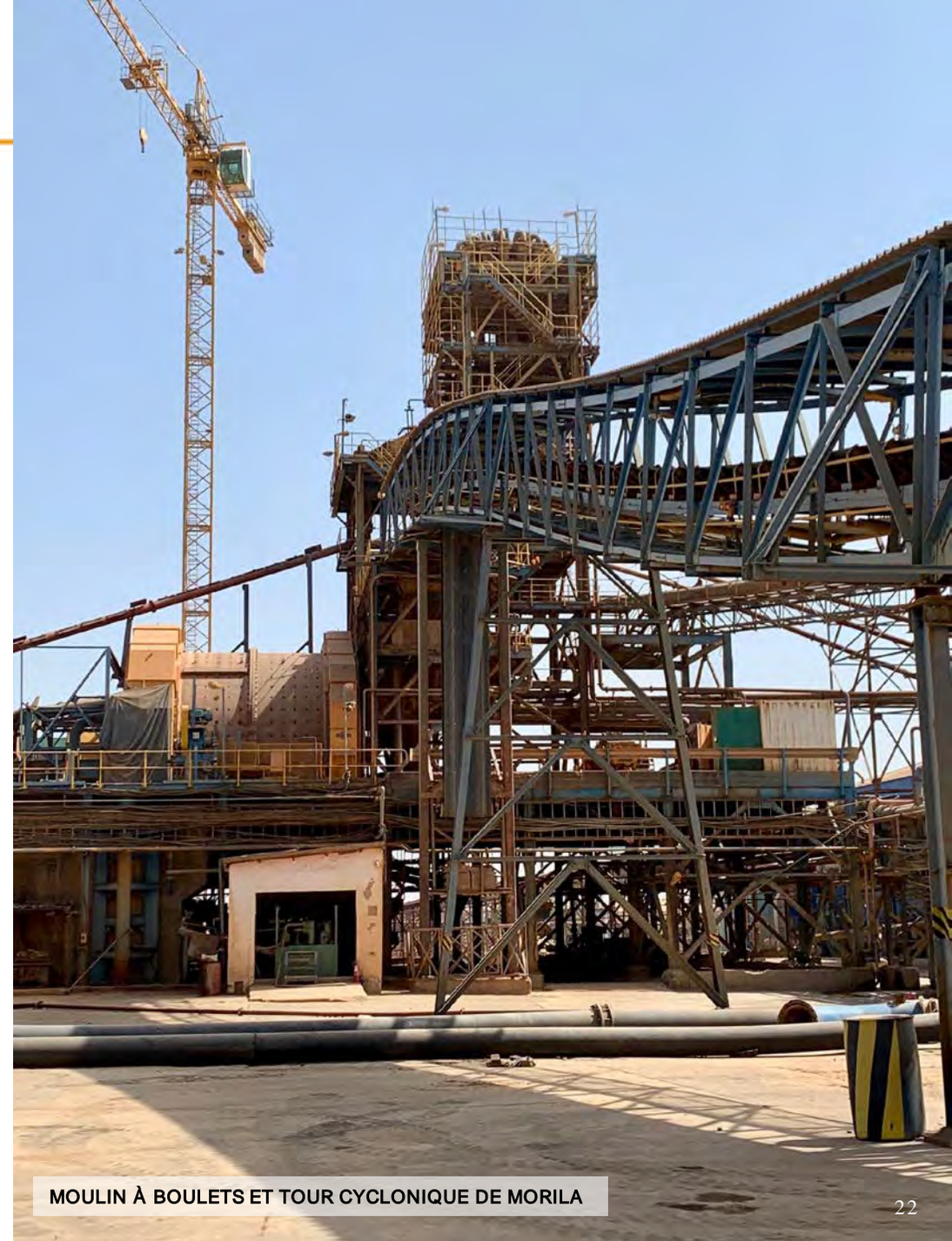


EXPLOITATION HYDRAULIQUE DES RESIDUS



OPÉRATION DE RÉSIDUS POUR BOOSTER LA CROISSANCE DE LA PRODUCTION

- Les activités de traitement des résidus devraient générer des flux de trésorerie disponibles de 17 millions de dollars américains (24 millions de dollars australiens). Cela sera injecté dans le forage et à la reprise de la production potentielle
- Les opérations devraient s'achever fin mai 2021
- Les opérations incluent l'extraction hydraulique (canon à eau) et le lisier de résidus
- Couche supérieure de résidus à faible teneur directement à la carrière de Morila, couche de résidus inférieure à plus haute teneur (0,4-0,6 g/t d'or) à l'usine pour la récupération de l'or
- Traiter les résidus à un taux annuel de 5,5 millions de tonnes avec une récupération de 50 à 60 % pour un maximum de 50000 onces d'or
- Le circuit de concassage et de broyage s'est arrêté; des pièces de rechange et une rénovation mineure sont nécessaires. La centrale électrique doit être rénovée pour reprendre sa pleine capacité de production



MOULIN À BOULETS ET TOUR CYCLONIQUE DE MORILA



VIPER PIT



N'TIOLA PIT

LES CARRIÈRES SATELLITES POURRAIENT AUGMENTER LA PRODUCTION À COURT TERME

3 DÉPÔTS ONT ÉTÉ EXPLOITÉS ET TRAITÉS AVEC DES RÉSIDUS, MLL PLANIFIE DE REPRENDRE CE MODÈLE DE PRODUCTION



- 110 000 onces d'or extraites de Domba, N'Tiola et Viper en 2018-2019
- Minerai d'oxyde principalement peu profond extrait dans un environnement de prix de l'or plus bas
- Les carrières sont à seulement 8 à 25 kilomètres de l'usine le long de la route de transport
- Minéralisation ouverte le long de la direction et sous les carrières
- De nouvelles estimations des ressources ont commencé; Plan de mine, coûts et calendrier à suivre
- Découverte de Koting adjacente à la route de transport et susceptible d'alimenter Morila



POTENTIEL EXCEPTIONNEL D'EXPLORATION

L'ACQUISITION DU MORILA CRÉE 685KM² DE PERMIS CONTIGU DANS UNE AURIFÈRE PROLIFIQUE OU MLL A UN HISTORIQUE DE DÉCOUVERTE

Plus d'une décennie depuis le dernier effort de forage majeur à Morila; sous la propriété de MLL, nous investirons massivement dans le forage

Des forages récents sur des prospects ont fourni des intersections à haute teneur:

- **KOTING: jusqu'à 12 m à 8,9 g/t d'or**, ressource inférée à estimer
- **N'TIOLA: 2 mètres à 22,8 g/t d'or** à N'Tiola Sud
- **KONDJI: 11 mètres à 2,53 g/t d'or**
- D'autres forages seront entrepris pour tester l'échelle de la minéralisation

Plusieurs cibles aurifère dans le sol, structures sous régolithe:

- 23 anomalies d'or dans le sol nécessitant des tests de forage
- Une grande partie des forages d'exploration antérieurs est: inefficace RAB peu profond en altération profonde
- Une grande partie du permis ne se prête pas à une exploration de premier passage par échantillonnage d'or dans le sol

COMMUNAUTÉ, ENVIRONNEMENT ET POPULATIONS

- Morila a un effectif expérimenté de 150 employés et 260 entrepreneurs
- MLL a l'intention de maintenir la main-d'œuvre et de rechercher d'autres opportunités d'emploi à mesure que la production évolue
- Morila est livré sans fonds de garanti, régi par un accord (Convention) entre le gouvernement et les partenaires en joint-venture
- Conforme à toutes les conditions environnementales; dépôts de stériles réhabilités
- Engagement à continuer de soutenir les programmes éducatifs, sanitaires et culturels dans les villages locaux
- Le programme communautaire d'agro-industrie fournit jusqu'à 60 emplois et soutient les entreprises avicoles, agricoles, apicoles et piscicoles. L'objectif est de construire une industrie locale durable



NOS GÉOLOGUES MALIENS; MOCTAR, SOULEYMANE ET YACOUBA

STRATEGIE DE MLL POUR DÉBLOQUER DE LA VALEUR ET RÉINVIGORER MORILA



IMMEDIAT

Etablir les bases de la croissance de la production

- Transfert en douceur de l'exploitation des résidus
- Appliquer les flux de trésorerie provenant de l'exploitation des résidus pour le forage intercalaire et de vérification de Morila et des carrières satellites
- Achever les nouvelles estimations des Réserves et des Ressources et le plan minier pour Morila, les carrières satellites et les résidus,
- Sécuriser l'acquisition et le financement de la croissance



COURT-TERME

Croissance de la production

- Mettre en production les carrières satellites en parallèle avec l'exploitation des résidus
- Mettre en production la carrière principale de Morila pour étendre davantage la production
- Forage d'extension des ressources pour les carrières Morila, Domba, Viper et N'Tiola et la découverte de Koting



MOYEN-TERME

Prolonger la Durée de Vie de la Mine

- Amener Koting à la décision de développement
- Tester les cibles d'exploration existantes pour des ressources superficielles supplémentaires
- Exploration régionale systématique du permis combiné
- Forage d'extension à Morila et satellites



LONG TERME

Découvrir le véritable potentiel régional

- Possibilités d'exploitation souterraine
- Exploration régionale pour faire de nouvelles découvertes sur le permis combiné de 685 km² - explorer les possibilités de duplication de Morila
- Acquisitions et consolidation régionales

RESUME – UNE TRANSACTION UNIQUE ET TRANSFORMATIVE

- MLL deviendra le plus récent producteur d'or répertorié sur l'ASX
- Production d'or et flux de trésorerie immédiats pour financer la croissance
- La mine est un monstre avec une dotation en or de plus de 8,7 millions d'onces
- Anticiper les catalyseurs potentiels à court terme:
 - Augmentation de la production d'or des carrières satellites
 - Prolonger la durée de vie de la mine après la reprise de l'exploitation de la ressource de 1,3 million d'onces à la carrière principale de Morila
 - Augmentation des ressources à Morila et satellites, plus nouvelles ressources de Koting, anomalies forées et non forées
- Excellente exploration à la hausse - plus d'une décennie depuis le dernier effort de forage majeur à Morila; sous la propriété de MLL, nous investirons massivement dans le forage
- L'usine de Morila permet de valoriser le projet Massigui de MLL et les découvertes associées.



OR ET LITHIUM DE CLASSE MONDIALE AU MALI

Information Complémentaires, Contact:

Alistair Cowden, Président Exécutif

T: +618 64 19 6100

E: acowden@malilithium.com



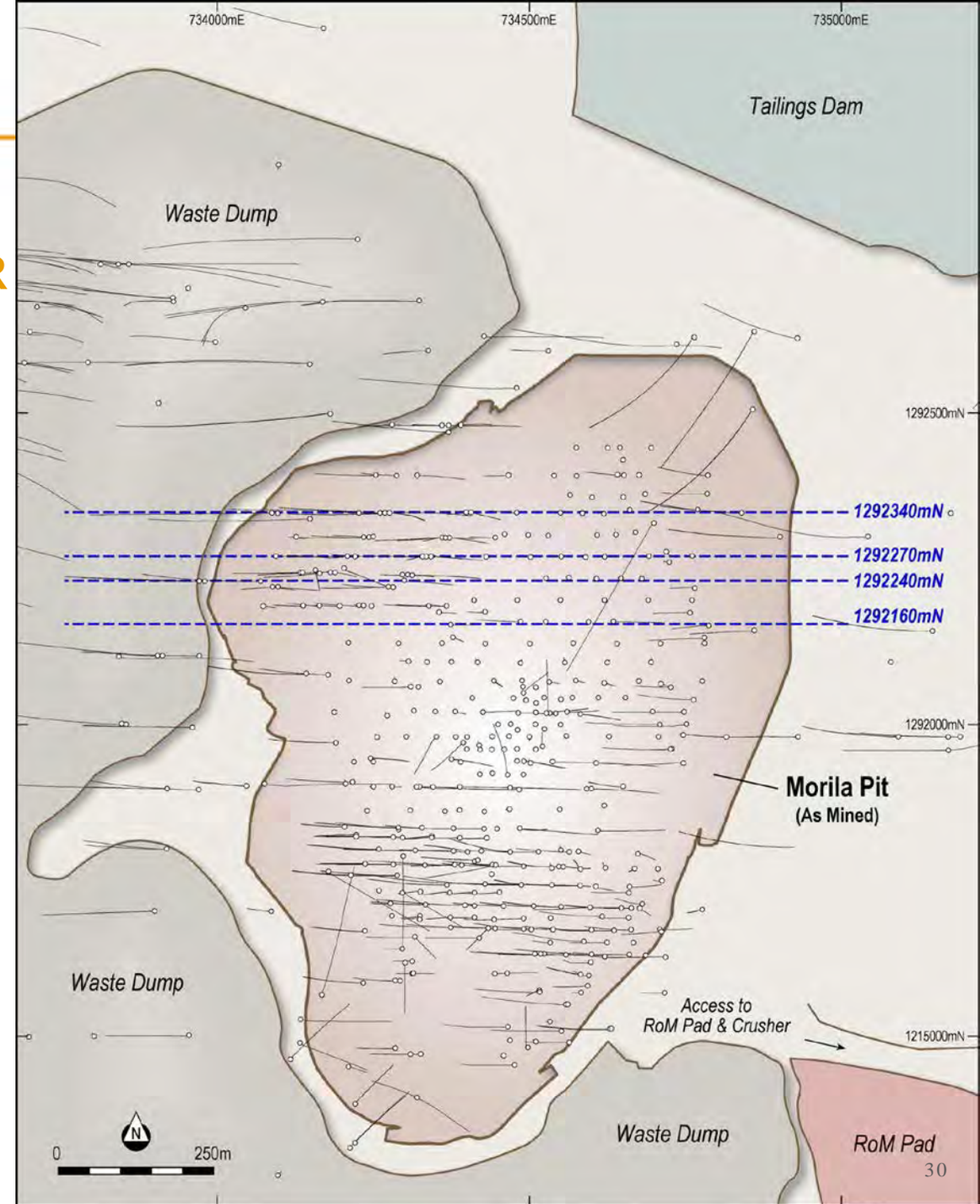


ANNEXE 1: SECTIONS TRANSVERSALES DE MORILA



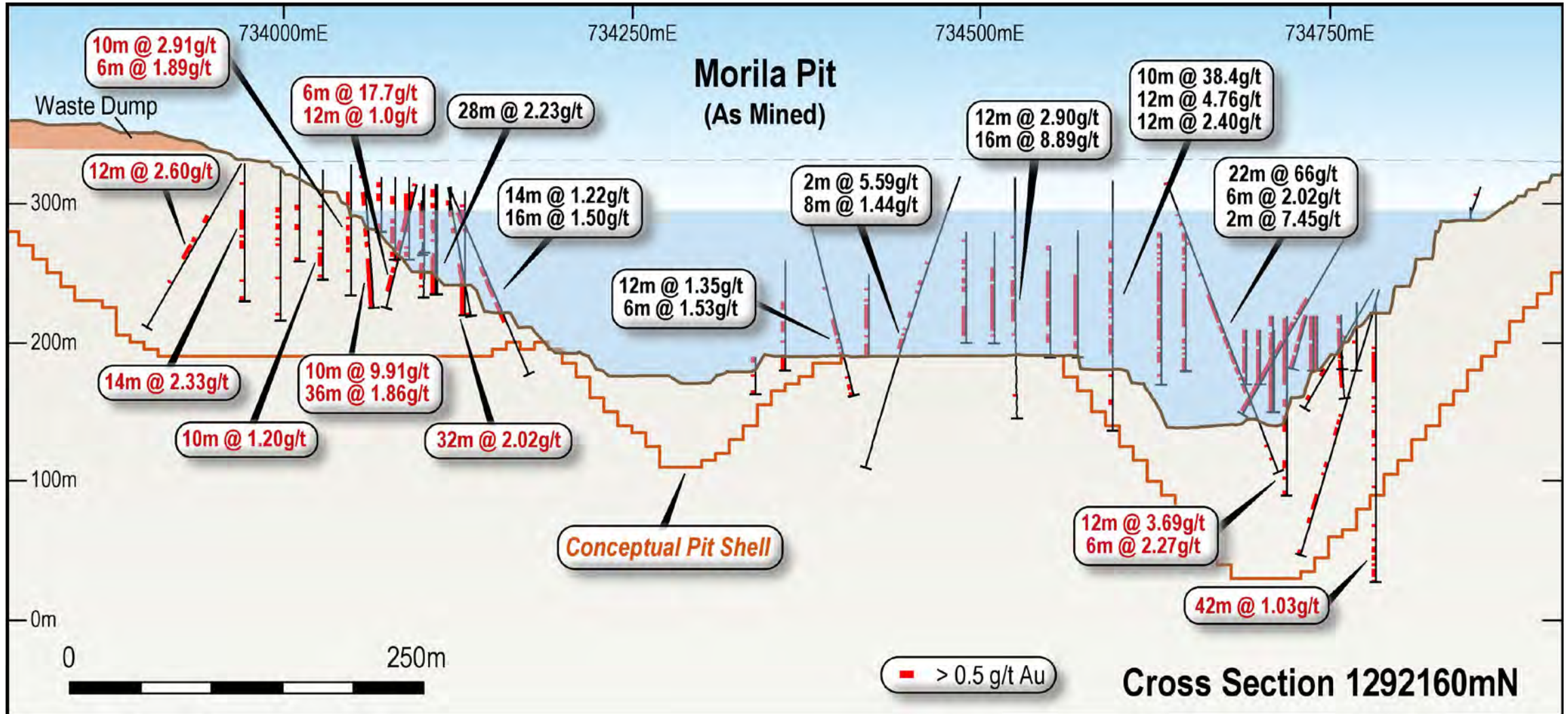
SECTIONS TRANSVERSALES DE MORILA POUR ILLUSTRER LE POTENTIEL DE REDÉMARRAGE MINIER DANS LE COUR TERME

- Le meilleur potentiel à court terme pour le redémarrage de l'exploitation minière à Morila se trouve du côté ouest de la carrière actuelle
- Prévision d'assèchement de la carrière par étapes afin d'exposer les premiers bancs avec du minerai près de la surface et un accès pour le forage. L'estimation du premier passage est de 4 à 5 mois
- La capacité de pompage déjà en place pour l'extraction hydraulique serait augmentée et la réticulation électrique améliorée
- Les coûts d'investissement et d'exploitation sont de l'ordre de 3 à 4 millions USD



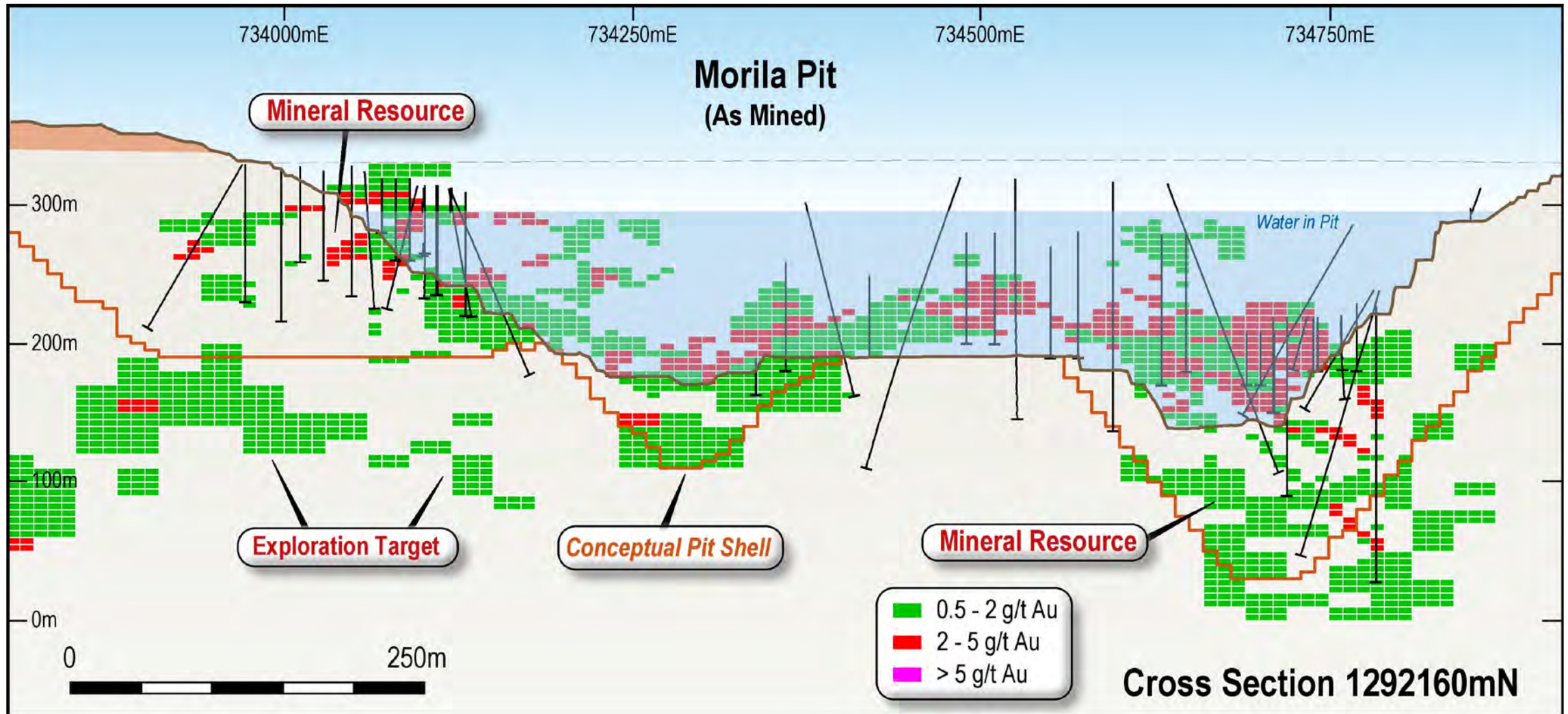
MINÉRALISATION DANS LE MUR DE LA CARRIÈRE

REMARQUE: FORTES TENEURS DES FORAGES PRÈS DE LA SURFACE À GAUCHE (OUEST) DE LA CARRIÈRE



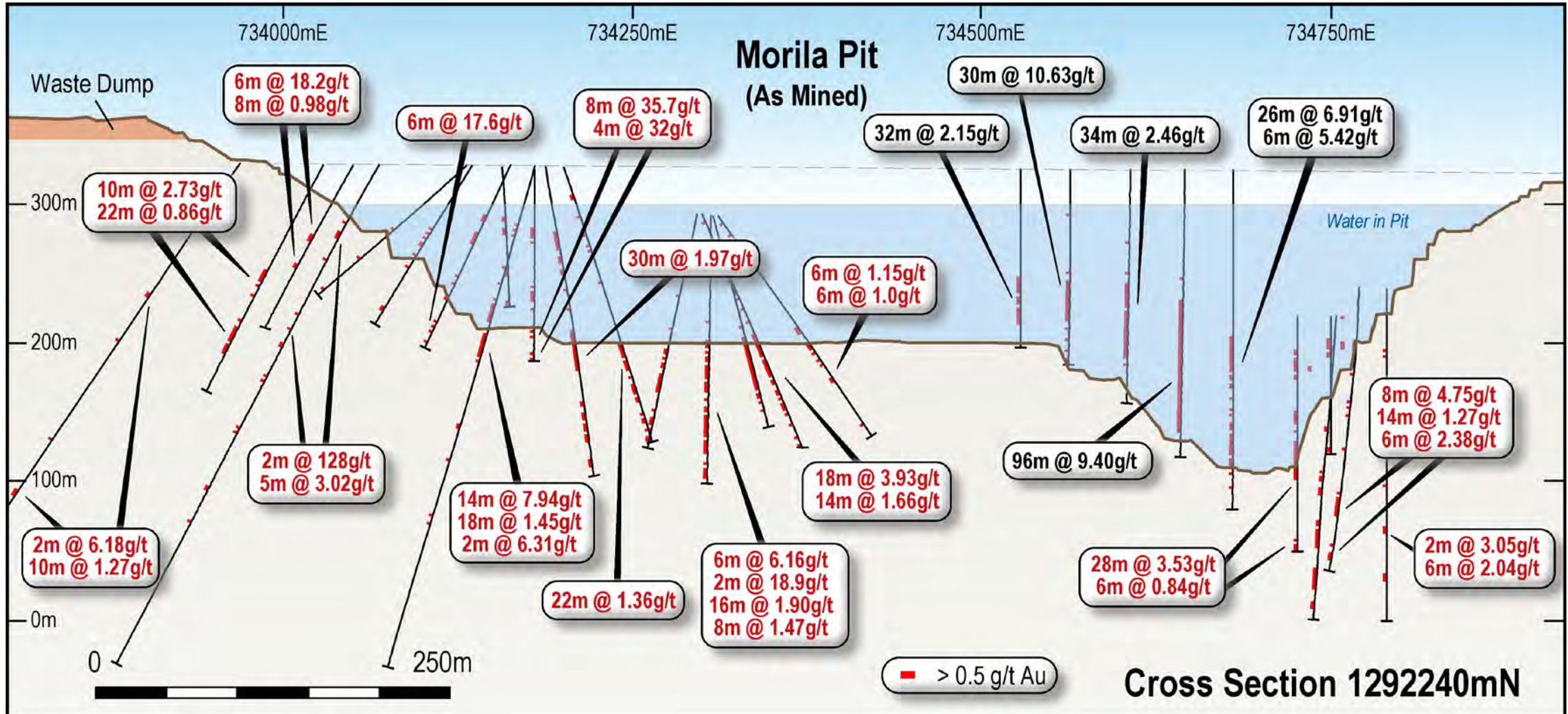
MODÈLE DE RESSOURCES POUR LA DIAPOSITIVE PRÉCEDANTE

REMARQUE: ABSENCE DE FORAGE À L'INTÉRIEUR DE LA CARRIÈRE CONCEPTUELLE



SOL PLAT DE LA CARRIÈRE AVEC UNE EXPOSITION DE LA MINÉRALISATION

REMARQUE: MINÉRALISATION OUVERTE À DROITE (EST)





ANNEXE 2: INFORMATIONS SUR LE PROJET DE LITHIUM DE GOULAMINA



GEOTECHNICAL DRILLING AT SITE OF MILL

GOULAMINA – UN PROJET DE LITHIUM DE CLASSE MONDIALE

- Étude de Faisabilité Définitive en voie d'achèvement
- Gisement d'importance mondiale, actualisation récente de l'estimation des Ressources Minérales; **109 millions de tonnes à 1,45% Li₂O**
- Nouvelle estimation des Ressources Mesurées, Indiquées et Inférées pour informer l'augmentation de la Réserve de Minerai à partir de l'Etude de Préfaisabilité
- Excellentes performances métallurgiques; bonne récupération, produit concentré de spodumène de haute qualité et à faible impureté
- Les prix et la demande du lithium sont en baisse, mais demande croissante de batteries dans un futur proche à partir de faible émission de carbone
- Goulamina sera prête à se développer et pourrait être la plus grande et la meilleure de la prochaine génération de mines de lithium
- À la fin de l'Etude de Faisabilité Définitive, la société entreprendra une analyse stratégique afin de déterminer la meilleure voie pour la génération de valeur pour les actionnaires.



COARSE SPODUMENE BLADES (LI MINERAL) IN DRILL CORE