

ASX ANNOUNCEMENT

22 janvier 2020

Découverte à Goulamina d'une Minéralisation Additionnelle à Haute Teneur

Mali Lithium Ltd (ASX: MLL) («Mali Lithium», «la Société») est heureuse d'annoncer la découverte d'une minéralisation supplémentaire épaisse à haute teneur sur son Projet phare de Lithium de Goulamina Lithium dans le sud du Mali, dans le cadre de son programme de forage actuel.

La société est extrêmement satisfaite des travaux de forage effectués jusqu'à ce jour, avec de nombreuses intersections de pegmatite minéralisées supplémentaires ayant été découvertes. Dans de nombreux cas, il s'agit d'extensions de pegmatites déjà connues et indiquant la possibilité d'améliorer considérablement la taille et le niveau de confiance dans la ressource minérale de Goulamina. Les meilleurs résultats incluent **44 m à 1,76% Li₂O** à partir de 159 m (GMRC361), **50 m à 1,60% Li₂O** à partir de 137 m et **39 m à 1,84% Li₂O** à partir de 36 m (GMRC362) (voir le tableau 1 ci-dessous pour un résumé plus complet des récents résultats).

Une mise à jour des Ressources Minérales pour Goulamina est actuellement prévue vers la fin de mars 2020. Une nouvelle estimation des Réserves de Minerai, qui sera incorporée dans l'Etude de Faisabilité Définitive (DSF) actuellement en cours pour le projet, est attendue environ quatre semaines plus tard, en fin avril.

Parallèlement à la révision de la Ressource Minérale et de la Réserve de Minerai, le programme de forage actuel teste des cibles géophysiques et hydrologiques structurelles à Goulamina et aide à l'achèvement des essais géotechniques relatifs à la construction de l'usine de traitement et de l'installation de stockage des résidus.

ASX ANNOUNCEMENT

Résumé du Programme

- 27 sondages à circulation inverse (RC) complétés sur 5145 mètres. (voir figure 1)
- 440 analyses reçues sur 2622 soumises à ce jour.
- Le pendage des zones Sangar 1 et Sangar 2 en profondeur est inférieur à ce qui avait été interprété précédemment, augmentant les tonnes potentielles par mètre vertical. Essais attendus. (Voir figure 1)
- Amélioration de la confiance dans l'interprétation et la minéralisation de Sangar I et Sangar II
- Le modèle Sangar II s'étendra sous la fosse.
- Il reste encore 36 trous à forer, dont:
 - 9 trous RC à Danaya
 - 5 trous d'exploration à Bara (extension sud jusqu'à Goulamina)
 - 8 forages hydrauliques exploratoires (640m)
 - 3 forages au diamant (270m)
 - 11 trous courts HQ3 géotech au diamant (165m)

ASX ANNOUNCEMENT

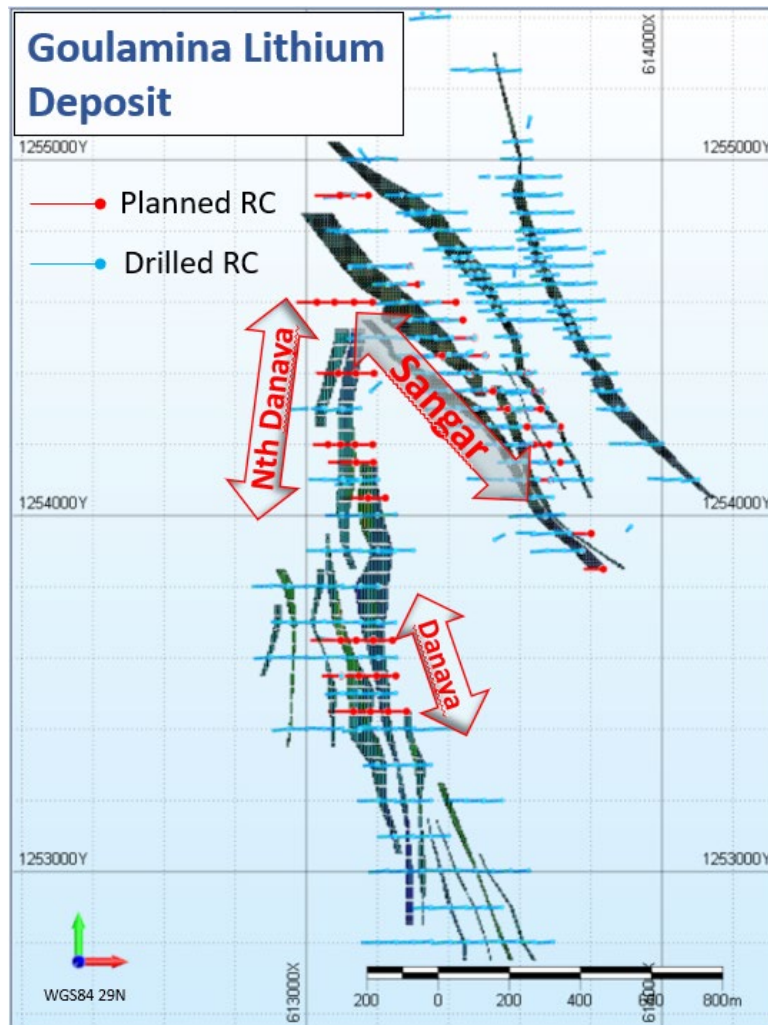


Figure 1 Forage de mise en valeur des ressources (rouge) superposé au forage existant (bleu) et aux fosses proposées initialement pour Sangar et les zones Main/West. Le modèle est présenté comme une tranche à 315m RL.

ASX ANNOUNCEMENT

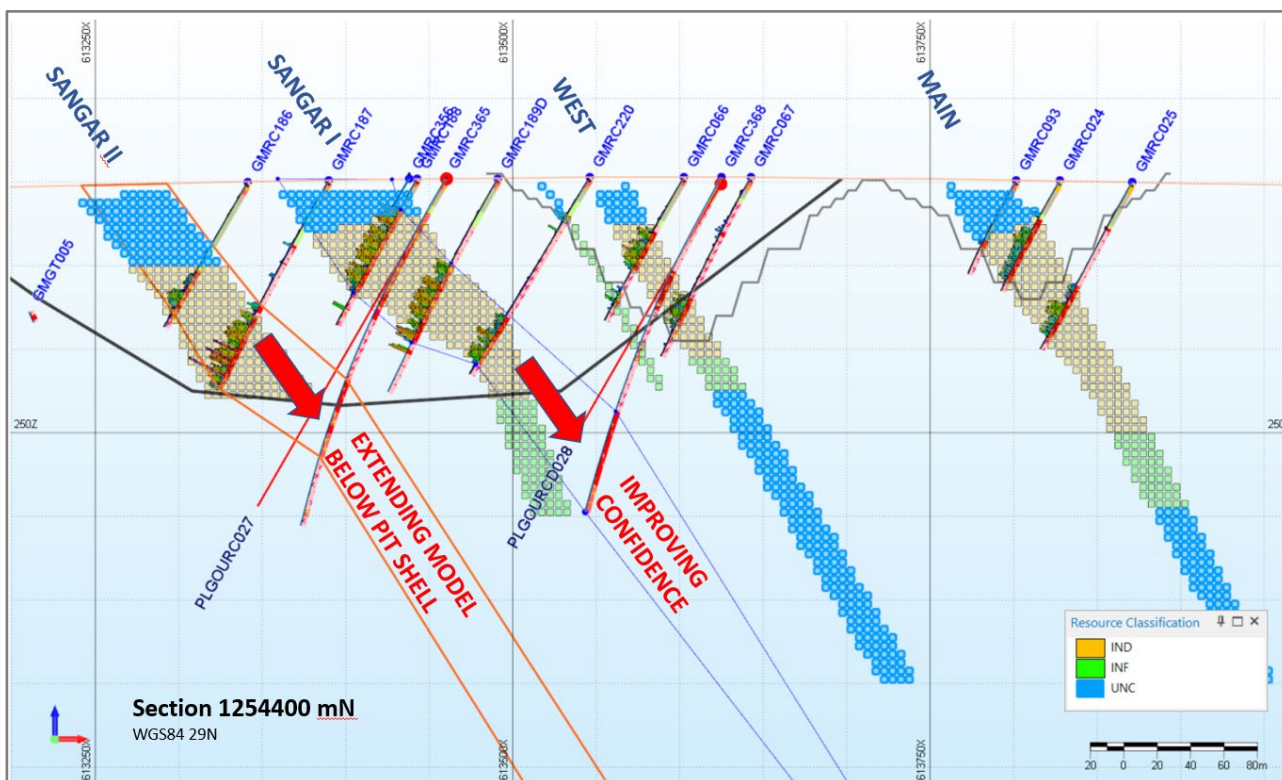


Figure 2 Section 1254400mN montrant les intersections de pegmatite nouvellement modélisées dans les trous GMRC365 et GMRC368. La confiance dans l'interprétation est améliorée et le modèle ne contraindra plus la base de la fosse dans les analyses Sangar II attendues.

Tableau 1 Essais significatifs reçus à ce jour

Significant intersections as at 20/1/2020										
HoleID	Collar Easting	Collar Northing	Collar RL	Dip	Azi	From (m)	To (m)	Interval (m)	Li2O (pct)	Pegmatite
GMRC358	613174	1254900	402	-60	266	231	239	8	1.59	Sangar I (Incomplete intersection to be diamond tailed)
GMRC359	613293	1254700	400	-59	266	136	150	14	1.37	Sangar I (Incomplete intersection to be diamond tailed)
GMRC360	613314	1254650	402	-60	266	105	119	14	1.23	Sangar I (Incomplete intersection to be diamond tailed)
GMRC361	613421	1254600	403	-60	266	29	49	20	1.67	Not yet modelled. West II or new pegmatite?
						159	203	44	1.76	Sangar I
GMRC362	613440	1254550	403	-61	267	137	187	50	1.60	Sangar I
						167	186	19	1.40	Sangar I
GMRC363	613504	1254450	403	-60	266	59	71	12	1.39	Not yet modelled. West II or new pegmatite?
						113	166	53	1.57	Sangar I
GMRC364	613383	1254450	401	-60	264	36	75	39	1.84	Sangar I
GMRC364 from 75m to end of program - Assays awaited										

ASX ANNOUNCEMENT

Mali Lithium utilise un laboratoire à Johannesburg, en Afrique du Sud pour le dosage. En raison des niveaux élevés d'activité de forage dans la région, le traitement des échantillons prend actuellement six semaines. La chronologie approximative du forage jusqu'à la mise à jour des Ressources/Réserves est la suivante:

- Forage complet - mi-février 2020
- Dosages finaux reçus - mi-mars 2020
- Ressource mise à jour - fin mars 2020
- Réserve mise à jour - fin avril 2020

Une révision de la Réserve de Minerai de Goulamina, résultant de ce programme de forage, pourrait avoir un impact important sur la Valeur Actuelle Nette (NPV) du Projet. Étant donné que la NPV sera l'un des principaux résultats de la DSF, la Société estime qu'il est logique d'inclure ces résultats et de réestimer la Réserve de Minerai avant la fin de l'étude. Cela signifiera un léger retard d'environ six semaines dans la publication de la DFS, avec maintenant une date probable en mi-mai.

Le léger retard permettra également d'intégrer les résultats améliorés de récupération du lithium, annoncés en décembre 2019 dans l'étude, ainsi qu'une optimisation du dimensionnement de l'équipement qui peut être justifiée par une récupération plus élevée et une durée de vie de la mine plus longue.

Le Directeur Général, Chris Evans, a déclaré: *«Dans le marché actuel, maximiser la valeur du projet et distinguer Goulamina en tant que ressource de premier plan dans le monde est parfaitement logique. Nous sommes impatients de le faire à travers la finalisation de la DFS et de poursuivre le développement du projet à partir de là. »*

-FINS-

ASX ANNOUNCEMENT

Informations Complémentaires:

Chris Evans
Directeur Général
Mali Lithium
+61 419 853 904

Luke Forrestal
M&C Partners
+61 411 479 144

About Mali Lithium

Mali Lithium Limited (ASX:MLL) développe le projet de classe mondiale de Lithium de Goulamina au Mali, en Afrique de l'Ouest. Goulamina est entièrement autorisée et constitue la plus grande réserve de lithium de roche dure disponible au monde. La Société est en cours de réalisation de son Etude de Faisabilité Définitive et a publié, le 4 juillet 2018, les résultats de son étude de Préfaisabilité (PFS) sur le projet à l'ASX. La Société dispose également d'un portefeuille de produits de base diversifié, contenant des permis aurifères dans le sud du Mali, dont il entend générer de la valeur au profit des actionnaires sur le court terme.

Déclaration de la Personne Compétente

Les informations contenues dans cette annonce, concernant les résultats de l'exploration et les objectifs d'exploration, sont basées sur les informations compilées par le Directeur de la Géologie de Mali Lithium, M. Simon McCracken, une Personne Compétente. M. McCracken est membre de l'Institut Australien des Géoscientifiques. M. McCracken possède une expérience suffisante qui est pertinente pour le style de minéralisation et le type de gisement considéré et l'activité qu'il entreprend pour se qualifier en tant que Personne Compétente telle que définie dans l'édition 2012 du «Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (le «JORC Code») ». M. McCracken consent à l'inclusion dans le rapport des questions sur la base de ses informations dans la forme et le contexte dans lesquels elles apparaissent.

Annexe 1 – Intersections Importantes de Pegmatite

ID Trou de Forage	Collier Est	Collier Nord	Collier RL	Inclinaison	Azimut	Intervalle de Pegmatite			Commentaire
						Profondeur de (m)	Profondeur de (m)	Largeur du trou de descente (m)	
GMRC358	613174	1254900	402	-60	266	53	66	13	Non modélisé
						231	238	7	Forage au Diamant de Sangar II requis pour étendre la minéralisation interprétée de largeur 50m DH
GMRC359	613293	1254700	400	-59	266	137	150	13	Forage au Diamant de Sangar I requis pour étendre la minéralisation interprétée de largeur 100m DH
GMRC360	613314	1254650	402	-60	266	106	122	16	Forage au Diamant de Sangar I requis pour étendre la minéralisation interprétée de largeur 90m DH
GMRC361	613421	1254600	403	-60	266	82	91	9	Non modélisé
						159	210	51	Sangar I
GMRC362	613440	1254550	403	-61	267	128	188	60	Sangar I
GMRC363	613504	1254450	403	-60	266	31	40	9	Non modélisé
						59	66	7	Non modélisé
						78	83	5	Non modélisé
						114	168	54	Sangar I
GMRC364	613383	1254450	401	-60	264	35	77	42	Sangar I
						133	195	62	Sangar II
GMRC365	613460	1254400	402	-59	266	23	95	72	Sangar I
						134	184	50	Sangar II
GMRC366	613625	1254350	402	-60	265	138	178	40	Sangar I
GMRC367	613661	1254350	402	-60	267	137	144	7	West I
						171	206	35	Sangar I
GMRC368	613625	1254400	403	-61	266	67	85	18	West I
						154	216	62	Sangar I
GMRC369	613567	1254300	402.5	-60	265	42	65	23	Sangar I
						115	163	48	Sangar II

ID Trou de Forage	Collier Est	Collier Nord	Collier RL	Inclinaison	Azimut	Intervalle de Pegmatite			Commentaire
						Profondeur de (m)	Profondeur de (m)	Largeur du trou de descente (m)	
GMRC370	613659	1254300	400	-61	265	29	51	22	West I
						69	71	2	Non modélisé
						90	95	5	West II
						97	101	4	West II
						126	128	2	Non modélisé
						142	165	23	Sangar I
GMRC371	613621	1254250	400	-60	266	24	30	6	West II (Oxydé)
						43	44	1	Non modélisé
						47	50	3	Non modélisé
						75	109	34	Sangar I
						139	172	33	Sangar II
GMRC372	613715	1254250	400	-60	265	54	64	10	West I
						131	137	6	West II
						168	173	5	Non modélisé
						202	222	20	Sangar 1
GMRC373	613641	1254200	400	-61	267	20	27	7	West I
						42	44	2	Non modélisé
						75	115	40	Sangar I
						131	169	38	Sangar II
GMRC374	613683	1254200	400	-60	265	67	76	9	West II
						127	162	35	Forage au Diamant de Sangar I requis pour étendre la minéralisation à l'intersection de Sangar II (largeur 90m DH prévue)
GMRC375	613714	1254150	400	-59	267	72	80	8	West II
						148	193	45	Sangar I
						196	210	14	Sangar II (trou achevé en pegmatite)
GMRC376	613687	1254100	399.3	-60	267	91	168	77	Sangar I et Sangar II

ID Trou de Forage	Collier Est	Collier Nord	Collier RL	Inclinaison	Azimut	Intervalle de Pegmatite			Commentaire
						Profondeur de (m)	Profondeur de (m)	Largeur du trou de descente (m)	
GMRC377	613801	1253950	400	-60	263	65	138	73	Sangar II
GMRC378	613472	1254500	400	-59	264	48	61	13	Non modélisé
						69	71	2	Non modélisé
						126	187	61	Sangar 1
GMRC379	613095	1254900	400	-61	265	9	36	27	West II
GMRC380	613132	1254900	400	-61	265	7	16	9	West II Oxide
						54	67	13	Non modélisé
						109	120	11	Sangar 1
GMRC381	613097	1253650	400	-60	270	18	27	9	Danaya
						53	54	1	Danaya
						63	117	54	Danaya
						139	143	4	Danaya
GMRC382	613140	1253650	400	-60	266	7	28	21	Danaya
						57	59	2	Danaya
						64	68	4	Danaya
						70	74	4	Danaya
GMRC383	613188	1253650	400	-60	270	127	131	4	Danaya
						134	141	7	Danaya
						143	177	34	Danaya
						179	182	3	Danaya
						184	197	13	Danaya
GMRC384	613242	1253650	400	-60	270	108	127	19	Danaya
						140	142	2	Danaya
						154	199	45	Danaya
GMRC386	613147	1253550	400	-60	270	5	28	23	Danaya
						28	41	13	Danaya

ID Trou de Forage	Collier Est	Collier Nord	Collier RL	Inclinaison	Azimut	Intervalle de Pegmatite			Commentaire
						Profondeur de (m)	Profondeur de (m)	Largeur du trou de descente (m)	
						46	57	11	Danaya
						72	93	21	Danaya
						97	98	1	Danaya
						109	110	1	Danaya
						136	137	1	Danaya
						159	165	6	Danaya
						175	179	4	Danaya

ANNEXE 2 – Code JORC, Edition 2012 – Tableau 1

Section 1 Techniques d'Echantillonnage et Données

(Les critères dans cette section s'appliquent à toutes les sections suivantes.)

Critères	Explications JORC Code	Commentaires
Techniques d'échantillonnage	<ul style="list-style-type: none"> • Nature et qualité de l'échantillonnage (par exemple, canaux coupés, puces aléatoires ou outils de mesure standard spécifiques à l'industrie spécifiques aux minéraux étudiés, tels que des sondes gamma de fond de trou ou des instruments XRF portables, etc.). Ces exemples ne doivent pas être considérés comme limitant le sens large de l'échantillonnage. • Inclure une référence aux mesures prises pour assurer la représentativité de l'échantillon et l'étalonnage approprié de tout outil ou système de mesure utilisé. • Aspects de la détermination de la minéralisation qui sont importants pour Publication de Rapport. • Dans les cas où des travaux «standard de l'industrie» ont été effectués, cela serait relativement simple (par exemple, «le forage à circulation inverse a été utilisé pour obtenir des échantillons de 1m à partir desquels 3kg ont été pulvérisés pour produire une charge de 30g pour l'analyse d'essai»). Dans d'autres cas, des explications supplémentaires peuvent être nécessaires, par exemple lorsqu'il y a de l'or grossier qui présente des problèmes d'échantillonnage inhérents. Les produits ou types de minéralisation inhabituels (par exemple, les nodules sous-marins) peuvent justifier la divulgation d'informations détaillées. 	<ul style="list-style-type: none"> • Des échantillons d'un mètre ont été collectés en utilisant un forage à circulation inverse (RC) avec un trépan de ~ 140 mm. • L'échantillon entier est collecté du cyclone sur la plate-forme dans des sacs en plastique, puis divisé à la main à l'aide d'un séparateur à fusil pour collecter un échantillon nominal de 2 kg dans un sac d'échantillon de coton prénuméroté. • L'ensemble de l'échantillon est séché, puis broyé à 75% en passant 2 mm dans un broyeur à mâchoires. • Un échantillon de 1,5 kg est divisé à l'aide d'un séparateur de fusil. • La fraction de 1,5 kg est pulvérisée dans un anneau en carbure de tungstène et un pulvérisateur à rondelle à 805% passant à 75 µm. • Seuls les échantillons qui ne sont pas des matériaux granitiques sont préparés pour l'analyse. • Des échantillons composites de 6 m sont séparés du matériau collecté dans des roches granitiques coupées. S'assurer que de courts intervalles minéralisés sont reconnus.
Techniques de forage	<ul style="list-style-type: none"> • Type de forage (par exemple noyau, circulation inverse, marteau à trou ouvert, jet d'air rotatif, tarière, Bangka, sonique, etc.) et détails (par exemple diamètre du noyau, tube triple ou standard, profondeur des forages de diamant, mèche d'échantillonnage de face ou autre type, si le noyau est orienté et si oui, par quelle méthode, etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les échantillons de la campagne actuelle ont été collectés par forage RC
Récupération d'échantillons de forage	<ul style="list-style-type: none"> • Méthode d'enregistrement et d'évaluation des récupérations des échantillons de carottes et de puces et résultats évalués. • Mesures prises pour maximiser la récupération des échantillons et garantir la nature représentative des échantillons. • Existe-t-il une relation entre la récupération et la teneur de l'échantillon et si un biais de l'échantillon peut s'être produit en raison de la perte / du gain préférentiel de matériau fin / grossier. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'échantillon entier a été prélevé du cyclone et ensuite divisé à la main dans un séparateur à fusil. • L'état de l'échantillon est enregistré (sec, mouillé ou humide) • Lorsque les échantillons étaient humides (en raison de l'eau souterraine, il est possible que le résultat du test soit biaisé par la perte de matière fine.

Critères	Explications JORC Code	Commentaires
Enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> • Si les échantillons de carottes et de copeaux ont été géologiquement et géo-techniquement enregistrés à un niveau de détail pour soutenir l'estimation appropriée des ressources minérales, les études minières et les études métallurgiques. • Que l'enregistrement soit de nature qualitative ou quantitative. Photographie de base (ou costéenne, de canal, etc.). • La longueur totale et le pourcentage des intersections pertinentes enregistrées. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les puces ont été géologiquement enregistrées sur le site dans leur intégralité, et une fraction représentative a été collectée dans un bac à copeaux. Les critères d'enregistrement sont suffisamment détaillés pour permettre l'estimation des ressources minérales. Les critères enregistrés comprenaient la lithologie, l'altération, l'altération, la minéralisation, le veinage et l'état de l'échantillon. • L'exploitation géologique est de nature qualitative, bien que des pourcentages de lithologies, sulfures et veines différentes soient estimés.
Techniques de sous-échantillonnage et préparation des échantillons	<ul style="list-style-type: none"> • Si carottage, qu'elle soit coupée ou sciée et qu'elle soit prise en quart, en moitié ou en totalité • Si non-carottage, que ce soit rayée, tube échantillonné, en fente rotative, etc. et si échantillonné humide ou sec. • Pour tous les types d'échantillons, la nature, la qualité et la pertinence de la technique de préparation des échantillons. • Procédures de contrôle de la qualité adoptées pour toutes les étapes de sous-échantillonnage afin de maximiser la représentativité des échantillons. • Mesures prises pour garantir que l'échantillonnage est représentatif du matériel prélevé sur place, y compris, par exemple, les résultats de l'échantillonnage en double sur le terrain / au second semestre. • Si la taille des échantillons est appropriée à la taille des grains du matériau échantillonné. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les échantillons sont divisés à la main à l'aide d'un séparateur autonome. Cette technique est appropriée pour collecter des échantillons statistiquement non biaisés. Le séparateur de fusil est nettoyé avec de l'air comprimé et des brosses douces entre chaque échantillon • Les échantillons sont pesés pour garantir un poids d'échantillon compris entre 2 et 3 kg. Des échantillons compris entre 2 et 3 kg sont jugés appropriés pour la détermination du lithium contenu et d'autres éléments à l'aide du procédé de fusion au peroxyde de sodium. • Les normes de référence certifiées, les blancs et les doublons sont insérés dans le flux d'échantillons lorsque les échantillons sont collectés à un taux de 10%. <ul style="list-style-type: none"> ○ Des doublons de champ sont insérés à chaque 20 échantillons ○ Des blancs (dérivés du sable de rivière non minéralisé) et des normes de matériaux de référence certifiés (CRM) sont insérés en alternance tous les 20 échantillons
Qualité des données d'analyse et des tests de laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> • La nature, la qualité et la pertinence des procédures de dosage et de laboratoire utilisées et si la technique est considérée comme partielle ou totale. • Pour les outils géophysiques, les spectromètres, les instruments XRF portables, etc., les paramètres utilisés pour déterminer l'analyse, notamment la marque et le modèle de l'instrument, les temps de lecture, les facteurs d'étalonnage appliqués et leur dérivation, etc. • Nature des procédures de contrôle de la qualité adoptées (par exemple normes, blancs, doubles, vérifications en laboratoire externes) et si des niveaux acceptables de précision (c.-à-d. Absence de biais) et de précision ont été établis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les échantillons sont analysés pour le lithium à l'aide d'une méthode SGS ICP90A, technique standard de l'industrie, par: <ul style="list-style-type: none"> ○ séchage de l'échantillon ○ broyage de l'échantillon à 75% en passant -2 mm ○ 1,5 kg divisé par le séparateur de fusil ○ Pulvérisation à 85% en passant 75 microns dans un anneau en carbure de tungstène et un pulvérisateur à rondelle ○ Les échantillons sont analysés pour le lithium et d'autres éléments par ICPOES après une fusion au peroxyde de sodium

Critères	Explications JORC Code	Commentaires
		<ul style="list-style-type: none"> • Les contrôles de laboratoire comprennent : <ul style="list-style-type: none"> ○ Chaque 50^{ème} échantillon est criblé pour confirmer le pourcentage de passage de 2 mm et 75 microns. ○ 1 blanc réactif tous les 84 échantillons ○ 1 préparation vierge tous les 84 échantillons ○ 2 répétitions pesées tous les 84 échantillons ○ 1 doublon de préparation (re split) tous les 84 échantillons ○ 3 MRS tous les 84 échantillons • Les étalons de référence certifiés, les blancs et les doublons sont insérés dans le flux d'échantillons lorsque les échantillons sont collectés à un taux de 10%. <ul style="list-style-type: none"> ○ Des doublons de champ sont insérés tous les 20 échantillons ○ Des blancs (dérivés du sable de rivière non minéralisé) et des étalons de référence certifiés (CRM) sont insérés en alternance tous les 20 échantillons
<i>Vérification de l'échantillonnage et du dosage</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>La vérification des intersections importantes, soit par un personnel indépendant, ou alternatif de l'entreprise.</i> • <i>L'utilisation de trous jumelés.</i> • <i>Documentation des données primaires, procédures de saisie des données, vérification des données, protocoles de stockage des données (physiques et électroniques).</i> • <i>Discuter de tout ajustement des données du test.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Toutes les données de forage et d'exploration sont stockées dans la base de données de l'entreprise qui est hébergée par un consultant indépendant de base de données géologiques. • Des procédures de forage et d'échantillonnage ont été élaborées pour garantir que le personnel du site utilise des pratiques d'échantillonnage cohérentes. • Les données de journalisation et d'échantillonnage sont collectées sur un Ordinateur Toughbook sur le site de forage et fournies directement au consultant de la base de données, pour limiter les risques d'erreurs de transcription. • Lorsque des dosages en double sont mesurés, la valeur est prise comme première valeur et n'est pas moyennée avec d'autres valeurs pour le même échantillon. • Les rapports QAQC sont générés régulièrement par le consultant de la base de données pour permettre des examens continus de la qualité des échantillons.

Critères	Explications JORC Code	Commentaires
<i>Emplacement des points de données</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Précision et qualité des levés utilisés pour localiser les trous de forage (levés de cols et de trous de fond), les tranchées, les chantiers miniers et d'autres emplacements utilisés dans l'estimation des ressources minérales.</i> • <i>Spécification du système de grille utilisé.</i> • <i>Qualité et adéquation du contrôle topographique.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Les colliers de forage sont localisés à l'aide du GPS. • Le pendage et l'azimut du fond de puits sont collectés à l'aide d'un gyroscope mesurant tous les 20 à 50 m pour le forage RC. • Les coordonnées sont enregistrées en UTM WGS94 29N • Le contrôle topographique est jugé adéquat pour l'espacement actuel des forages.
<i>Espacement et distribution des données</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Espacement des données pour la communication des résultats de l'exploration.</i> • <i>Si l'espacement et la distribution des données sont suffisants pour établir le degré de continuité géologique et de teneur approprié pour la ou les procédures d'estimation des ressources minérales et des réserves de minerai et les classifications appliquées.</i> • <i>Si la composition d'échantillon a été appliquée.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Les trous de forage sont espacés d'environ 30 à 50 mètres sur des sections espacées de 50 m. • L'espacement est suffisant pour établir la teneur et la continuité géologique et convient à l'estimation des ressources minérales et des réserves de minerai. • Des échantillons de granites non minéralisés sont collectés tous les mètres, mais sont composés à 6 m avant le dosage.
<i>Orientation des données par rapport à la structure géologique</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Si l'orientation de l'échantillonnage permet d'obtenir un échantillonnage non biaisé des structures possibles et dans quelle mesure cela est connu, compte tenu du type de gisement.</i> • <i>Si la relation entre l'orientation du forage et l'orientation des principales structures minéralisées est considérée comme ayant introduit un biais d'échantillonnage, celui-ci doit être évalué et signalé s'il est important.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Les zones minéralisées sont interprétées comme plongeant modérément à l'est, au nord-est. Le forage est généralement orienté à -60 degrés plein ouest. Les angles d'intersection sur la zone minéralisée sont compris entre 35 et 65 degrés en fonction de la faille locale de la pegmatite minéralisée. Les vraies largeurs de minéralisation se situent entre environ 75% et 40% des largeurs de fond de trou. • On ne croit pas que la relation entre l'orientation du forage et l'orientation structurelle ait introduit un biais d'échantillonnage.
<i>Sécurité des échantillons</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Les mesures prises pour garantir la sécurité des échantillons.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Les échantillons sont livrés à partir du site de forage par lots de 300 au laboratoire SGS avec les documents appropriés pour garantir l'enregistrement de la chaîne de possession. Les pulpes préparées sont expédiées par SGS, via DHL, de Bamako vers leur installation sud-africaine pour la détermination du dosage
<i>Audits ou revues</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Les résultats de tout audit ou examen des techniques d'échantillonnage et des données.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Des vérifications QAQC des fichiers de test individuels sont effectuées systématiquement lorsque les résultats sont publiés • Un rapport QAQC pour l'ensemble du programme est généré et examiné à la fin du programme pour documenter toute dérive de laboratoire ou biais d'analyse.

1.1 Section 2 Rapportage des Résultats de l'Exploration

(Les critères énumérés dans la section précédente s'appliquent également à cette section.)

Critères	Explications JORC Code	Commentaire
<i>Statut minier et régime foncier</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Type, nom/numéro de référence, emplacement et propriété, y compris les accords ou les problèmes importants avec des tiers, tels que les coentreprises, les partenariats, les redevances prioritaires, les titres de propriété autochtones, les sites historiques, les espaces sauvages ou les parcs nationaux et les paramètres environnementaux.</i> • <i>La sécurité de la tenure détenue au moment du rapport ainsi que tout obstacle connu à l'obtention d'une licence pour opérer dans la région.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Le Projet de Goulamina est entièrement dans le Permis d'Exploitation de Torakoro PE 19/25 au Mali, PE19/25 est détenu à 100% par Timbuktu Ressources SARL, une filiale à 100% de Mali Lithium.
<i>Exploration effectuée par d'autres parties</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Reconnaissance et évaluation de l'exploration par d'autres parties.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Mali Lithium (anciennement Birimian Gold) a achevé une exploration substantielle dans la région, y compris l'échantillonnage des sols, le forage Auger, le forage Air-core et le forage RC ainsi que des forages au diamant. Le programme actuel a été conçu pour accueillir des zones de forage à espacement large (sections de 100 m) et étendre le potentiel de profondeur du gisement de Goulamina.
<i>Géologie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Type de gisement, cadre géologique et style de minéralisation.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Le gisement est un gisement de lithium de spodumène encastrée dans la pegmatite. Les pegmatites sont entièrement hébergées dans des roches granitiques.
<i>Informations sur le trou de forage</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Un résumé de tous les documents d'information permettant de comprendre les résultats de l'exploration, y compris un tableau des informations suivantes pour tous les trous matériaux de forage:</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>à l'est et au nord de la collerette du trou de forage</i> ○ <i>élévation ou RL (niveau réduit - altitude au-dessus du niveau de la mer en mètres) du collier de forage</i> ○ <i>immersion et azimut du trou</i> ○ <i>longueur du trou de fond et profondeur d'interception</i> ○ <i>longueur du trou.</i> • <i>Si l'exclusion de ces informations est justifiée au motif que les informations ne sont pas importantes et que cette exclusion ne nuit pas à la compréhension du rapport, la personne compétente doit expliquer clairement pourquoi il en est ainsi.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Le forage effectué par Birimian Gold au cours de la période de 2015 à 2018 a été signalé dans diverses mises à jour du marché sur le gisement de Lithium de Goulamina, qui sont notamment disponibles sur le site Web de Mali Lithium • Les informations sur les colliers de forage pour tous les forages dans la zone de Goulamina sont présentées ailleurs dans ce rapport.
<i>Méthodes d'agrégation des données</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lors de la communication des résultats de l'exploration, les techniques de pondération, les troncatures de teneurs maximales et/ou minimales (par exemple, coupes de teneurs élevées) et les coupures sont généralement importantes et doivent être précisées.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Toutes les longueurs d'échantillons sont de 1 m. une pondération de 1 a été appliquée à tous les échantillons. • Les coupes supérieures n'ont pas été utilisées. • Aucun grade équivalent en métal n'a été signalé

Critères	Explications JORC Code	Commentaire
	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque les intersections agrégées intègrent de courtes longueurs de résultats de haute qualité et de plus longues longueurs de résultats de faible qualité, la procédure utilisée pour cette agrégation doit être indiquée et certains exemples typiques de telles agrégations doivent être présentés en détail. Les hypothèses utilisées pour toute déclaration de valeurs équivalentes aux métaux doivent être clairement énoncées. 	
Relation entre les largeurs de minéralisation et les longueurs d'interception	<ul style="list-style-type: none"> Ces relations sont particulièrement importantes dans la communication des résultats d'exploration. Si la géométrie de la minéralisation par rapport à l'angle du trou de forage est connue, sa nature doit être indiquée. Si elle n'est pas connue et que seules les longueurs de fond de puits sont indiquées, il devrait y avoir une déclaration claire à cet effet (par exemple, «longueur de fond de trou, largeur réelle non connue»). 	<ul style="list-style-type: none"> Il est interprété que cinq pegmatites frappant le nord-ouest-sud-est et 11 pegmatites frappant le nord-sud plongent respectivement modérément au nord-est et fortement à l'est. Le forage est généralement orienté à -60 degrés plein ouest. Les angles d'intersection sur les pegmatites minéralisées varient entre 35 et 75 degrés. Les véritables largeurs de minéralisation varient en fonction de la frappe et du pendage locaux de la pegmatite.
Diagrammes	<ul style="list-style-type: none"> Des cartes et des sections appropriées (avec des échelles) et des tabulations des intersections devraient être incluses pour toute découverte importante signalée. 	<ul style="list-style-type: none">
Rapportage représentatif	<ul style="list-style-type: none"> Lorsqu'il n'est pas possible de produire des rapports complets sur tous les résultats d'exploration, des rapports représentatifs des teneurs et/ou des largeurs faibles et élevées devraient être pratiqués afin d'éviter toute déclaration trompeuse des Résultats d'Exploration. 	<ul style="list-style-type: none">
Autres données substantielles d'exploration	<ul style="list-style-type: none"> D'autres données d'exploration, si elles sont significatives et importantes, doivent être communiquées, y compris (mais sans s'y limiter): les observations géologiques; résultats des levés géophysiques; résultats des levés géochimiques; échantillons en vrac - taille et méthode de traitement; résultats des tests métallurgiques; densité en vrac, eaux souterraines, caractéristiques géotechniques et rocheuses; substances potentiellement nocives ou contaminantes. 	<ul style="list-style-type: none">
Travaux ultérieurs	<ul style="list-style-type: none"> La nature et l'ampleur des travaux ultérieurs prévus (par exemple, tests d'extension latérale ou d'extension en profondeur ou forage à grande échelle). Des diagrammes mettant clairement en évidence les zones d'extension possibles, y compris les principales interprétations géologiques et les futures zones de forage, à condition que ces informations ne soient pas commercialement sensibles. 	<ul style="list-style-type: none">